

**Отдел образования
Администрации Краснохолмского муниципального округа**

ПРИКАЗ

г. Красный Холм

07.11.2022

№358

Об итогах проведения мониторинга показателей результатов всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году

На основании плана-графика проведения мониторинговых исследований в системе образования Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году, утвержденного приказом Отдела образования Администрации Краснохолмского муниципального округа от 09.06.2022 года №206, приказа Отдела образования от 15.09.2022 года №296 проведен мониторинг показателей результатов всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году. В мониторинге приняли участие обучающиеся 5-9 классов трёх общеобразовательных учреждений (МБОУ «Краснохолмская сош №1», МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», МБОУ «Хабоцкая оош»).

По итогам проведения мониторинга, с целью совершенствования муниципальной системы оценки качества образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить справку по итогам мониторинга показателей результатов всероссийских проверочных работ в общеобразовательных учреждениях Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году (Приложение).

2. Руководителям МБОУ (Кориной Е.В., Серовой Т.П., Масляковой Г.А.):

-организовать деятельность педагогического коллектива по детальному анализу результатов ВПР,

-рассмотреть результаты ВПР на заседании педагогического совета или совещании при директоре в срок до 21 ноября 2022 года,

-обеспечить представление лучших педагогических практик по подготовке обучающихся к ВПР в течение второй и третьей четверти 2022-2023 учебного года,

-учесть результаты ВПР при проведении ВШК в 2022-2023 учебном году,

- взять на контроль качество преподавания предметов педагогами ОУ, объективность оценивания обучающихся и качество проверки ВПР школьными комиссиями.

3. Учителям МБОУ:

-провести детальный анализ результатов ВПР,

-определить проблемные поля, дефициты в виде несформированных планируемых результатов для каждого обучающегося, класса, по каждому учебному предмету, по которому выполнялась процедура ВПР, на основе данных о выполнении каждого из заданий участниками,

-провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,

-выстроить работу с обучающимися по устранению имеющихся проблем и пробелов в знаниях, организовать индивидуальные, групповые занятия по отработке тем, условно определенных как «дефицитные»,

-скорректировать содержание текущего оценивания с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,

-продолжить подготовку к ВПР весной 2022-2023 учебного года.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на Чернецову Н.Н., заведующую методическим кабинетом Отдела образования Администрации Краснохолмского муниципального округа.

Заведующий Отделом образования
Администрации Краснохолмского
муниципального округа

Н.В.Шадеркова

Приложение
к приказу Отдела образования
Администрации Краснохолмского
муниципального округа от
07.11.2022 года №358

**Справка по итогам мониторинга результатов всероссийских проверочных работ в
общеобразовательных организациях Краснохолмского муниципального округа
в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с Положением о муниципальной системе оценки качества образования Краснохолмского муниципального округа, планом-графиком проведения мониторинговых исследований в системе образования Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году, утвержденного приказом Отдела образования Администрации Краснохолмского муниципального округа от 09.06.2022 года №206, приказом Отдела образования от 15.09.2022 года №296, методическим кабинетом Отдела образования проведен мониторинг показателей результатов всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году.

Целями и задачами проведения ВПР являются:

- осуществление мониторинга системы образования, в том числе мониторинга уровня предметной и метапредметной общеобразовательной подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС;
- совершенствование преподавания учебных предметов;
- повышение качества образовательных результатов на основе анализа образовательных результатов;
- выявление динамики результатов;
- оценка объективности внутришкольного оценивания.

Показатели ВПР:

- доля обучающихся по ОО и Краснохолмскому муниципальному округу, достигших базового уровня подготовки;
- доля обучающихся по ОО и Краснохолмскому муниципальному округу, не преодолевших минимальную границу освоения;
- доля обучающихся по ОО и Краснохолмскому муниципальному округу, достигших высокого уровня подготовки;
- доля обучающихся по ОО и Краснохолмскому муниципальному округу, достигших базового/высокого уровня подготовки по всем проверяемым предметам в параллели;
- средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям;
- доля обучающихся по ОО и Краснохолмскому муниципальному округу, показавших результат выше/ниже/в соответствии с текущей успеваемостью по предмету;
- доля ОО, охваченных общественным наблюдением, при проведении процедур оценки качества образования;
- доля ОО с признаками необъективных результатов;
- доля ОО с высоким индексом низких результатов по предмету.

Методы сбора информации:

- проведение проверочных работ;
- сбор контекстной информации, запрашиваемой от ОО;
- анализ статистической отчетности, размещенной на ФИС ОКО,
- перепроверка работ обучающихся (по необходимости).

В Краснохолмском муниципальном округе всероссийские проверочные работы осенью 2022 года (с 19 сентября по 24 октября) были проведены в 5-9 классах трёх общеобразовательных учреждений (МБОУ «Краснохолмская сош №1», МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», МБОУ «Хабоцкая оош»)-100%.

Перечень учебных предметов: 5 класс – обязательные: русский язык, математика, окружающий мир, 6 класс- обязательные: русский язык, математика, история, биология, 7 класс- обязательные: математика, русский язык, на основе случайного выбора: история, обществознание, биология, география, 8 класс - обязательные: математика, русский язык, английский язык, немецкий язык, на основе случайного выбора: история, обществознание, биология, география, физика, 9 класс-обязательные: математика, русский язык, на основе случайного выбора: обществознание, физика, география, химия, история, биология.

Всероссийские проверочные работы проводились на основании нормативных документов федерального, регионального, муниципального и школьного уровней по заданиям, сгенерированным индивидуально на основе банка оценочных средств, размещенным в личном кабинете ОУ в ФИС ОКО <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>.

Организаторами в аудиториях являлись педагоги, не ведущие предмет, по которому выполнялась работа.

Во время проведения работ не было выявлено нарушений порядка проведения ВПР, актов об удалении учащихся в связи с нарушением порядка не поступило.

С целью обеспечения объективности проверка осуществлялась школьными комиссиями по предметам. Загрузка форм сбора результатов в ФИС ОКО осуществлялась в установленные сроки.

Объективность результатов ВПР обеспечивалась организацией общественного наблюдения при проведении оценочных процедур и проверке работ обучающихся.

Методика расчета показателей

Уровень достижения образовательных результатов обучающихся определялся по следующим показателям:

- доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки в соответствии с ФГОС:

Показатель рассчитывается для данной параллели учебных классов как доля обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету и набравших баллы не ниже минимального порога, установленного за выполнение ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету, от общего числа участников ВПР по данному предмету в данной параллели, выраженная в процентах:

$P_{mi} = \frac{N_{mi}}{S_{mi}} * 100\%$, где

S_{mi}

m – параллель учебных классов;

i – учебный предмет;

N_{mi} – количество обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету и набравших баллы не ниже минимального порога, установленного за выполнение ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету;

S_{mi} – общее количество обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету.

- доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки в соответствии с ФГОС СОО:

Показатель рассчитывался для данной параллели учебных классов как доля обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету и набравших баллы не ниже границы высоких результатов, установленных за выполнение ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету, от общего числа участников ВПР по данному предмету в данной параллели, выраженная в процентах:

$P_{mi} = \frac{M_{mi}}{S_{mi}} * 100\%$, где

S_{mi}

m – параллель учебных классов;

i – учебный предмет;

M_{mi} – количество обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету и набравших балл не ниже границы высоких

результатов, установленных за выполнение ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету;

S_{mi} - общее количество обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету.

-доля обучающихся, успешно выполнивших задания ВПР, оценивающие сформированность метапредметных результатов:

Показатель рассчитывался для данной параллели учебных классов по данному учебному предмету как доля обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету и выполнивших задания ВПР, направленные на оценку сформированности метапредметных умений, от общего числа участников ВПР в данной параллели по данному учебному предмету, выраженная в процентах:

$$P_{mi} = \frac{K_{mi}}{S_{mi}} * 100\%, \text{ где}$$

m – параллель учебных классов;

i - учебный предмет;

K_{mi} - количество обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету и выполнивших задания ВПР, направленные на оценку сформированности метапредметных умений, в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету;

S_{mi} - общее количество обучающихся, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов по данному учебному предмету.

- доля ОО, охваченных общественным наблюдением на этапе проведения ВПР;

Показатель рассчитывался для данной параллели учебных классов как доля ОО, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов и обеспечивших присутствие общественных наблюдателей на этапе проведения ВПР, от общего числа ОО муниципалитета, выраженная в процентах:

$$P_m = \frac{C_m}{Q_m} * 100\%, \text{ где}$$

Q_m

m – параллель учебных классов;

C_m - количество ОО, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов и обеспечивших присутствие общественных наблюдателей на этапе проведения ВПР;

Q_m - общее количество ОО муниципалитета.

- доля ОО, охваченных общественным наблюдением на этапе проверки работ обучающихся;

Показатель рассчитывался для данной параллели учебных классов как доля ОО, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов и обеспечивших присутствие общественных наблюдателей на этапе проверки работ обучающихся, от общего числа ОО муниципалитета, выраженная в процентах:

$$P_m = \frac{H_m}{Q_m} * 100\%, \text{ где}$$

Q_m

m – параллель учебных классов;

H_m - количество ОО, принявших участие в ВПР в данной параллели учебных классов и обеспечивших присутствие общественных наблюдателей на этапе проверки работ обучающихся;

Q_m - общее количество ОО муниципалитета.

Результаты ВПР могут быть использованы для развития внутренней системы оценки качества образования, реализации коррекционной работы с обучающимися по устранению выявленных пробелов в предметной/метапредметной подготовке, а также совершенствования методической работы в школе.

Анализ полученных результатов показал следующее.

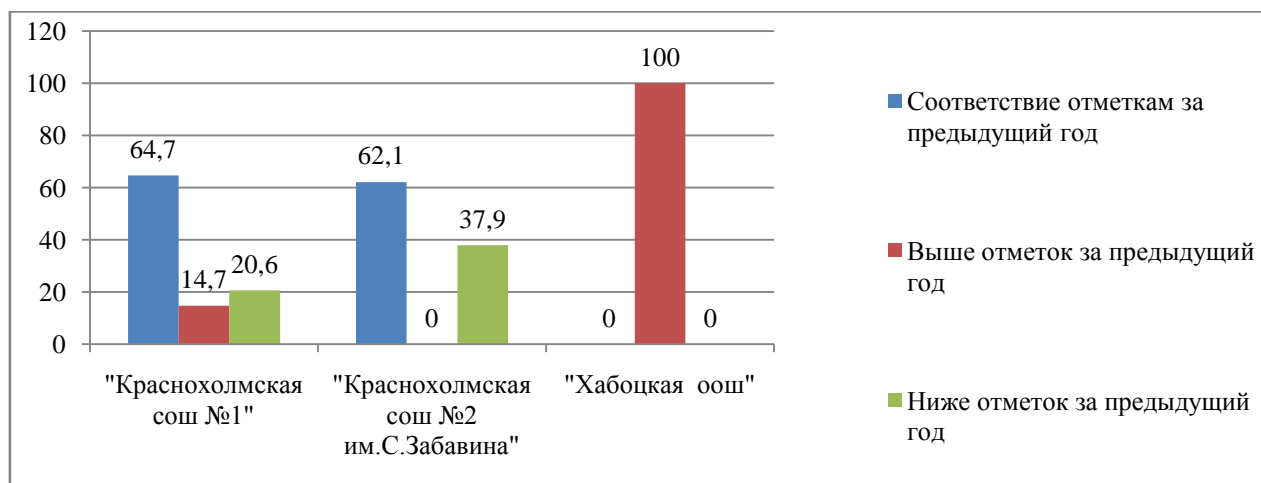
**Результаты ВПР по русскому языку в 5 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	34	10/29,4%	30/88,2%	4/11,8%	22/64,7%	5/14,7%	7/20,6%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	29	0	25/86,2%	4/13,8%	18/62,1%	0	11/37,9%
«Хабоцкая оош»	1	0	1/100%	0	0	1/100%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	64	10/15,6%	56/87,5%	8/12,5%	40/62,5%	6/9,4%	18/28,1%

**Результаты ВПР по русскому языку в 5 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	34	10/29,4%	13,7%	12,6%	30/88,2%	93,2%	90,6%	4/11,8%	6,8%	9,4%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	29	0	13,7%	12,6%	25/86,2%	93,2%	90,6%	4/13,8%	6,8%	9,4%
«Хабоцкая оош»	1	0	13,7%	12,6%	1/100%	93,2%	90,6%	0	6,8%	9,4%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	64	10/15,6%	13,7%	12,6%	56/87,5%	93,2%	90,6%	8/12,5%	6,8%	9,4%

Из 64 обучающихся 56(87,5%) достигли базового уровня подготовки, 8 человек (12,5%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 10 обучающихся (15,6%).

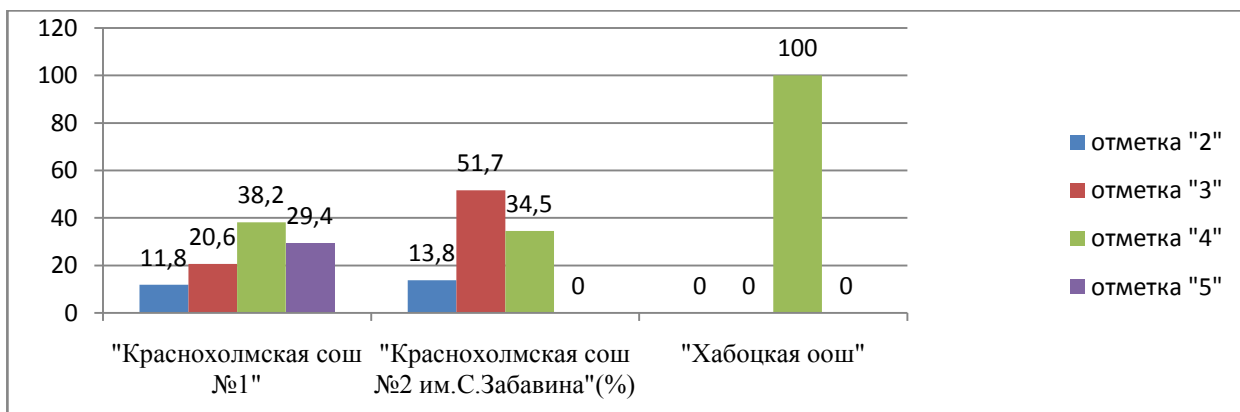


40 обучающихся (62,5%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год. Данные диаграммы показывают наличие завышения/занижения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся: 6 учеников (9,4%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 18 обучающихся (28,1%) понизил свой результат.

37,9% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

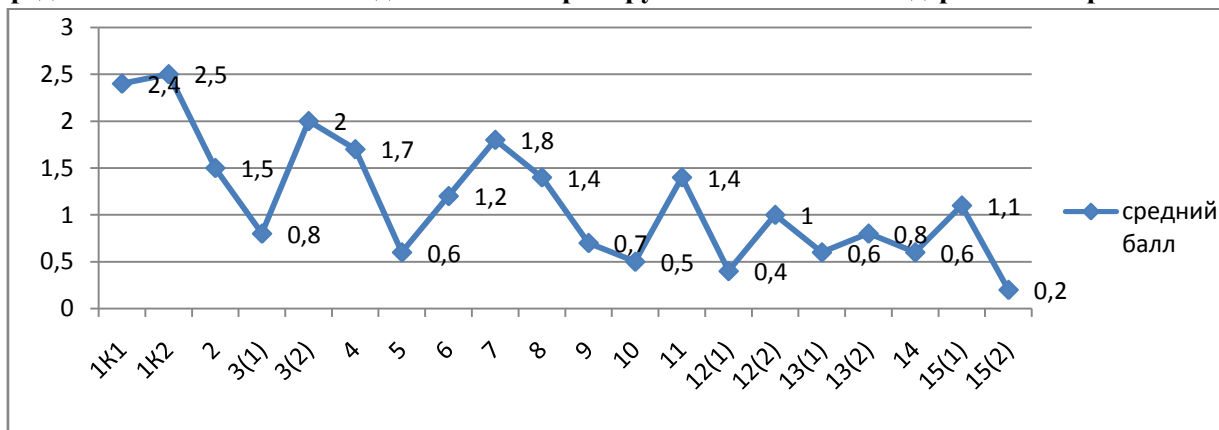
**Статистика результатов ВПР по отметкам по русскому языку в 5 классах
общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	34	10/29,4%	13/38,2%	7/20,6%	4/11,8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	29	0	10/34,5%	15/51,7%	4/13,8%
«Хабоцкая оош»	1	0	1/100%	0	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	64	10/15,6%	24/37,5%	22/34,4%	8/12,5%

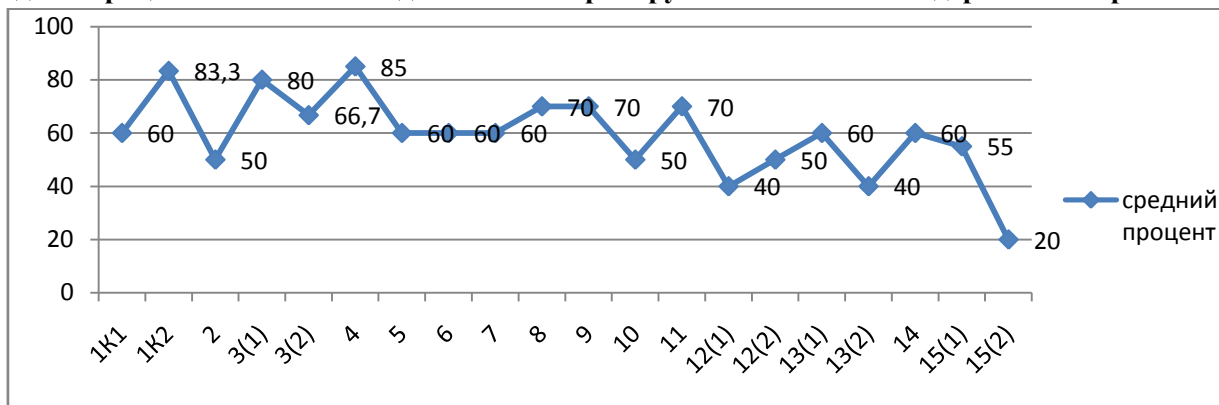


12,5% обучающихся (8 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (51,7% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по русскому языку в 5 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 2– определение однородных членов предложения,

- 10 - подбор синонима к слову,
 12.1-выписывание их предложения слов, относящихся к определенной части речи,
 12.2 –морфологический разбор определенной части речи,
 13.2–морфологический разбор определенной части речи,
 15.2-правописная грамотность при толковании ситуации в заданном контексте.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С. Забавина"	МБОУ "Хабовская сош"
1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах	60,55	69,12	50,86	50
1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах	83,33	86,27	80,46	66,67
2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами	52,08	62,75	37,93	100
3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения	81,25	85,29	75,86	100
3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи	68,23	82,35	50,57	100
4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала)	83,59	76,47	91,38	100
5. Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие/глухие	57,81	76,47	34,48	100
6. Умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста	58,59	67,65	50	0
7. Умение составлять план прочитанного текста (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости) в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Делить тексты на смысловые части, составлять план текста	58,33	61,76	55,17	33,33

8. Умение строить речевое высказывание заданной структуры (вопросительное предложение) в письменной форме по содержанию прочитанного текста. Задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста	70,31	76,47	63,79	50
9. Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать значение слова в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять значение слова по тексту	73,44	82,35	62,07	100
10. Умение подбирать к слову близкие по значению слова. Подбирать синонимы для устранения повторов в тексте	48,44	61,76	31,03	100
11. Умение классифицировать слова по составу. Находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс	71,88	72,06	70,69	100
12.1. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым они относятся	45,31	58,82	27,59	100
12.2. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым они относятся	55,47	75	31,03	100
13.1. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора	56,25	64,71	44,83	100
13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора	39,84	51,47	24,14	100
14. Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи	62,5	76,47	44,83	100

15.1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации	55,47	69,12	41,38	0
15.2. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации	17,19	20,59	13,79	0

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 5 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по русскому языку (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации-17,19%.

2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавание грамматических признаков слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи, Проведение морфологического разбора имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивание правильности проведения морфологического разбора-39,84%.

3. Умение подбирать к слову близкие по значению слова, подбор синонимов для устранения повторов в тексте-48,44%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Написание под диктовку текстов в соответствии с изученными правилами правописания; проверка предложенного текста, нахождение и исправление орфографических и пунктуационных ошибок. Осознание места возможного возникновения орфографической ошибки; определение способов действий, помогающих предотвратить ошибки в последующих письменных работах-83,3%.

2. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму, соблюдение норм русского литературного языка в собственной речи и оценивание соблюдения этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала)-83,2%.

3. Умение распознавать главные члены предложения, нахождение главных и второстепенных (без деления на виды) членов предложения- 81,3%.

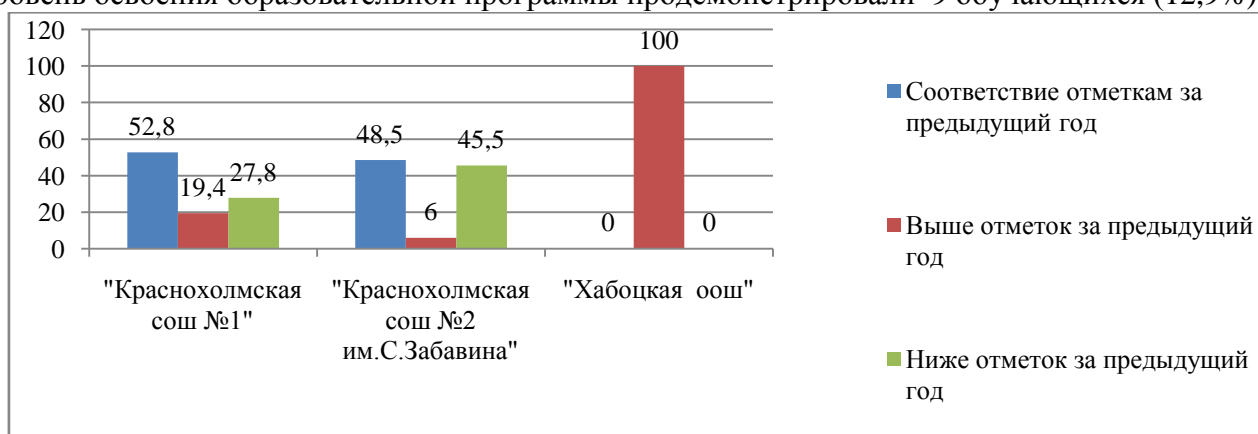
Результаты ВПР по математике в 5 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовк и Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовк и Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	36	5/13,9%	33/91,7%	3/8,3%	19/52,8%	7/19,4%	10/27,8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	33	3/9%	29/87,9%	4/12,1%	16/48,5%	2/6%	15/45,5%
«Хабовская оош»	1	1/100%	1/100%	0	0	1/100%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	70	9/12,9%	63/90%	7/10%	35/50%	10/14,3%	25/35,7%

Результаты ВПР по математике в 5 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	36	5/13,9%	23,2%	23,7%	33/91,7%	96,6%	95,1%	3/8,3%	3,4%	4,9%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	33	3/9%	23,2%	23,7%	29/87,9%	96,6%	95,1%	4/12,1%	3,4%	4,9%
«Хабоцкая оош»	1	1/100%	23,2%	23,7%	1/100%	96,6%	95,1%	0	3,4%	4,9%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	70	9/12,9%	23,2%	23,7%	63/90%	96,6%	95,1%	7/10%	3,4%	4,9%

Из 70 обучающихся 63 (90%) достигли базового уровня подготовки, 7 человек (10%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 9 обучающихся (12,9%).



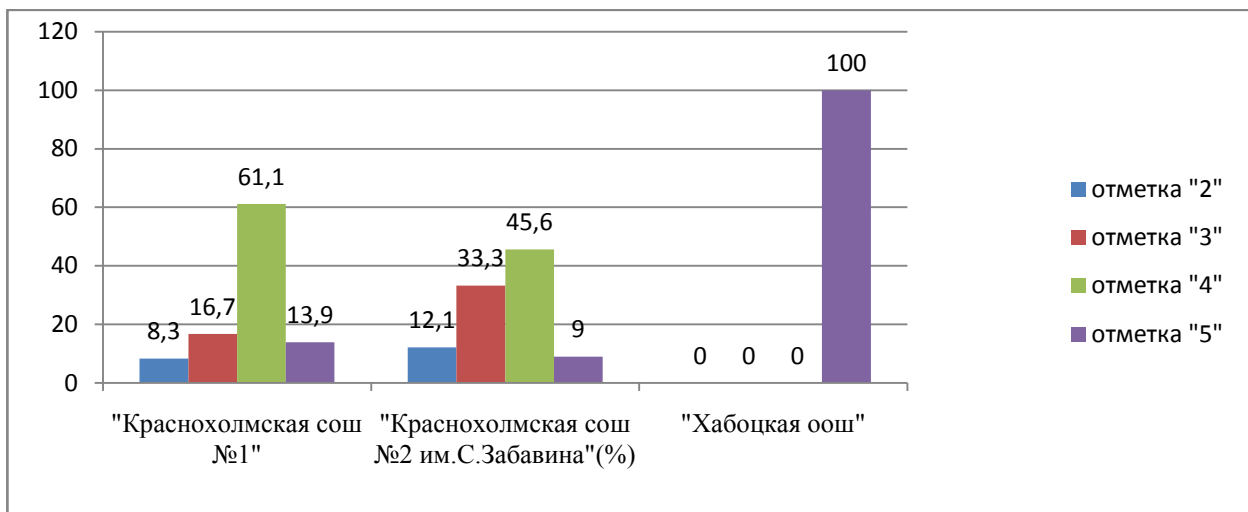
35 обучающихся (50%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 10 учеников (14,3%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 25 обучающихся (35,7%) понизил свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения/занижения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

45,5% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

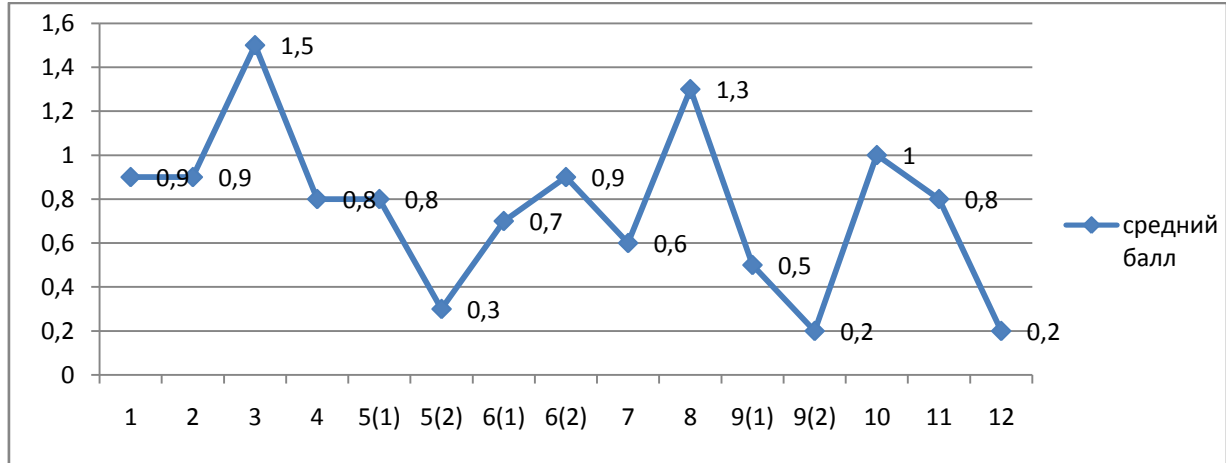
Статистика результатов ВПР по отметкам по математике в 5 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	36	5/13,9%	22/61,1%	6/16,7%	3/8,3%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	33	3/9%	15/45,6%	11/33,3%	4/12,1%
«Хабоцкая оош»	1	1/100%	0	0	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	70	9/12,9%	37/52,8%	17/24,3%	7/10%

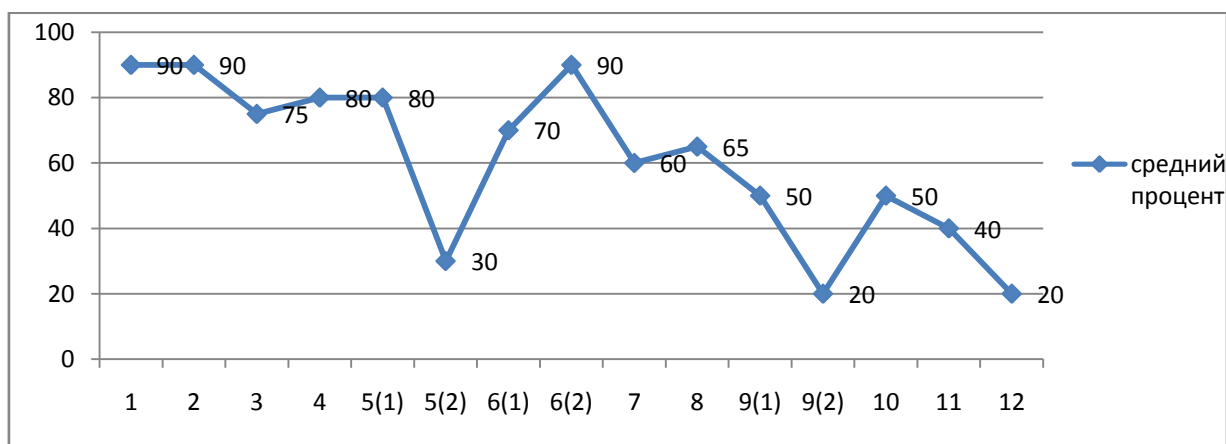


10% обучающихся (7 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников.

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по математике в 5 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 5.2. –в рисовании по клеточкам определенной фигуры,
- 9.2. –на определение количества в данной последовательности,
- 12– в решении задачи на определение части.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Краснохолмский муниципальный округ	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 имени Сергея Забавина"	МБОУ "Хабовская оош"
1. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).	87,14	80,56	93,94	100
2. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).	77,14	80,56	72,73	100
3. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.	79,29	83,33	74,24	100
4. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр).	47,14	50	42,42	100
5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	50	47,22	51,52	100
5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.	28,57	30,56	24,24	100
6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	92,86	97,22	87,88	100
6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнить и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.	87,14	83,33	90,91	100
7. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и	48,57	50	45,45	100

деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).				
8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); решать задачи в 3–4 действия.	28,57	22,22	33,33	100
9.1. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	54,29	63,89	42,42	100
9.2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	28,57	41,67	12,12	100
10. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Собирать, представлять, интерпретировать информацию.	54,29	58,33	50	50
11. Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	67,86	77,78	56,06	100
12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3–4 действия.	5,71	5,56	6,06	0

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 5 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по математике (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решение задач в 3–4 действия - 5,7%.

2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретация информации, полученной при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы) - 28,57%.

3. Умение решать текстовые задачи. Чтение, записывание и сравнение величин (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); решение задач в 3–4 действия - 28,57%.

4. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнение построения геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника - 28,57%.

Наиболее успешно выполнены задания на следующие умения:

1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Чтение несложных готовых таблиц - 92,86%.

2. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнение устно сложения, вычитания, умножения и деления однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1)- 87,14%.

3. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решение арифметическим способом (в 1–2 действия) учебных задач и задач, связанных с повседневной жизнью-79,29%.

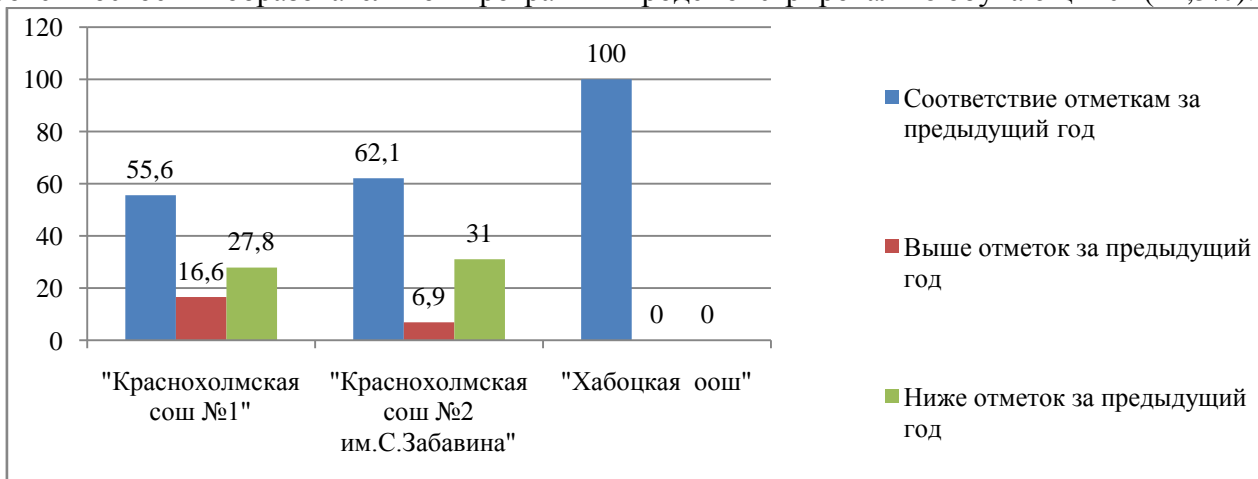
Результаты ВПР по окружающему миру в 5 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	18	3/16,6%	18/100%	0	10/55,6%	3/16,6%	5/27,8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	29	3/10,4%	29/100%	0	18/62,1%	2/6,9%	9/31%
«Хабовская оош»	1	0	1/100%	0	1/100%	0	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	48	6/12,5%	48/100%	0	29/60,4%	5/10,4%	14/29,2%

Результаты ВПР по окружающему миру в 5 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	18	3/16,6%	16,2%	14,9%	18/100%	98,9%	97,9%	0	1,1%	2,1%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	29	3/10,4%	16,2%	14,9%	29/100%	98,9%	97,9%	0	1,1%	2,1%
«Хабовская оош»	1	0	16,2%	14,9%	1/100%	98,9%	97,9%	0	1,1%	2,1%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	48	6/12,5%	16,2%	14,9%	48/100%	98,9%	97,9%	0	1,1%	2,1%

48 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет учеников, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 6 обучающихся (12,5%).

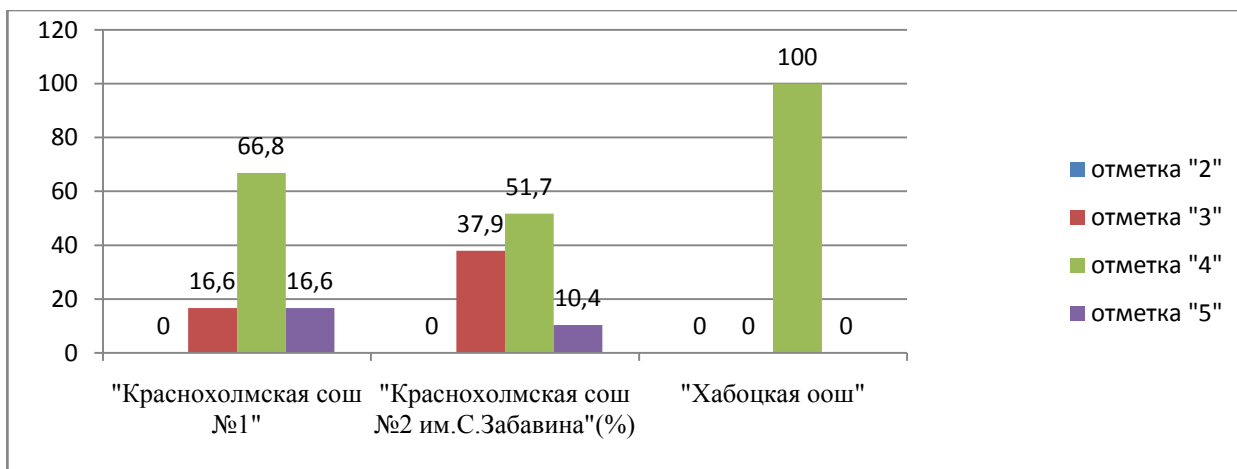


29 обучающихся (60,4%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 5 учеников (10,4%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 14 обучающихся (29,2%) понизил свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие небольшого завышения/занижения отметок по предмету.

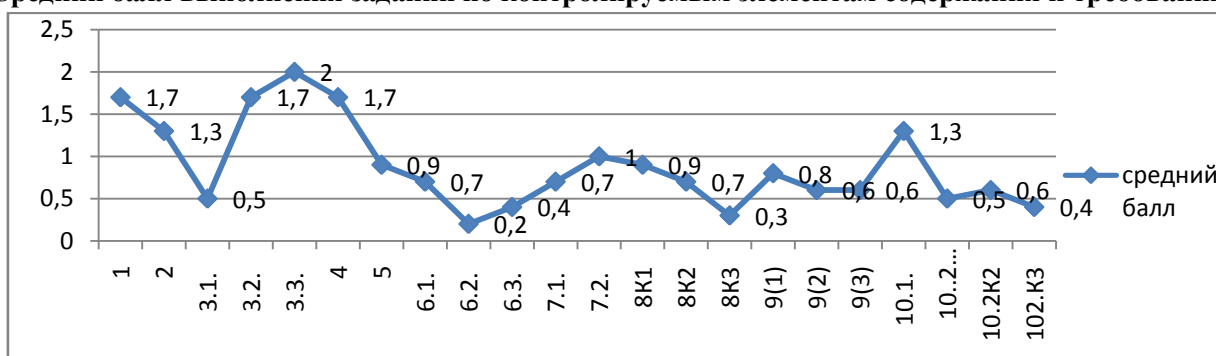
Статистика результатов ВПР по отметкам по окружающему миру в 5 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	18	3/16,6%	12/66,8%	3/16,6%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	29	3/10,4%	15/51,7%	11/37,9%	0
«Хабоцкая оош»	1	0	1/100%	0	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	48	6/12,5%	28/58,3%	14/29,2%	0

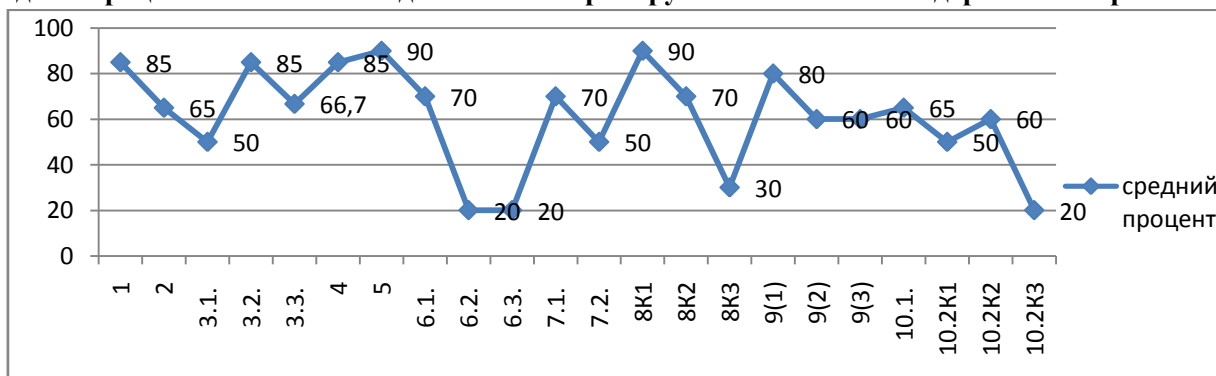


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по окружающему миру на отметку «3» (37,9% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», 16,6% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по окружающему миру в 5 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

6.2. – измерения и сравнения в описанном опыте,

6.3. – описание опыта,

8К3 – объяснение пользы для общества,

10. 2К3-рассказ об одном из растений.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им. С.Забавина"	МБОУ "Хабовская оош"
1.Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); использование различных способов анализа, передачи информации в соответствии с познавательными задачами; в том числе умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаково-символические средства для решения задач.	85,42	88,89	82,76	100
2.Использование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; освоение доступных способов изучения природы. Использовать знаковосимволические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы.	67,71	72,22	63,79	100
3.1.Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.	52,08	33,33	65,52	0
3.2.Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.	88,54	91,67	86,21	100
3.3.Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.	68,06	75,93	65,52	0

4.Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности; умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач.	87,5	75	96,55	50
5.Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде. Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.	93,75	94,44	93,1	100
6.1.Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	70,83	77,78	65,52	100
6.2.Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	20,83	5,56	27,59	100
6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	19,79	13,89	22,41	50

<p>7.1.Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.</p> <p>Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, в природной среде</p>	66,67	44,44	79,31	100
<p>7.2.Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.</p> <p>Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, в природной среде</p>	53,13	66,67	43,1	100
<p>8К1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.</p>	95,83	100	93,1	100
<p>8К2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.</p>	77,08	88,89	68,97	100
<p>8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.</p>	37,5	66,67	20,69	0
<p>9.1.Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами</p>	83,33	100	72,41	100

9.2.Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами	64,58	83,33	51,72	100
9.3.Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами	62,5	88,89	48,28	0
10.1.Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.	69,79	69,44	68,97	100
10.2К1.Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.	54,17	22,22	72,41	100
10.2К2. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.	60,42	83,33	48,28	0
10.2К3.Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	22,92	38,89	13,79	0

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 5 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по окружающему миру (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Сформированность уважительного отношения к родному краю, осознанное построение речевого высказывания в соответствии с задачами коммуникации- 22,92%.

2. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений. Вычленение содержащихся в тексте основных событий; сравнение между собой объектов, описанных в тексте, выделение 2-3 существенных признаков; проведение несложных наблюдений в окружающей среде и постановка опытов, с использованием простейшего лабораторного оборудования; создание и преобразование моделей и схем для решения задач-19,79%.

3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений. Вычленение содержащихся в тексте основных событий; сравнение между собой объекты, описанных в тексте, выделяя 2-3 существенных признаков; проведение несложных наблюдений в окружающей среде и постановка опытов с использованием простейшего лабораторного оборудования; создание и преобразование модели и схемы для решения задач- 20,83%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанное построение речевого высказывания в соответствии с задачами коммуникации. Оценивание характера взаимоотношений людей в различных социальных группах- 95,83%.

2. Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде. Понимание необходимости здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использование знаний о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья- 93,75%.

3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использование готовых моделей (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживание простейшей взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе - 88,54%.

Общие результаты ВПР в 5 классах в разрезе предметов

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки, %			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки. %		
	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия
Русский язык	87,5%	93,2%	90,6%	15,6%	13,7%	12,6%
Математика	90%	96,6%	95,1%	12,9%	23,2%	23,7%
Окружающий мир	100%	98,9%	97,9%	12,5%	16,2%	14,9%

Общие результаты распределения по отметкам ВПР в 5 классах в разрезе предметов

Предмет	Кол-во ОО	Кол-во уч-ков (чел.)	Распределение по отметкам (%)			
			«5»	«4»	«3»	«2»
Русский язык	3	64	10/15,6%	24/37,5%	22/34,4%	8/12,5%
Математика	3	70	9/12,9%	37/52,8%	17/24,3%	7/10%
Окружающий мир	3	48	6/12,5%	28/58,3%	14/29,2%	0

Анализ уровня достижения образовательных результатов обучающихся, осваивающих образовательные программы, проводился по 3 предметам и показал следующее:

Динамика результатов ВПР (5 класс), 2020-2022 гг.

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки (%)			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки (%)		
	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.
Русский язык	87,5	100	78	15,6	21,9	7,3
Математика	90	98,9	93,6	12,9	22,6	16,9
Окружающий мир	100	100	100	12,5	9	10

Выводы:

Результаты ВПР свидетельствуют об устойчивом уровне подготовки обучающихся 5 (4) классов на протяжении последних трех лет. По всем проверяемым предметам отмечены высокие показатели по доле обучающихся, достигших базового уровня подготовки, что в целом демонстрирует успешное освоение учениками 5(4) классов основных образовательных программ начального общего образования, особенно по окружающему миру. Высокие результаты демонстрирует небольшая часть участников ВПР от 12,5 до 15,6 %.

Однако результаты обучающихся, не преодолевших минимальную границу освоения образовательной программы (12,5%- по русскому языку и 10%- по математике), требуют дополнительной работы по устранению имеющихся затруднений.

По одному предмету (окружающему миру) в 2022 году выявлена положительная динамика по доле обучающихся, достигших базового и высокого уровней подготовки.

Вместе с тем, анализ полученных результатов ВПР и результатов внутришкольного оценивания выявил соответствие отметок в среднем у 57,6% обучающихся. По всем 3 проверяемым предметам имеет место завышение/занижение отметок при оценивании обучающихся, таким образом, более трети результатов внутришкольного оценивания не подтверждены в ходе проведения ВПР, что может указывать на недостаточную работу педагогов по обеспечению объективности оценивания образовательных результатов обучающихся.

**Результаты ВПР по русскому языку в 6 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	37	8/21,7%	36/97,3%	1/2,7%	25/67,6%	8/21,6%	4/10,8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	39	6/15,4%	36/92,3%	3/7,7%	33/84,6%	0	6/15,4%
«Хабоцкая оош»	6	0	6/100%	0	6/100%	0	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	82	14/17%	78/95,1%	4/4,9%	64/78%	8/9,8%	10/12,2%

**Результаты ВПР по русскому языку в 6 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	37	8/21,7%	13,3%	12,1%	36/97,3%	90,7%	86,3%	1/2,7%	9,3%	13,7%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	39	6/15,4%	13,3%	12,1%	36/92,3%	90,7%	86,3%	3/7,7%	9,3%	13,7%
«Хабоцкая оош»	6	0	13,3%	12,1%	6/100%	90,7%	86,3%	0	9,3%	13,7%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	82	14/17%	13,3%	12,1%	78/95,1%	90,7%	86,3%	4/4,9%	9,3%	13,7%

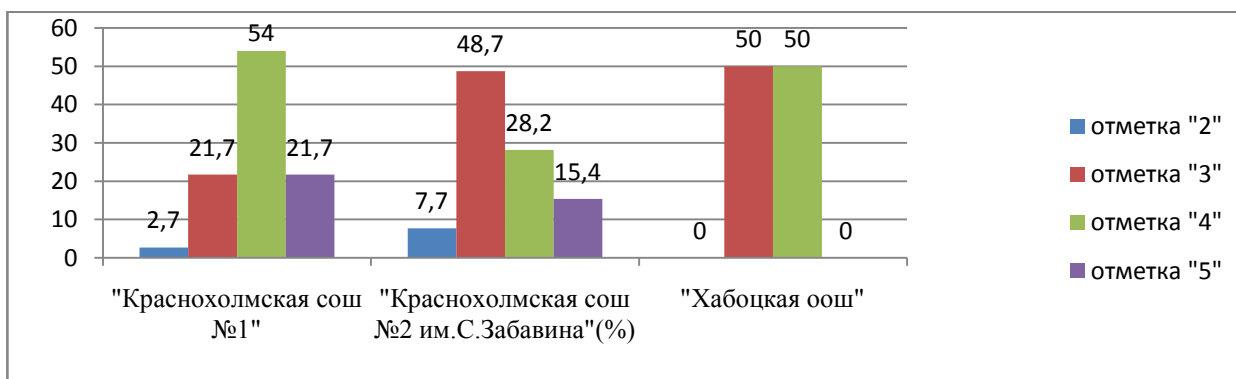
Из 82 обучающихся 78(95,1%) достигли базового уровня подготовки, 4 человека (4,9%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 14 обучающихся (17%).



64 обучающихся (78%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, что в целом свидетельствует об удовлетворительной доле объективности в оценивании обучающихся. 8 учеников (9,8%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 10 обучающихся (12,2%) понизил свой результат.

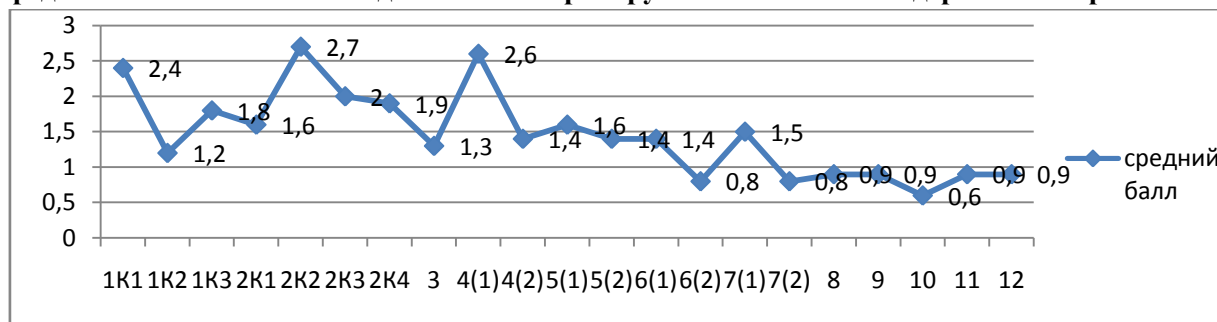
Статистика результатов ВПР по отметкам по русскому языку в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	37	8/21,7%	20/54%	8/21,7%	1/2,7%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	39	6/15,4%	11/28,2%	19/48,7%	3/7,7%
«Хабоцкая оош»	6	0	3/50%	3/50%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	82	14/17%	34/41,5%	30/36,6%	4/4,9%

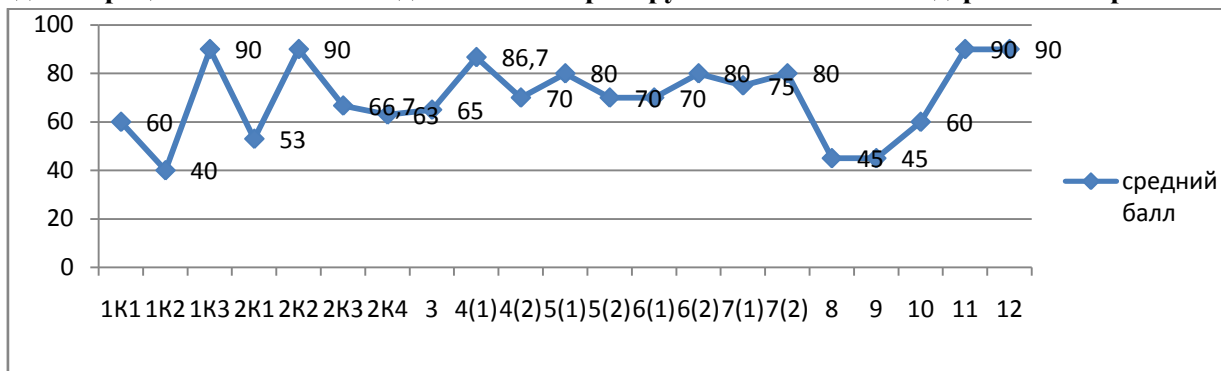


4,9% обучающихся (4 человека) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (50% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош», 48,7% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по русскому языку в 6 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

1K2-соблюдение пунктуационных норм,

2K1-выполнение морфемного разбора,

8 - определение оснóвной мысли и построение предложения,

9- выполнение задания на смысловое чтение из текста.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснох олмски й МО	МБОУ "Краснохол мская сош № 1"	МБОУ "Краснохо лмская сош № 2 им. С. Забавина"	МБОУ "Хабоцка я оош"
1K1.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка	61,28	70,27	53,21	58,33
1K2.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка	40,24	32,43	49,57	27,78
1K3.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка	92,68	91,89	92,31	100
2K1.Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	52,03	65,77	41,03	38,89

2К2.Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	89,84	87,39	91,45	94,44
2К3.Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	65,45	69,37	63,25	55,56
2К4.Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	61,79	63,96	57,26	77,78
3.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	63,41	67,57	62,82	41,67
4.1.Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	85,37	90,09	81,2	83,33
4.2.Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	64,02	83,78	44,87	66,67
5.1.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	78,66	83,78	75,64	66,67

<p>5.2.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении</p>	61,59	66,22	56,41	66,67
<p>6.1.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении</p>	71,34	81,08	60,26	83,33
<p>6.2.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении</p>	60,98	78,38	41,03	83,33
<p>7.1.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении</p>	71,95	91,89	53,85	66,67

7.2.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	62,2	81,08	43,59	66,67
8.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	40,85	67,57	17,95	25
9.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	39,63	43,24	35,9	41,67
10.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка	51,22	48,65	53,85	50
11.Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с	84,15	97,3	76,92	50

<p>окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности</p>				
<p>12. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности</p>	85,37	97,3	76,92	66,67

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 6 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по русскому языку (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владение навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватное понимание текстов различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализ текста с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации- 39,63%.

2. Соблюдение основных языковых норм в письменной речи; редактирование письменных текстов разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка- 40,2%.

3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний– 40,9%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию - 92,68%.

2. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проведение фонетического анализа слова; проведение морфемного анализа слов; проведение морфологического анализа слова; проведение синтаксического анализа словосочетания и предложения- 89,8%.

4. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Оpoznание самостоятельных частей речи и их форм, а также служебных частей речи и междометий-85,4%.

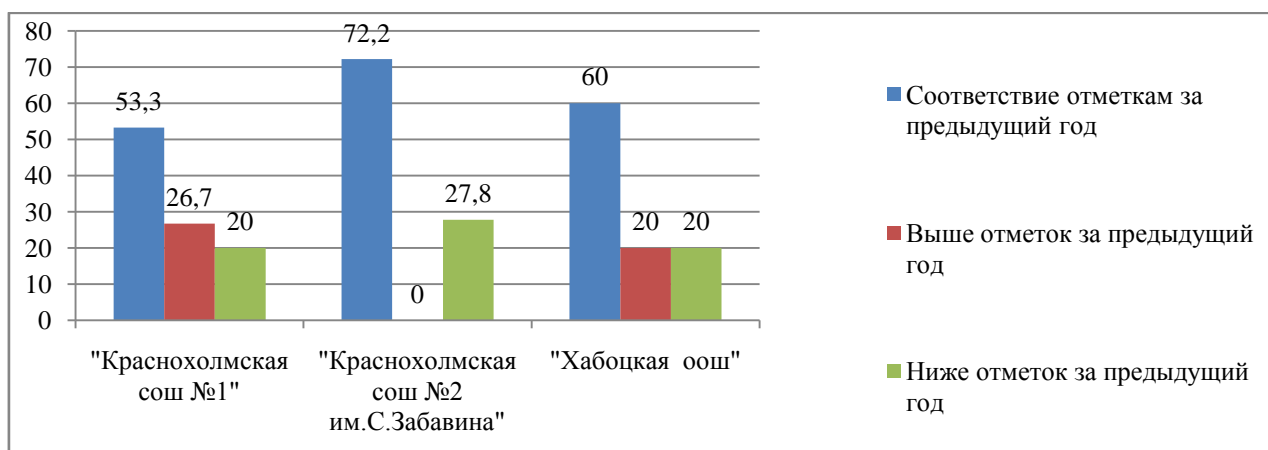
**Результаты ВПР по математике в 6 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	30	4/13,4%	29/96,7%	1/3,3%	16/53,3%	8/26,7%	6/20%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	36	5/13,9%	32/88,9%	4/11,1%	26/72,2%	0	10/27,8%
«Хабовская оош»	5	1/20%	5/100%	0	3/60%	1/20%	1/20%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	71	10/14%	66/92,9%	5/7%	45/63,4%	9/12,7%	17/23,9%

Результаты ВПР по математике в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	30	4/13,4%	16,8%	15,9%	29/96,7%	91,9%	87,9%	1/3,3%	8,1%	12,1%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	36	5/13,9%	16,8%	15,9%	32/88,9%	91,9%	87,9%	4/11,1%	8,1%	12,1%
«Хабовская оош»	5	1/20%	16,8%	15,9%	5/100%	91,9%	87,9%	0	8,1%	12,1%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	71	10/14%	16,8%	15,9%	66/92,9%	91,9%	87,9%	5/7%	8,1%	12,1%

Из 71 обучающегося 66(92,9%) достигли базового уровня подготовки, 5 человек (7%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 10 обучающихся (14%).



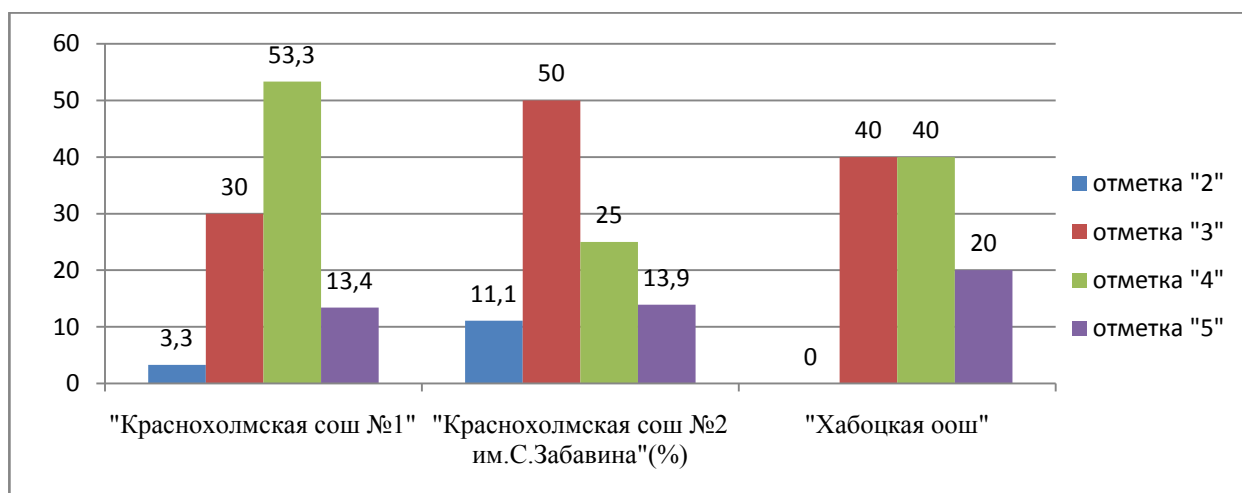
45 обучающихся (63,4%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 9 учеников (12,7%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 17 обучающихся (23,9%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения/занижения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

46,7% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу выше и ниже отметок за предыдущий год, также 40% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош».

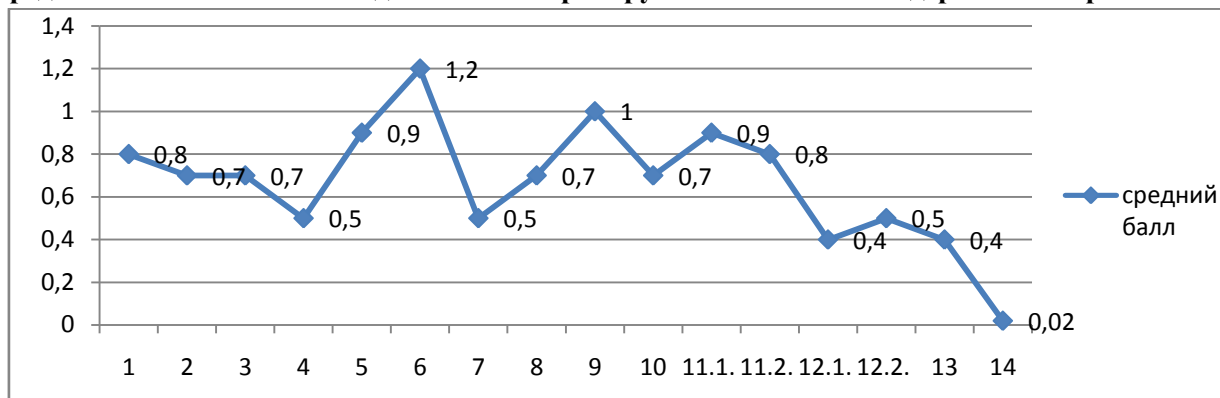
Статистика результатов ВПР по отметкам по математике в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	30	4/13,4%	16/53,3%	9/30%	1/3,3%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	36	5/13,9%	9/25%	18/50%	4/11,1%
«Хабоцкая оош»	5	1/20%	2/40%	2/40%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	71	10/14%	27/38%	29/40,8%	5/7%

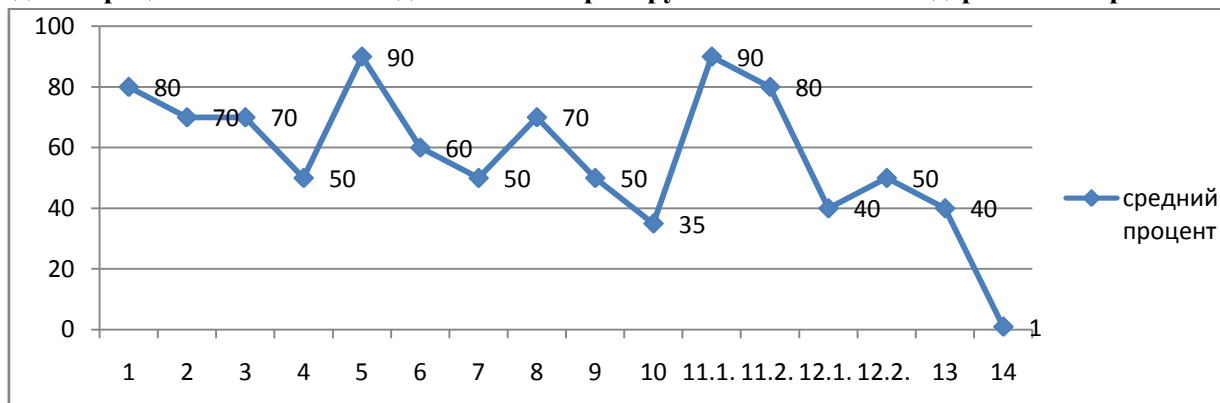


7% обучающихся (5 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (50% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», 40% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош», 30% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по математике в 6 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 10– задача на определение стоимости товара,
- 12.1. –нахождение периметра фигуры,
- 13- задача на нахождение остатка,
- 14– задача на определение количества.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский муниципальный округ	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"	МБОУ "Хабоцкая оош"
1.Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число».	81,69	86,67	80,56	60
2.Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь».	67,61	76,67	66,67	20
3.Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь».	39,44	70	5,56	100
4.Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.	54,93	30	75	60
5.Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений.	87,32	80	91,67	100

6. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки.	52,11	75	40,28	0
7. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия.	57,75	50	58,33	100
8. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины.	66,2	80	61,11	20
9. Владение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.	55,63	71,67	40,28	70
10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.	34,51	46,67	20,83	60
11.1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.	94,37	100	88,89	100
11.2. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.	84,51	93,33	80,56	60
12.1. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.	47,89	53,33	36,11	100
12.2. Развитие умений моделирования	49,3	40	50	100

реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.				
13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	43,66	30	47,22	100
14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.	1,41	1,67	0	10

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 6 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по математике (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений, решение простых и сложных задач разных типов, а также задач повышенной трудности- 1,41%.
2. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, решение задач на покупки, решение несложных логических задач методом рассуждений - 34,51%.
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел, оперирование на базовом уровне понятием «десятичная дробь» -39,44%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, чтение информации, представленной в виде таблиц, диаграмм - 94,37%.
2. Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений, использование свойств чисел и правил действий с рациональными числами при выполнении вычислений - 87,32%.
3. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, чтение информации, представленной в виде таблицы, диаграммы / извлечение, интерпретирование информации, представленной в таблицах и на диаграммах, отражающей свойства и характеристики реальных процессов и явлений- 84,51%.

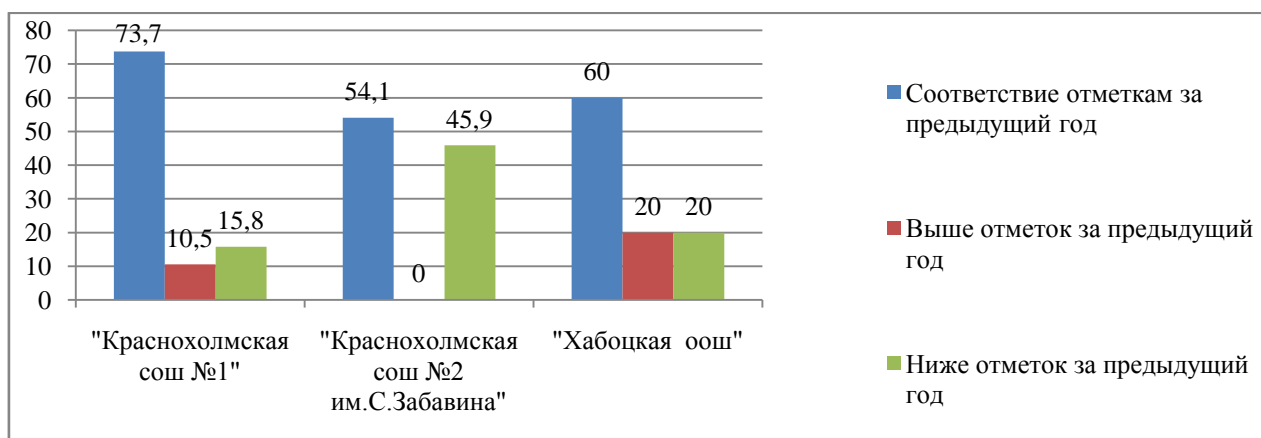
Результаты ВПР по истории в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	38	12/31,6%	38/100%	0	28/73,7%	4/10,5%	6/15,8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	37	9/24,3%	37/100%	0	20/54,1%	0	17/45,9%
«Хабовская оош»	5	1/20%	5/100%	0	3/60%	1/20%	1/20%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	80	22/27,5%	80/100%	0	51/63,8%	5/6,2%	24/30%

Результаты ВПР по истории в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	38	12/31,6%	18,7%	13,9%	38/100%	95,8%	92%	0	4,2%	8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	37	9/24,3%	18,7%	13,9%	37/100%	95,8%	92%	0	4,2%	8%
«Хабоцкая оош»	5	1/20%	18,7%	13,9%	5/100%	95,8%	92%	0	4,2%	8%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	80	22/27,5%	18,7%	13,9%	80/100%	95,8%	92%	0	4,2%	8%

80 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет учеников, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы по истории. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 22 обучающихся (27,5%).



51 обучающийся (63,8%) показал результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 5 учеников (6,2%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 24 обучающихся (30%) понизили свой результат.

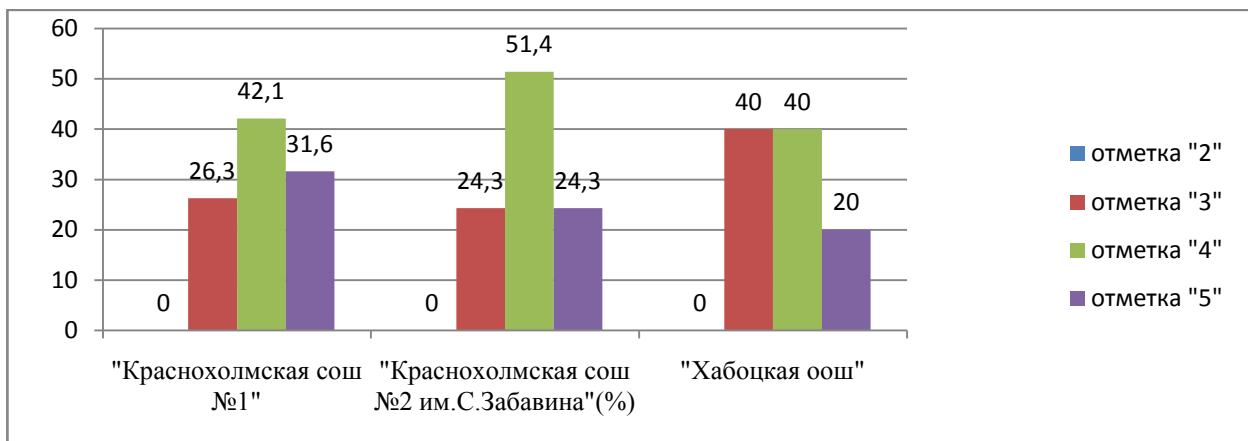
Данные диаграммы показывают наличие завышения/занижения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

45,9% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу ниже отметок за предыдущий год, также 40% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош» не подтвердили отметки на предыдущий год.

Анализ распределения результатов по первичному баллу показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «2» к «3» - 3 чел.(3,8%), от «3» к «4» - 8 чел.(10%), от «4» к «5» - 4 чел.(5%)), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

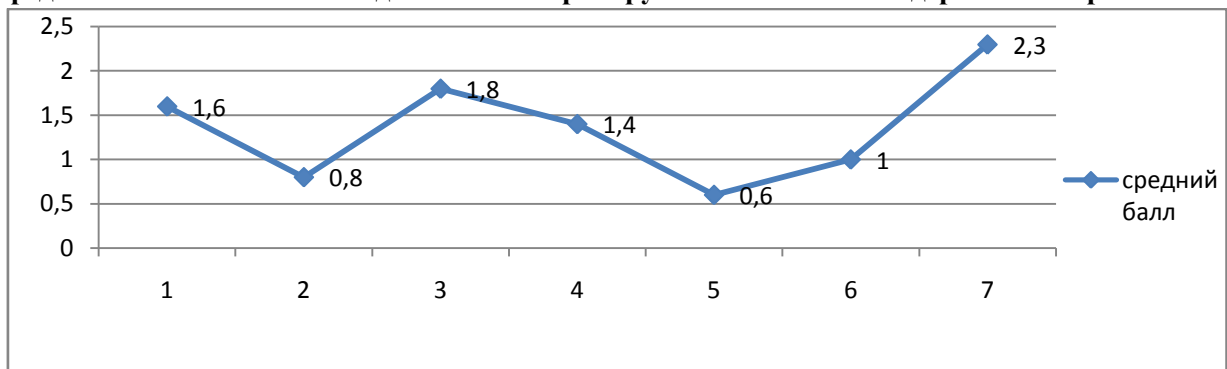
Статистика результатов ВПР по отметкам по истории в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	38	12/31,6%	16/42,1%	10/26,3%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	37	9/24,3%	19/51,4%	9/24,3%	0
«Хабоцкая оош»	5	1/20%	2/40%	2/40%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	80	22/27,5%	37/46,3%	21/26,3%	0

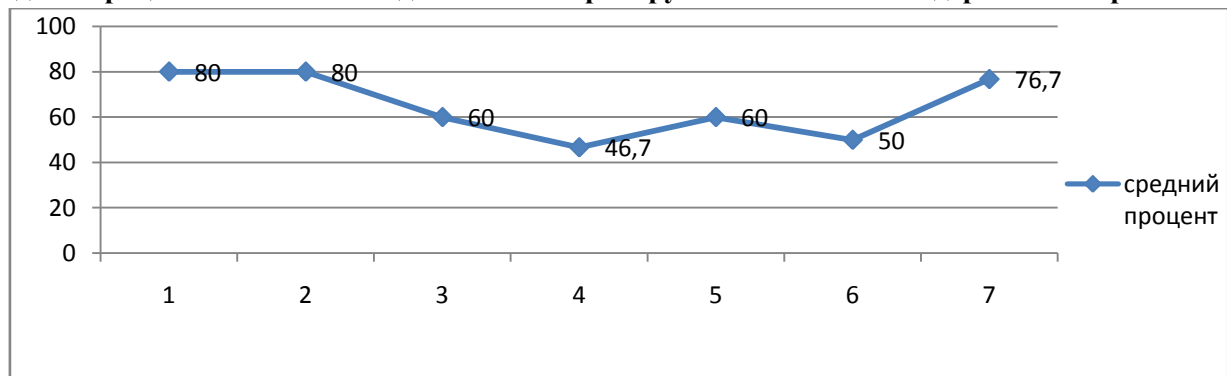


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по истории на отметку «3» (40% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош», 26,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 24,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по истории в 6 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 4– соответствие тем и событий (процессов, явлений), рассказ об указанном событии (процессе, явлении),
- 6 – объяснение влияния природно-климатического условия на занятия жителей.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"	МБОУ "Хабоцкая сош"
1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.	78,75	78,95	83,78	40
2. Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов,	83,75	76,32	89,19	100

материальных памятниках Древнего мира.				
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов.	58,75	58,77	61,26	40
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории.	48,75	46,49	46,85	80
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение использовать историческую карту как источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий.	68,75	65,79	70,27	80
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.	37,5	43,42	35,14	10
7. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	75,42	80,7	73,87	46,67

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 6 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по истории (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности - 37,5%.

2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории - 48,75%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира - 83,75%.

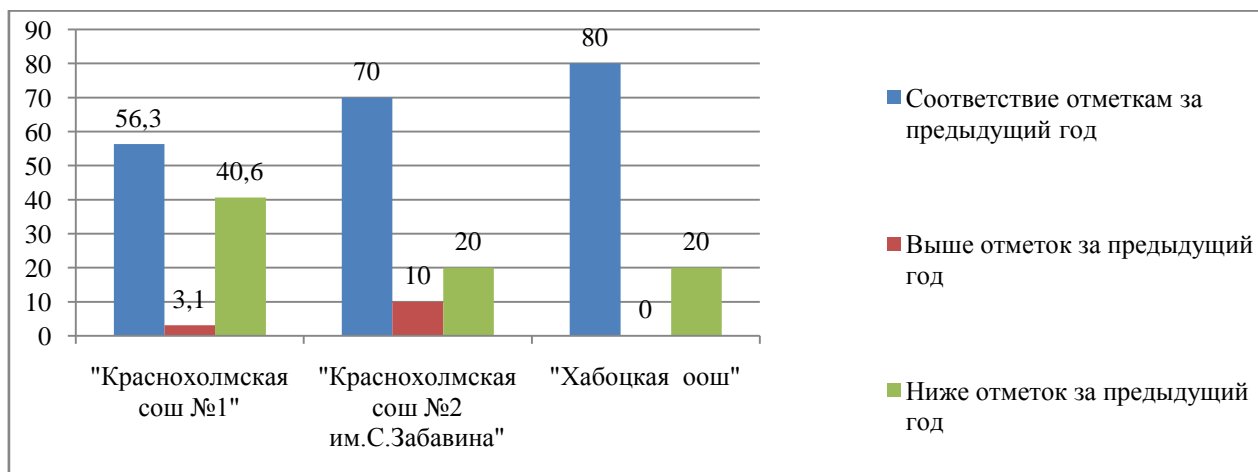
Результаты ВПР по биологии в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	32	3/9,3%	32/100%	0	18/56,3%	1/3,1%	13/40,6%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	40	7/17,5%	36/90%	4/10%	28/70%	4/10%	8/20%
«Хабоцкая оош»	5	1/20%	5/100%	0	4/80%	0	1/20%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	11/14,3%	73/94,8%	4/5,2%	50/64,9%	5/6,5%	22/28,6%

Результаты ВПР по биологии в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	32	3/9,3%	13,8%	10%	32/100%	94,4%	90%	0	5,6%	10%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	40	7/17,5%	13,8%	10%	36/90%	94,4%	90%	4/10%	5,6%	10%
«Хабоцкая оош»	5	1/20%	13,8%	10%	4/80%	94,4%	90%	1/20%	5,6%	10%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	11/14,3%	13,8%	10%	73/94,8%	94,4%	90%	4/5,2%	5,6%	10%

Из 77 обучающихся 73(94,8%) достигли базового уровня подготовки, 4 человека (5,2%) (МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина») не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 11 обучающихся (14,3%).



50 обучающихся (64,9%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 5 учеников (6,5%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 22 обучающихся (28,6%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения/занижения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

40,6% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

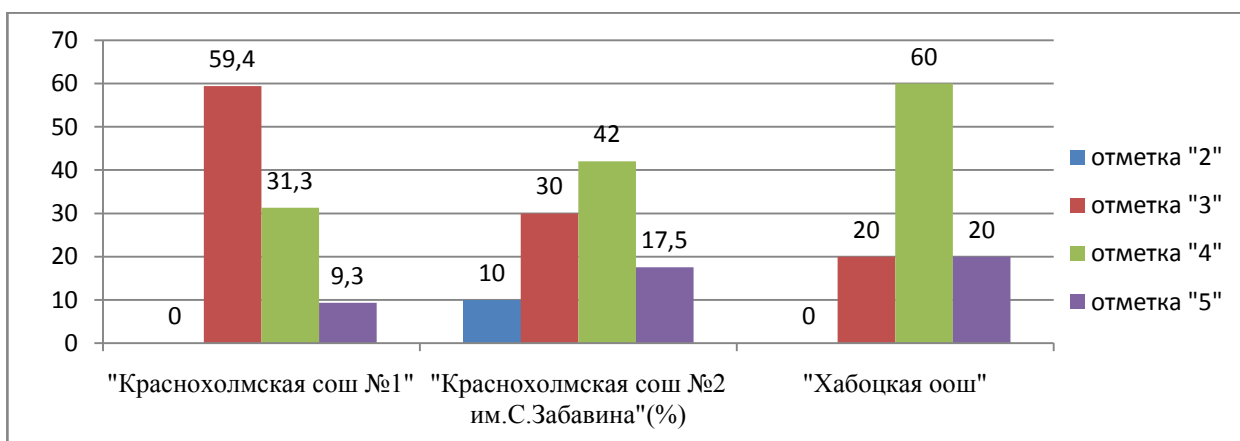
Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №1» показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «2» к

«3»- 4 чел. (12,5%), от «3» к «4»- 5 чел.(15,6%), от «4» к «5» - 1 чел.(3,1%), в целом 31,2% «пограничных» баллов), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

По МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» процент «пограничных» баллов составил 17,5%.

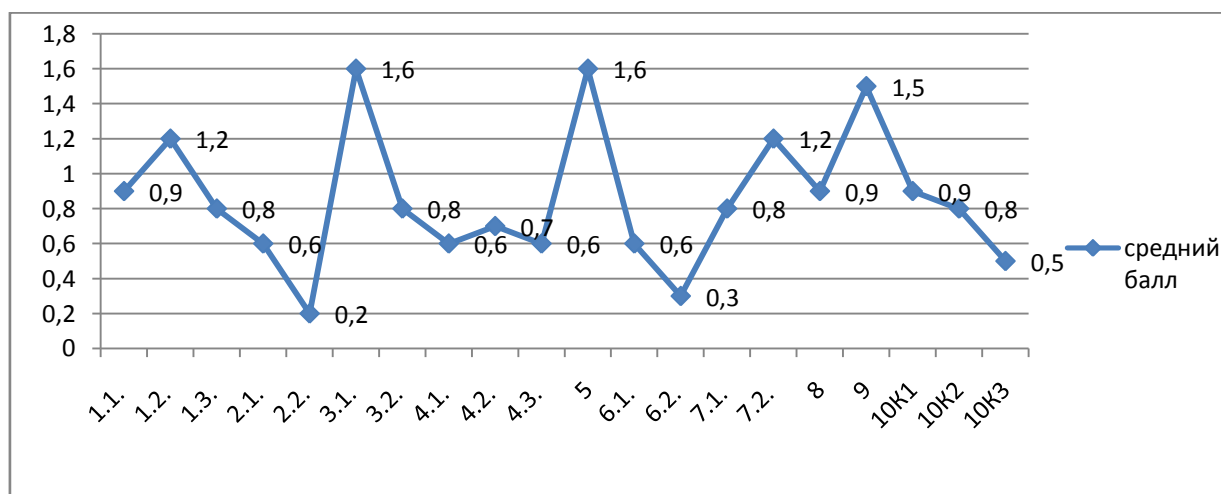
Статистика результатов ВПР по отметкам по биологии в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	32	3/9,3%	10/31,3%	19/59,4%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	40	7/17,5%	17/42%	12/30%	4/10%
«Хабоцкая оош»	5	1/20%	3/60%	1/20%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	11/14,3%	30/38,9%	32/41,6%	4/5,2%

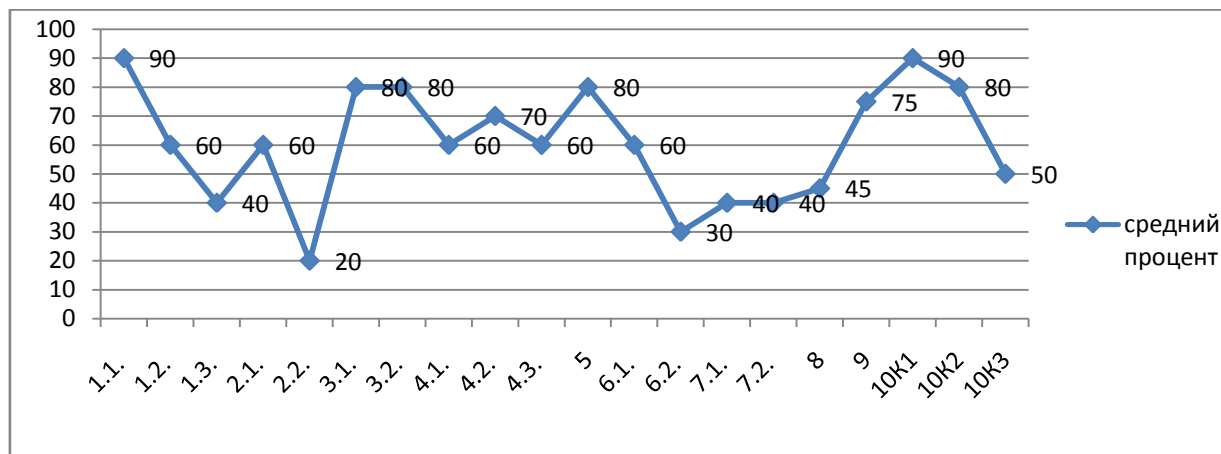


5,2% обучающихся (4 человека) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (59,4% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 30% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», 20% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по биологии в 6 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 1.3—«выпадающая» из логического ряда характеристика и её объяснение,
- 2.2. –перемещение веществ / распределение веществ,
- 6.2. - ответ на вопрос,
- 7.1.—ответ на вопрос,
- 7.2.-описание/признаки по трём пунктам плана.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснох олмски й МО	МБОУ "Краснох олмская сош № 1 "	МБОУ "Краснохол мская сош.№2 им. С.Забавина "	МБОУ "Хабоц кая сош"
1.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	94,81	93,75	95	100
1.2.Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	55,84	48,44	63,75	40
1.3.Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	41,56	51,56	32,5	50
2.1.Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	66,23	46,88	77,5	100
2.2.Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена	28,57	34,38	15	100

веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы				
3.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	83,77	75	90	90
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	79,22	78,13	82,5	60
4.1. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	64,94	53,13	77,5	40
4.2. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	66,23	56,25	75	60
4.3. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	63,64	31,25	85	100
5. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии	81,82	87,5	75	100
6.1. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	63,64	46,88	80	40
6.2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	32,47	28,13	32,5	60
7.1. Царство Растения. Царство Животные. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	44,81	25	57,5	70
7.2. Царство Растения. Царство Животные. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	39,39	41,67	37,5	40

8.Среды жизни. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных	48,05	51,56	42,5	70
9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды	79,87	87,5	71,25	100
10К1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	85,71	96,88	75	100
10К2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	74,03	96,88	52,5	100
10К3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	46,75	81,25	20	40

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 6 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по биологии (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы- 28,6%.
2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач -32,5%.
3. Царство Растения. Царство Животные. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации -39,4%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью -95,7%.
2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий -94,8%.

Общие результаты ВПР в 6 классах в разрезе предметов

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки, %			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки. %		
	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия
Русский язык	95,1%	90,7%	86,3%	17%	13,3%	12,1%
Математика	92,9%	91,9%	87,9%	14%	16,8%	15,9%
История	100%	95,8%	92%	27,5%	18,7%	13,8%
Биология	94,8%	94,4%	90%	14,3%	5,6%	10%

Общие результаты распределения по отметкам ВПР в 6 классах в разрезе предметов

Предмет	Кол-во ОО	Кол-во уч-ков (чел.)	Распределение по отметкам (%)			
			«5»	«4»	«3»	«2»
Русский язык	3	82	17%	41,5%	36,6%	4,9%
Математика	3	71	14%	38%	40,8%	7%
История	3	80	27,5%	46,3%	26,3%	0
Биология	3	77	14,3%	38,9%	41,6%	5,2%

Анализ уровня достижения образовательных результатов обучающихся, осваивающих образовательные программы, проводился по 4 предметам и показал следующее:

Динамика результатов ВПР (6 класс), 2020-2022 гг.

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки (%)			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки (%)		
	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.
Русский язык	95,1	94,3	83,2	17	17,9	22,9
Математика	92,9	93,8	87,5	14	25,9	26,1
История	100	100	89,5	27,5	19,5	10,5
Биология	94,8	98,7	83	14,3	25,3	0

Выводы:

Результаты ВПР свидетельствуют об устойчивом уровне подготовки обучающихся 6 (5) классов на протяжении последних трех лет. По всем проверяемым предметам отмечены высокие показатели по доле обучающихся, достигших базового уровня подготовки, что в целом демонстрирует успешное освоение учениками 6(5) классов основных образовательных программ основного общего образования, особенно по истории. Высокие результаты демонстрирует небольшая часть участников ВПР от 14 до 27,5%.

Однако результаты обучающихся, не преодолевших минимальную границу освоения образовательной программы (4,9%- по русскому языку, 7%- по математике, 5,2% – по биологии), требуют дополнительной работы по устранению имеющихся затруднений.

По одному предмету (истории) в 2022 году выявлена положительная динамика по доле обучающихся, достигших базового и высокого уровней подготовки.

Вместе с тем, анализ полученных результатов ВПР и результатов внутришкольного оценивания выявил соответствие отметок в среднем у 67,5% обучающихся. По всем 4 проверяемым предметам имеет место завышение/занижение отметок при оценивании обучающихся, таким

образом, треть результатов внутришкольного оценивания не подтверждена в ходе проведения ВПР, что может указывать на недостаточную работу педагогов по обеспечению объективности оценивания образовательных результатов обучающихся.

Анализ распределения результатов по первичному баллу по истории показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (18,7%). Процент «пограничных» баллов по биологии составил 22%, что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

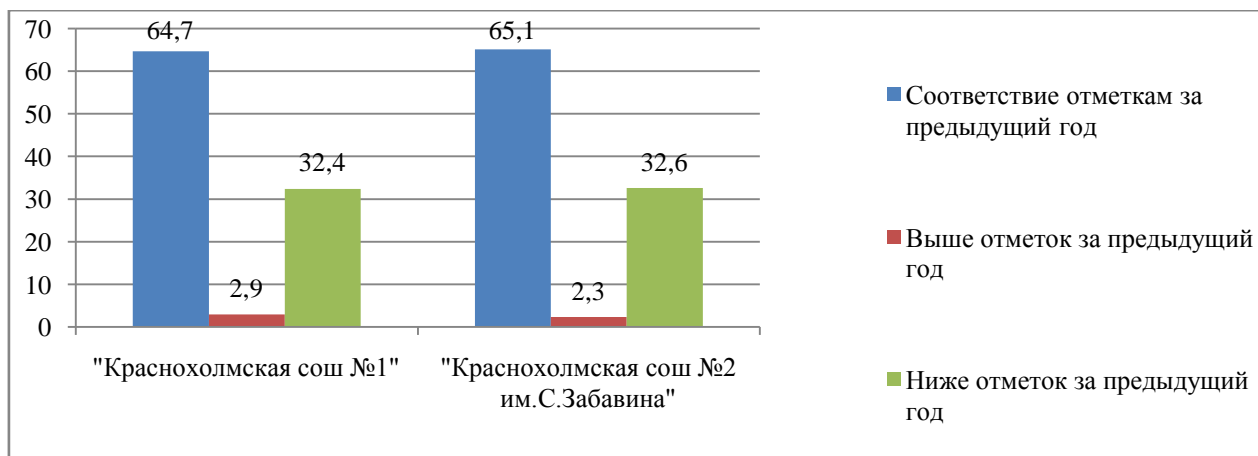
**Результаты ВПР по математике в 7 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	34	3/8,9%	32/94,1%	2/5,9%	22/64,7%	1/2,9%	11/32,4%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	43	3/6,9%	41/95,3%	2/4,7%	28/65,1%	1/2,3%	14/32,6%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	6/7,8%	73/94,8%	4/5,2%	50/64,9%	2/2,6%	25/32,5%

Результаты ВПР по математике в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	34	3/8,9%	5,9%	5,5%	32/94,1%	91,6%	86,3%	2/5,9%	8,4%	13,7%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	43	3/6,9%	5,9%	5,5%	41/95,3%	91,6%	86,3%	2/4,7%	8,4%	13,7%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	6/7,8%	5,9%	5,5%	73/94,8%	91,6%	86,3%	4/5,2%	8,4%	13,7%

Из 77 обучающихся 73(94,8%) достигли базового уровня подготовки, 4 человека (5,2%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали обучающиеся (7,8%).



50 обучающихся (64,9%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 2 ученика (2,6%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 25 обучающихся (32,5%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

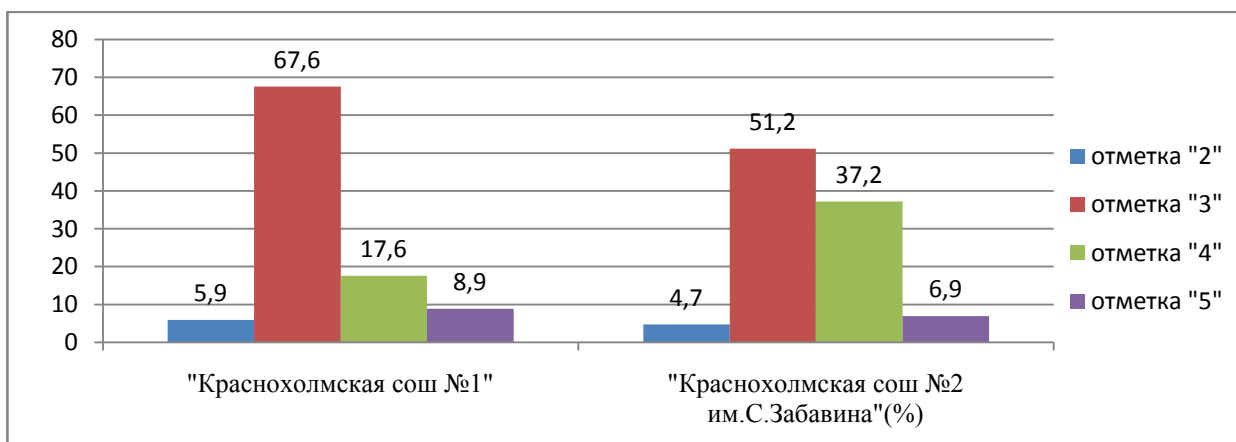
32,4% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу ниже отметок за предыдущий год, также 32,6% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина».

Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №1» показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «2» к «3»- 9 чел. (26,5%), от «3» к «4»- 2 чел.(5,9%), от «4» к «5» - 2 чел.(5,9%), в целом 38,3% «пограничных» баллов), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

По МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» процент «пограничных» баллов составил 17,5% (от «2» к «3»- 6 чел. (13,9%), от «3» к «4»- 2 чел.(4,7%), от «4» к «5» - 3 чел.(6,9%), в целом 25,5% «пограничных» баллов), что также может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

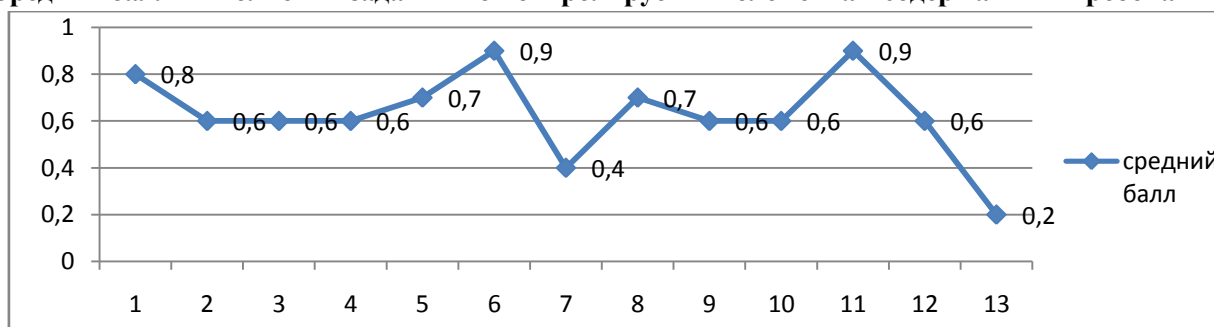
Статистика результатов ВПР по отметкам по математике в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	34	3/8,9%	6/17,6%	23/67,6%	2/5,9%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	43	3/6,9%	16/37,2%	22/51,2%	2/4,7%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	6/7,8%	22/28,6%	45/58,4%	4/5,2%

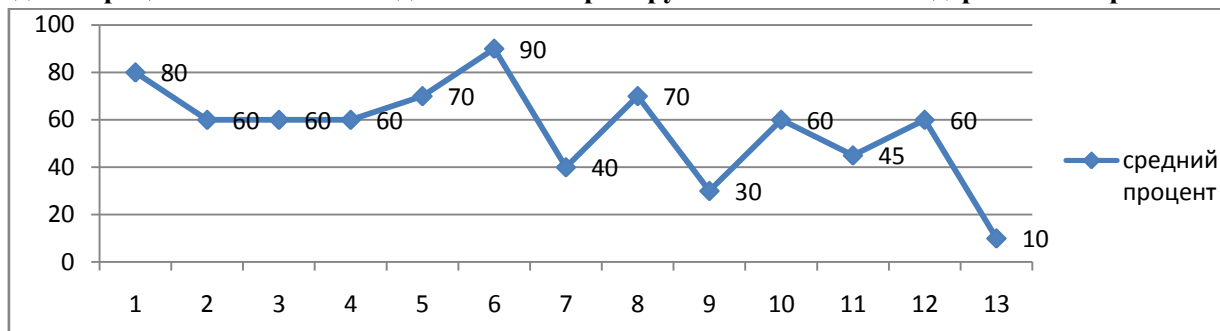


5,2% обучающихся (4 человека) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (67,6% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» и 51,2% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по математике в 7 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 7– решение выражения,
- 9–решение выражений,
- 11–решение задачи,
- 13–решение задачи.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский муниципальный округ	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием целое число	81,82	73,53	88,37
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число	68,83	52,94	81,4
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	66,23	50	79,07
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь	68,83	47,06	86,05
5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира	71,43	67,65	74,42
6. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	96,1	97,06	95,35
7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа	42,86	23,53	58,14
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнить рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей	75,32	76,47	74,42
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений	28,57	32,35	25,58
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях	64,94	64,71	65,12
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины	45,45	33,82	54,65

12. Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки	62,34	97,06	34,88
13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	9,74	13,24	6,98

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по математике (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решение простых и сложных задач разных типов, а также задач повышенной трудности - 9,74%.
2. Овладение навыками письменных вычислений. Использование свойств чисел и правил действий с рациональными числами при выполнении вычислений - 28,57%.
3. Овладение символьным языком алгебры. Оперирование понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа - 42,86%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Чтение информации, представленной в виде таблицы, диаграммы / извлечение, интерпретирование информации, представленной в таблицах и на диаграммах, отражающей свойства и характеристики реальных процессов и явлений - 96,1%.
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперирование на базовом уровне понятием целое число - 81,82%.
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнение рациональных чисел / упорядочивание чисел, записанных в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей - 75,32%.

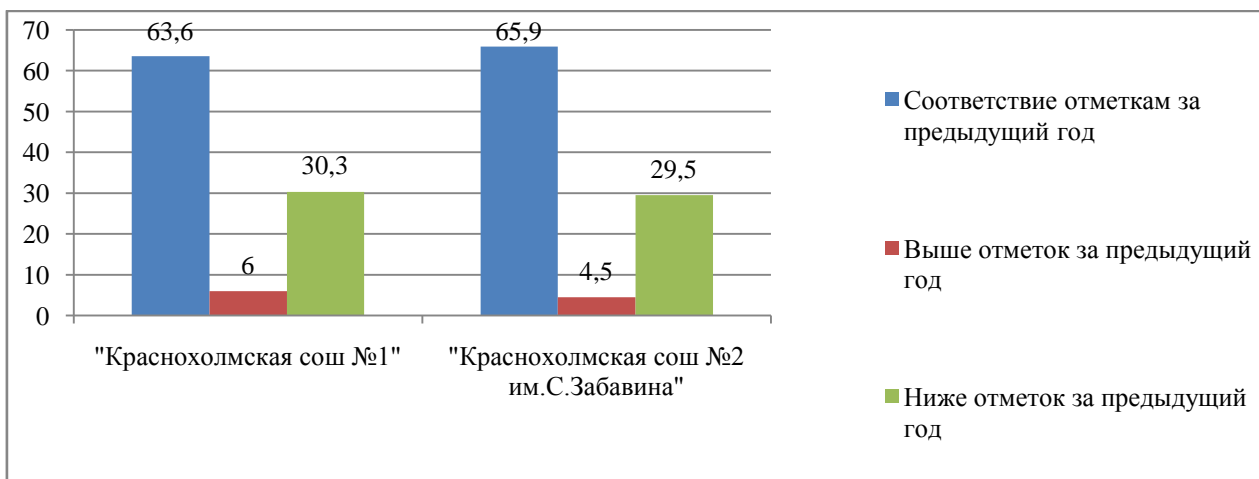
Результаты ВПР по русскому языку в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	33	4/12,2%	28/84,8%	5/15,1%	21/63,6%	2/6%	10/30,3%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	44	8/18,2%	38/86,4%	6/13,6%	29/65,9%	2/4,5%	13/29,5%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	12/15,6%	66/85,7%	11/14,3%	50/64,9%	4/5%	23/29,9%

Результаты ВПР по русскому языку в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	33	4/12,2%	8,7%	8,2%	28/84,8%	87,4%	83,1%	5/15,1%	12,6%	16,9%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	44	8/18,2%	8,7%	8,2%	38/86,4%	87,4%	83,1%	6/13,6%	12,6%	16,9%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	12/15,6%	8,7%	8,2%	66/85,7%	87,4%	83,1%	11/14,3%	12,6%	16,9%

Из 77 обучающихся 66(85,7%) достигли базового уровня подготовки, 4 человека (5%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 12 обучающихся (15,6%).



50 обучающихся (64,9%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 4 ученика (5%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 23 обучающихся (29,9%) понизил свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

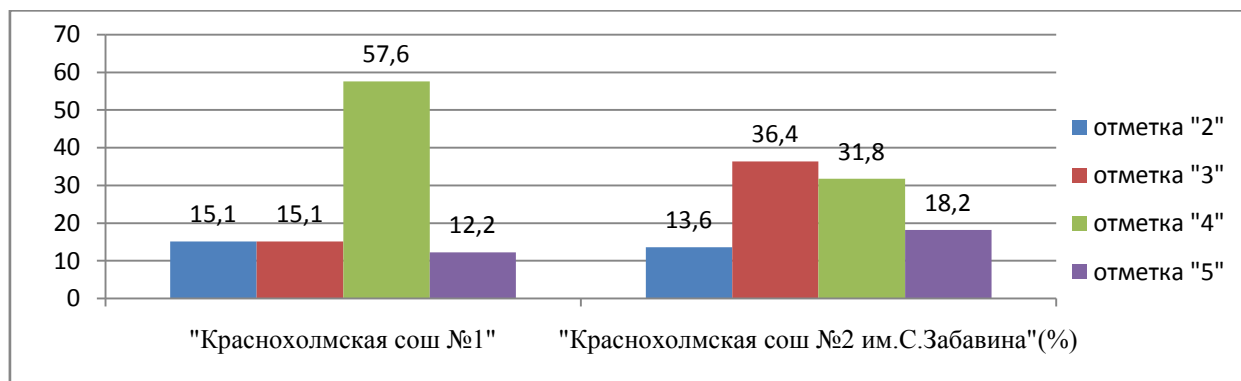
30,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу ниже отметок за предыдущий год, также 29,5% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина».

Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «2» к «3»- 2 чел. (4,5%), от «3» к «4»- 4 чел.(9%), от «4» к «5» -4 чел.(9%), в целом 22,5% «пограничных» баллов), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

По МБОУ «Краснохолмская сош №1» процент «пограничных» баллов составил 12,2% (от «3» к «4»-4 чел.), что также может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

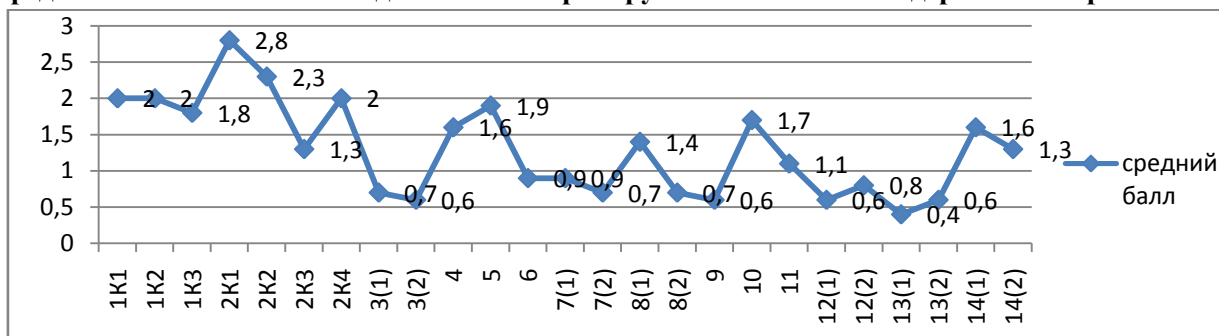
Статистика результатов ВПР по отметкам по русскому языку в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	33	4/12,2%	19/57,6%	5/15,1%	5/15,1%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	44	8/18,2%	14/31,8%	16/36,4%	6/13,6%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	77	12/15,6%	33/42,9%	21/27,3%	11/14,2%

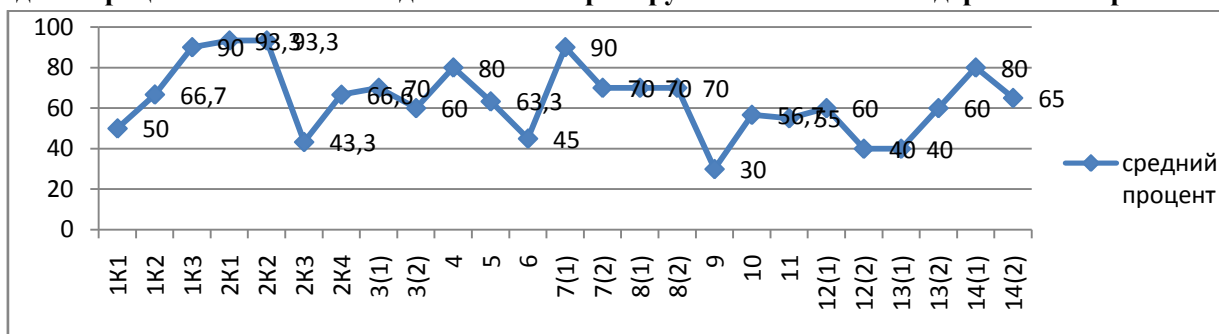


14,2% обучающихся (11 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется обучающимся, выполнившими работу на отметку «3» (36,4% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», 15,1% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по русскому языку в 7 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 1K3 - правильность списывания текста,
- 6-выписывание и исправление двух форм слов,
- 9 -определение основной мысли текста, построение предложения,
- 12(2)- составление предложения, в контексте которого данное многозначное словоупотреблено в другом значении,
- 13(1)-распознавание стилистической окраски слова.

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"
1K1.Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	50,32	67,42	37,5
1K2.Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	69,26	76,77	63,64
1K3.Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	93,51	93,94	93,18

2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	94,81	93,94	95,45
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	78,35	76,77	79,55
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	44,59	48,48	41,67
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	68,83	73,74	65,15
3.1. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	75,32	90,91	63,64
3.2. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	67,53	87,88	52,27
4. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога. Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам / осуществлять речевой самоконтроль	80,52	84,85	77,27
5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	65,37	61,62	68,18
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения / осуществлять речевой самоконтроль	46,75	40,91	51,14
7.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	96,1	96,97	95,45
7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	79,22	78,79	79,55

8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	74,03	75,76	72,73
8.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	74,03	75,76	72,73
9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	33,12	36,36	30,68
10. Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать его содержание в виде плана в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	58,44	52,53	62,88
11. Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации; отбирать и анализировать полученную информацию; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	57,79	75,76	44,32
12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания	67,53	69,7	65,91
12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	44,16	53,03	37,5

13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	49,35	39,39	56,82
13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	62,34	63,64	61,36
14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;	83,12	84,85	81,82
14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации	68,18	74,24	63,64

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по русскому языку (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Владение навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватное понимание текстов различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализ текста с точки зрения его основной мысли, адекватное формулирование основной мысли текста в письменной форме. Использование при работе с текстом разных видов чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдение культуры чтения, говорения, аудирования и письма- 33,12%.

2. Распознавание и адекватное формулирование лексического значения многозначного слова с опорой на контекст; использование многозначного слова в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Соблюдение культуры чтения, говорения, аудирования и письма; осуществление речевого самоконтроля- 44,16%.

3. Проведение морфемного и словообразовательного анализа слов; проведение морфологического анализа слова; проведение синтаксического анализа предложения. Распознавание уровня и единицы языка в предъявленном тексте и видение взаимосвязи между ними- 44,59%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения - 96,1%.

2. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними-94,81%.

3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка - 93,51%.

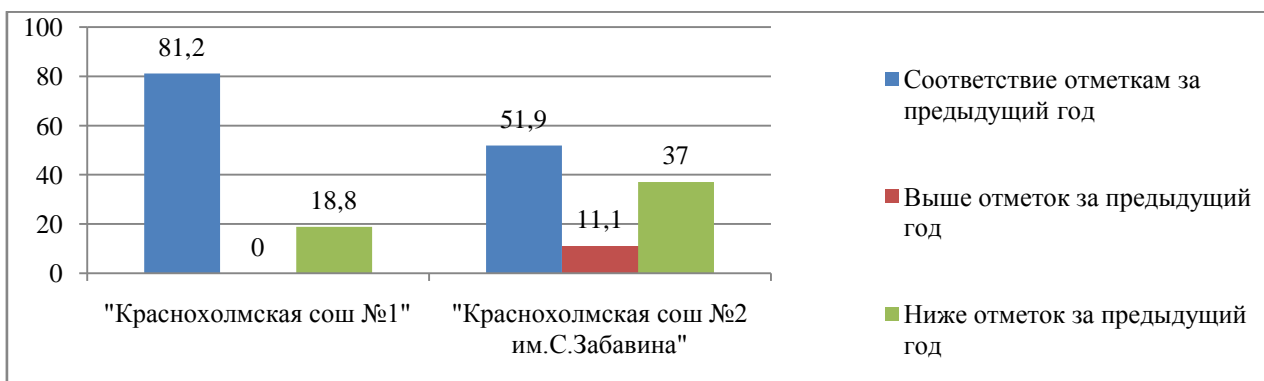
Результаты ВПР по истории в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	16	3/18,8%	16/100%	0	13/81,2%	0	3/18,8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	27	6/22,2%	27/100%	0	14/51,9%	3/11,1%	10/37%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	43	9/20,9%	43/100%	0	27/62,8%	3/7%	13/30,2%

Результаты ВПР по истории в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	16	3/18,8%	15,%	10,7 %	16/100%	96,9%	93,6 %	0	3,1%	6,4%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	27	6/22,2%	15,%	10,7 %	27/100%	96,9%	93,6 %	0	3,1%	6,4%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	43	9/20,9%	15,%	10,7 %	43/100%	96,9%	93,6 %	0	3,1%	6,4%

43 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет учеников, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы по истории. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 9 обучающихся (20,9%).



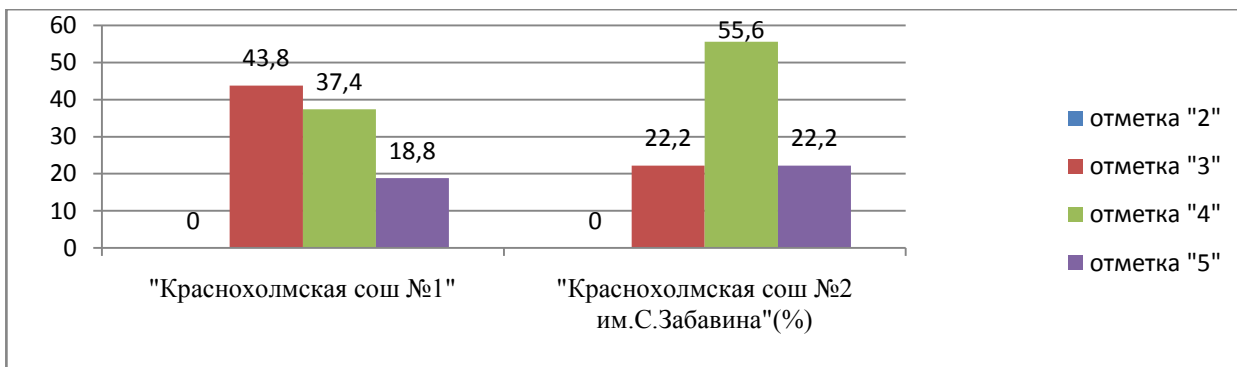
27 обучающихся (62,8%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 3 ученика (7%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 13 обучающихся (30,2%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

37% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» не подтвердили отметки на предыдущий год.

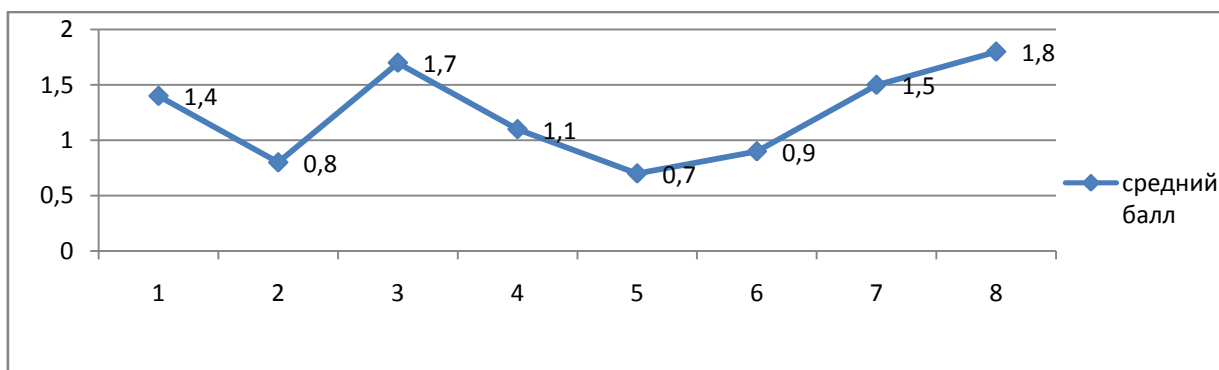
Статистика результатов ВПР по отметкам по истории в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	16	3/18,8%	6/37,4%	7/43,8%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	27	6/22,2%	15/55,6%	6/22,2%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	43	9/20,9%	21/48,8%	13/30,3%	0

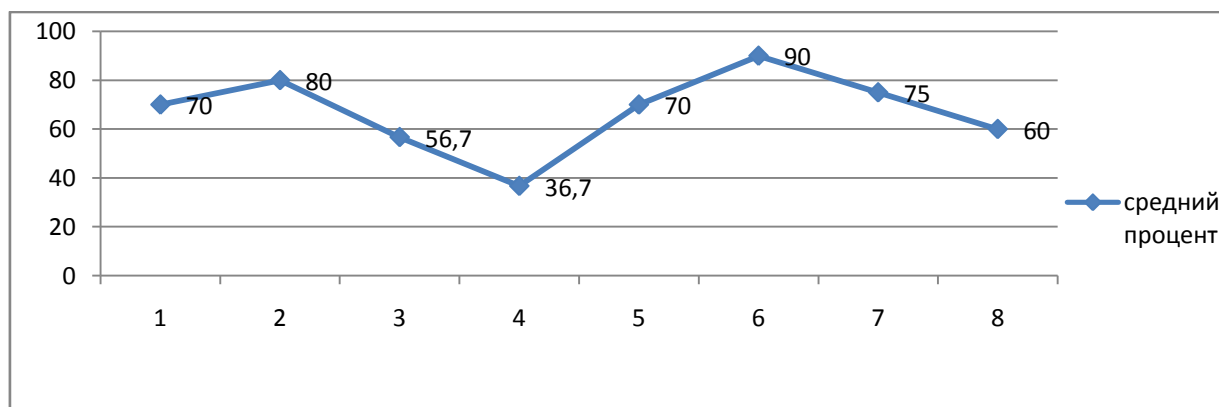


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по истории на отметку «3» (43,8% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 22,2% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по истории в 7 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением 4 задания (указать две личности и действие каждой из них).

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С. Забавина"
1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	72,09	68,75	74,07
2. Смысловое чтение. Проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья	88,37	81,25	92,59
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов	59,69	43,75	69,14
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков	35,66	54,17	24,69
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.	79,07	68,75	85,19
6. Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Раскрывать характерные, существенные черты ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире; сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности	95,35	100	92,59
7. Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства	75,58	50	90,74

8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Уметь взаимодействовать с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважать историческое наследие народов России.	58,14	50	62,96
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	-------

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по истории (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков -35,66%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Раскрывать характерные, существенные черты ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире; сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности - 95,35%.

Результаты ВПР по обществознанию в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	14	2/14,3%	14/100%	0	9/64,3%	2/14,3%	3/21,4%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	20	3/15%	18/90%	2/10%	15/75%	0	5/25%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	34	5/14,7%	32/94,1%	2/5,9%	24/70,6%	2/5,9%	8/23,5%

Результаты ВПР по обществознанию в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	14	2/14,3%	17,8%	11,7%	14/100%	95,9%	92%	0	4,1%	8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	20	3/15%	17,8%	11,7%	18/90%	95,9%	92%	2/10%	4,1%	8%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	34	5/14,7%	17,8%	11,7%	32/94,1%	95,9%	92%	2/5,9%	4,1%	8%

32 обучающихся (94,1%) достигли базового уровня подготовки, 2 ученика (5,9%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы по обществознанию. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 5 обучающихся (14,7%).

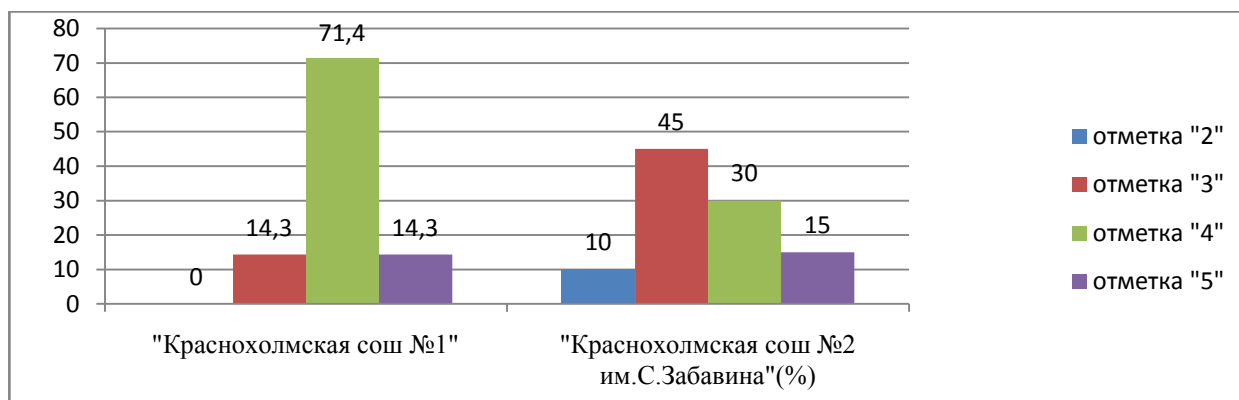


24 обучающихся (70,6%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 2 ученика (5,9%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 8 обучающихся (23,5%) понизили свой результат.

Присутствует незначительная доля завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

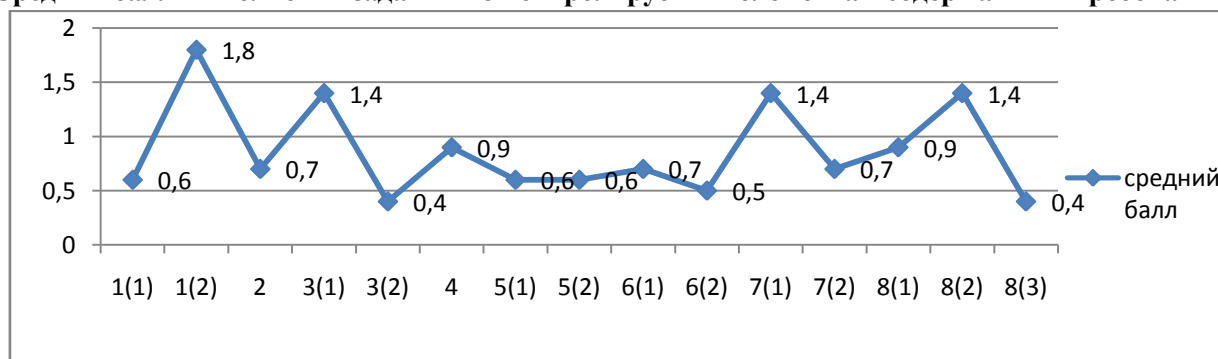
Статистика результатов ВПР по отметкам по обществознанию в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	14	2/14,3%	10/71,4%	2/14,3%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	20	3/15%	6/30%	9/45%	2/10%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	34	5/14,7%	16/47%	11/32,4%	2/5,9%

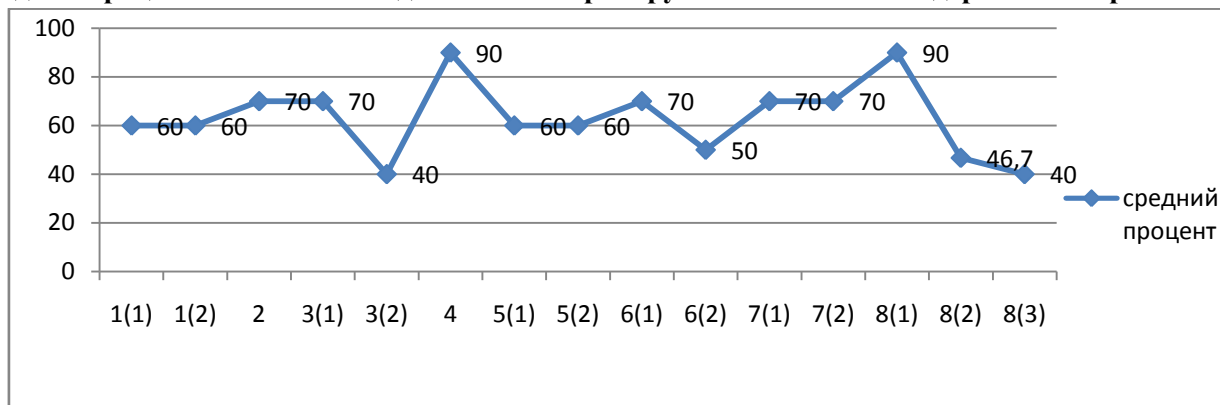


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по обществознанию на отметку «3» (45% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по обществознанию в 7 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением задания следующих заданий:

- 3(2)-ответ на вопрос с объяснением,
- 8(3)-связность составленных предложений,
- 6(2)-пояснение.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С. Забавина"
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	58,82	78,57	45
1.2.В модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов	60,78	69,05	55
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;	70,59	42,86	90
3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	73,53	92,86	60

3.2. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	44,12	35,71	50
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы	91,18	78,57	100
5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;	58,82	78,57	45
5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни	58,82	50	65
6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	67,65	85,71	55
6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	41,18	64,29	25
7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	66,18	64,29	67,5

7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	70,59	50	85
8.1. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	82,35	92,86	75
8.2. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	44,12	64,29	30
8.3. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства	44,12	71,43	25

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по обществознанию (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1.Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества-41,2%.

2.Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации-44,2%.

3.Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства-44,2%

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1.Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы-91,2%.

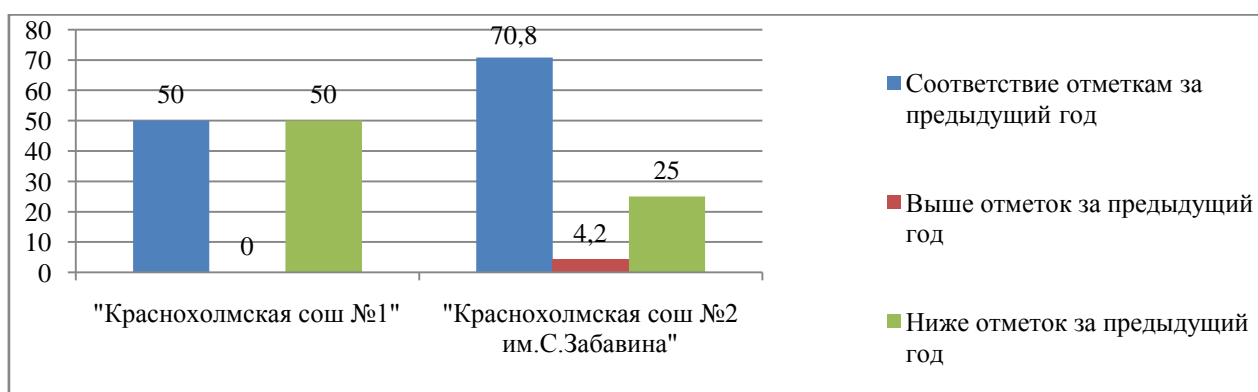
Результаты ВПР по биологии в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	18	2/11,1%	18/100%	0	9/50%	0	9/50%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	24	3/12,5%	24/100%	0	17/70,8%	1/4,2%	6/25%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	42	5/11,9%	42/100%	0	26/61,9%	1/2,4%	15/35,7%

Результаты ВПР по биологии в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»(концентрическая биология)	18	2/11,1%	12,6%	8%	18/100%	91,2%	86,6%	0	8,8%	13,4%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» (линейная биология)	24	3/12,5%	12,2%	8,6%	24/100%	93,1%	88,3%	0	6,9%	11,7%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	42	5/11,9%	12,4%	8,3%	42/100%	82,2%	87,5%	0	7,9%	12,6%

42 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет обучающихся, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 5 обучающихся (11,9%).



26 обучающихся (61,9%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 ученик (2,4%) повысил результаты в сравнении с предыдущими отметками, 15 обучающихся (35,7%) понизили свой результат.

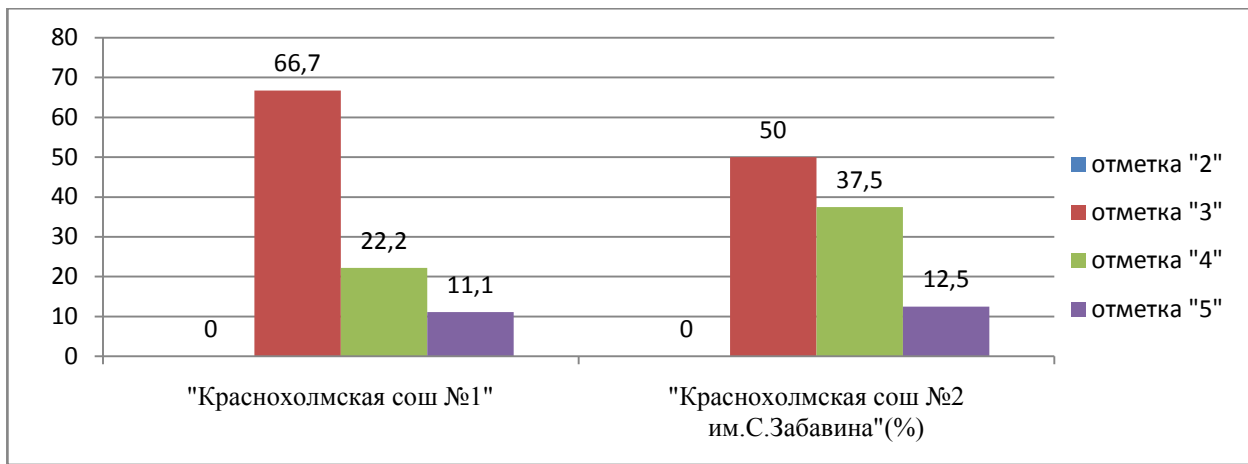
Данные диаграммы показывают наличие завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

50% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу ниже отметок за предыдущий год. Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №1» показал наличие большого немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «2» к «3»- 8 чел. (44,4%), от «3» к «4»- 1 чел.(5,5%), от «4» к «5» - 1 чел.(5,5%), в целом 55,4% «пограничных» баллов), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

25% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу ниже отметок за предыдущий год. По МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» процент «пограничных» баллов составил 29,1% (от «2» к «3»- 3 чел. (12,5%), от «3» к «4»- 2 чел.(8,3%), от «4» к «5» - 2 чел.(8,3%)), что также может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся, несмотря на довольно высокий процент соответствия отметок -70,8%.

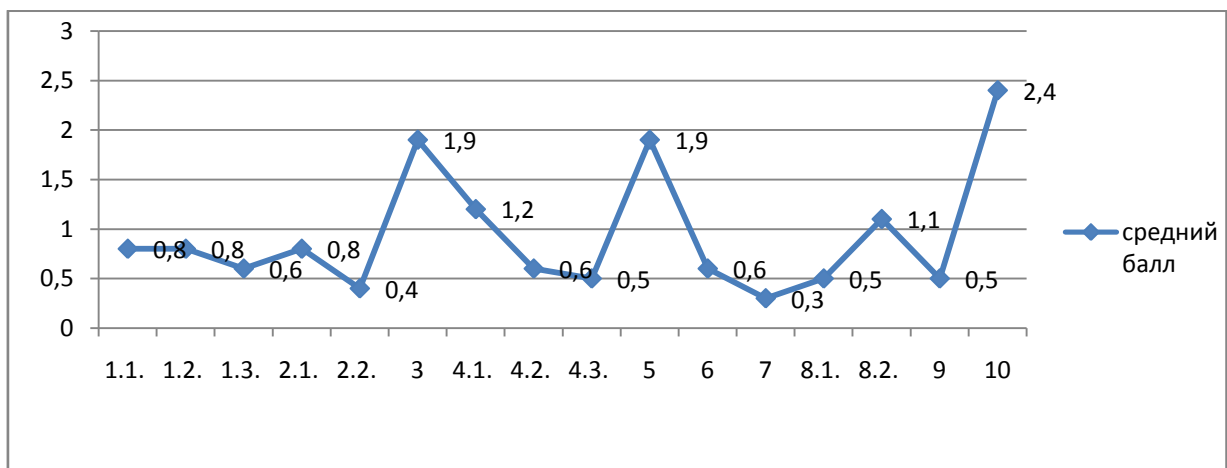
Статистика результатов ВПР по отметкам по биологии в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	18	2/11,1%	4/22,2%	12/66,7%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	24	3/12,5%	9/37,5%	12/50%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	42	5/11,9%	13/30,9%	24/57,2%	0

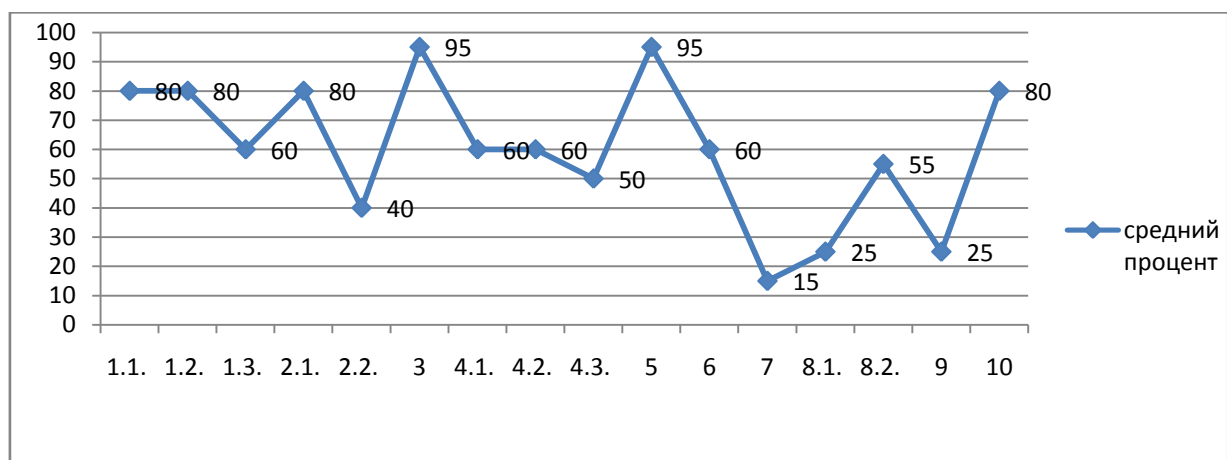


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по биологии на отметку «3» (66,7% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 50% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по биологии в 7 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 2.2 –определение функций органов растений,
- 4.3. – строение растений,
- 7–строение клетки растения,
- 9 –химический состав растений.

Достижение планируемых результатов (линейная биология)

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 имени С. Забавина"
1.1. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	83,33	83,33
1.2. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	87,5	87,5
1.3. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	66,67	66,67
2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	83,33	83,33
2.2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	41,67	41,67
3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	95,83	95,83
4.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	62,5	62,5
4.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	62,5	62,5
4.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	50	50
5. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	95,83	95,83
6. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Многообразие цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	66,67	66,67
7. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и микрофотографией	16,67	16,67
8.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	27,08	27,08
8.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	6,25	6,25
9. Царство Растения. Органы цветкового растения. Многообразие цветковых растений. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и	54,17	54,17

делать выводы		
10. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	80,56	80,56

Достижение планируемых результатов (концентрическая биология)

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"
1.1.Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	22,22	22,22
1.2. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений . Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	50	50
1.3. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений . Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	33,33	33,33
2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений . Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	72,22	72,22
2.2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений . Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	55,56	55,56
3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений . Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	52,78	52,78
4.1. Царство Растения. Органы цветкового растения . Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	72,22	72,22
4.2. Царство Растения. Органы цветкового растения . Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	44,44	44,44
4.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	22,22	22,22
5. Царство Растения. Органы цветкового растения . Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	69,44	69,44
6. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Многообразие цветковых растений . Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	77,78	77,78
7. Классификация организмов. Принципы классификации. Осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе	94,44	94,44
8.1. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Сравнить биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	41,67	41,67
8.2. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Сравнить биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	19,44	19,44
9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов	66,67	66,67
10. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе	48,15	48,15

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по биологии (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека-6,25%

2. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и микрофотографией -16,67%

3. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Сравнить биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения-19,4%.

4. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов-22,2%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов-95,8%.

2. Классификация организмов. Принципы классификации. Осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе-94,4%.

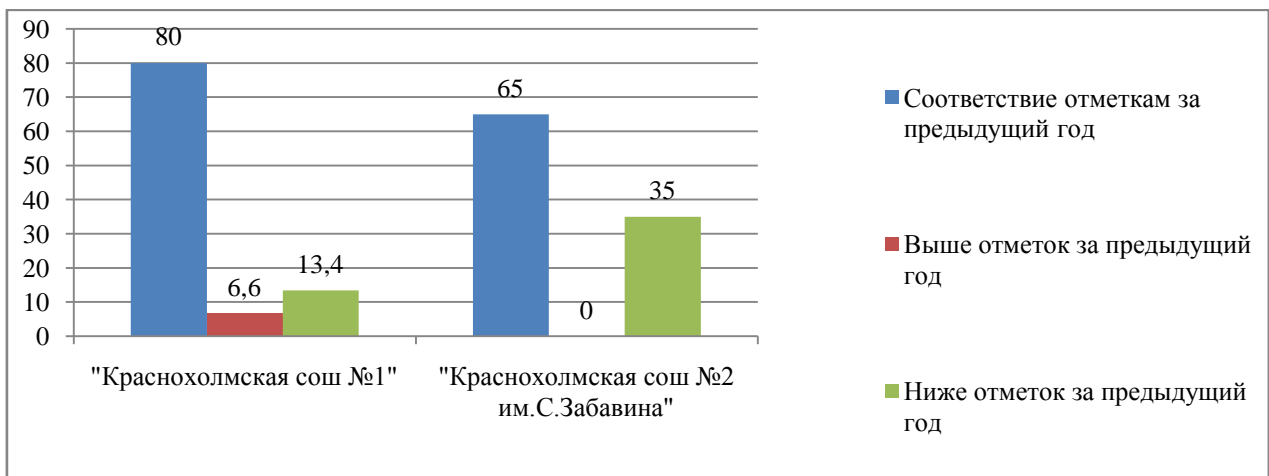
Результаты ВПР по географии в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%				
«Краснохолмская сош №1»	15	1/6,6%	15/100%	0	12/80%	1/6,6%	2/13,4%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	20	0	20/100%	0	13/65%	0	7/35%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	35	1/2,9%	35/100%	0	25/71,4%	1/2,9%	9/25,7%

Результаты ВПР по географии в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	15	1/6,6%	12,1%	10,4%	15/100%	97,5%	95,5%	0	2,5%	4,5%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	20	0	12,1%	10,4%	20/100%	97,5%	95,5%	0	2,5%	4,5%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	35	1/2,9%	12,1%	10,4%	35/100%	97,5%	95,5%	0	2,5%	4,5%

35 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет обучающихся, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировал 1 обучающийся (2,9%).



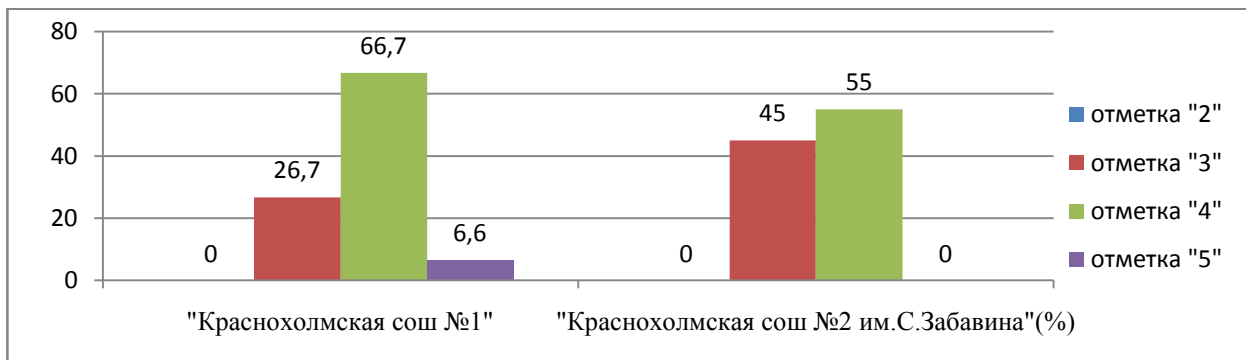
25 обучающихся (71,4%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 ученик (2,9%) повысил результаты в сравнении с предыдущими отметками, 9 обучающихся (25,7%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

35 обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

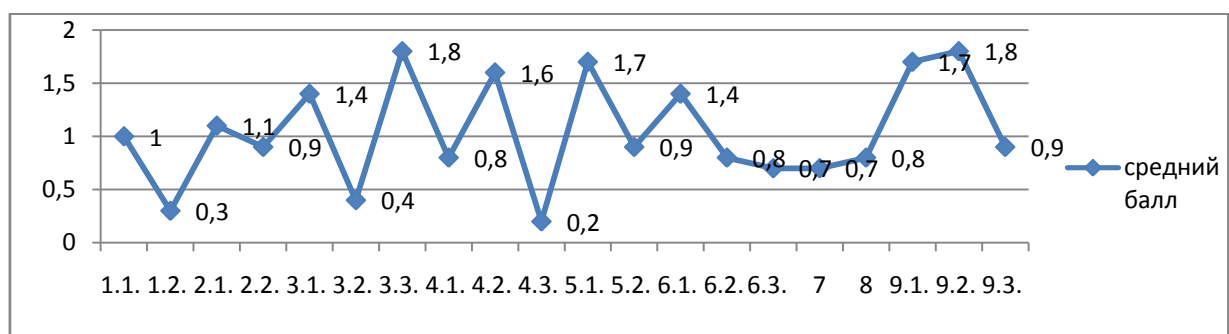
Статистика результатов ВПР по отметкам по географии в 7 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	15	1/6,6%	10/66,7%	4/26,7%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	20	0	11/55%	9/45%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	35	1/2,9%	21/60%	13/37,1%	0

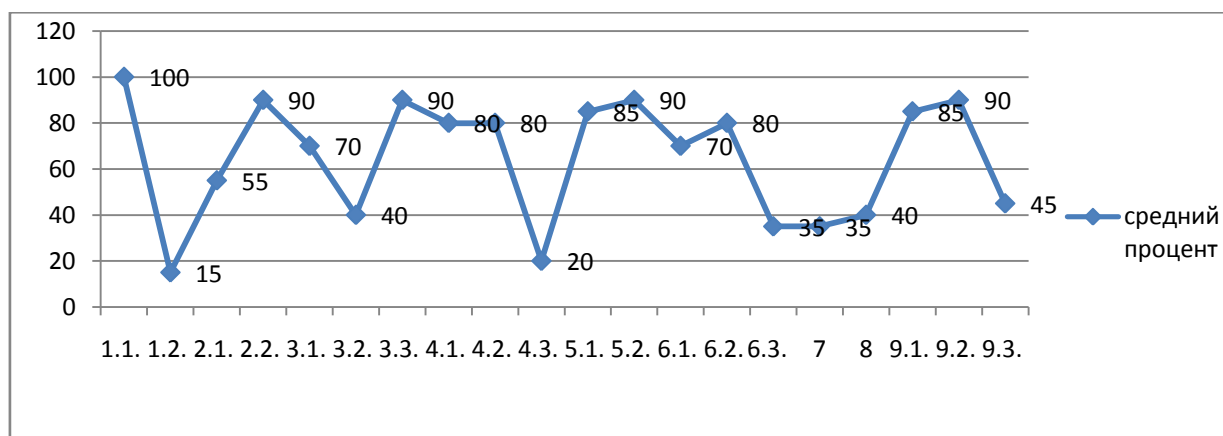


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по географии на отметку «3» (45% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», 26,7% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по географии в 7 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 1.2 – определение на карте материков и океанов,
- 3.2. – определение протяженности маршрута,
- 4.3. – причины разницы во времени,
- 6.3. – обозначение погоды условными знаками,
- 7-строение атмосферы,
- 8-определение явления природы,
- 9.3-определение страны по фотографии.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1 "	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им. Сергея Забавина"
1.1. Изображения земной поверхности. Глобус и географическая карта. Развитие географических знаний о Земле. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников. Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач	100	100	100
1.2. Изображения земной поверхности. Глобус и географическая карта. Развитие географических знаний о Земле. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников. Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач	15,71	20	12,5

<p>2.1. Изображения земной поверхности. Географическая карта. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.</p> <p>Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.</p> <p>Сформированность представлений о географических объектах.</p> <p>Смысловое чтение</p> <p>Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи</p>	55,71	43,33	65
<p>2.2. Изображения земной поверхности. Географическая карта. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.</p> <p>Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.</p> <p>Сформированность представлений о географических объектах.</p> <p>Смысловое чтение</p> <p>Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи</p>	91,43	86,67	95
<p>3.1. Изображения земной поверхности. План местности. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.</p> <p>Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.</p> <p>Умение применять географическое мышление в познавательной практике.</p> <p>Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач</p>	71,43	80	65
<p>3.2. Изображения земной поверхности. План местности. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.</p> <p>Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.</p> <p>Умение применять географическое мышление в познавательной практике.</p> <p>Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач</p>	48,57	66,67	35
<p>3.3. Изображения земной поверхности. План местности. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.</p> <p>Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.</p> <p>Умение применять географическое мышление в познавательной практике.</p> <p>Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач</p>	94,29	93,33	95
<p>4.1. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия.</p> <p>Умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.</p> <p>Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.</p> <p>Умение применять географическое мышление в познавательной практике.</p> <p>Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени</p>	82,86	80	85

<p>4.2. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия. Умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени</p>	80	80	80
<p>4.3. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия. Умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени</p>	20	26,67	15
<p>5.1. Географическая оболочка. Природные зоны Земли.. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли. Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии</p>	85,71	70	97,5
<p>5.2. Географическая оболочка. Природные зоны Земли.. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли. Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии</p>	97,14	93,33	100
<p>6.1. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение</p>	70	73,33	67,5

<p>6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение.</p> <p>Вода в атмосфере и атмосферные осадки.</p> <p>Диаграмма годового количества осадков.</p> <p>Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.</p> <p>Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды.</p> <p>Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.</p> <p>Смысловое чтение</p>	88,57	80	95
<p>6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение.</p> <p>Вода в атмосфере и атмосферные осадки.</p> <p>Диаграмма годового количества осадков.</p> <p>Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.</p> <p>Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды.</p> <p>Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.</p> <p>Смысловое чтение</p>	38,57	43,33	35
<p>7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.</p> <p>Смысловое чтение</p>	38,57	50	30
<p>8. Стихийные природные явления.</p> <p>Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.</p> <p>Умение определять понятия, устанавливать аналогии.</p> <p>Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий.</p>	41,43	80	12,5
<p>9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды.</p> <p>Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах.</p> <p>Умение применять географическое мышление в познавательной практике.</p> <p>Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач</p>	85,71	90	82,5
<p>9.2. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды.</p> <p>Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах.</p> <p>Умение применять географическое мышление в познавательной практике.</p> <p>Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач</p>	90	86,67	92,5

9.3. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач	47,14	86,67	17,5
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по географии (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия. Умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени -20%.

2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение-38,6%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Изображения земной поверхности. Глобус и географическая карта. Развитие географических знаний о Земле. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников. Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач - 100%.

2. Географическая оболочка. Природные зоны Земли. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли. Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии – 97,1%.

Общие результаты ВПР в 7 классах в разрезе предметов

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки, %			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки. %		
	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия
Русский язык	85,7%	87,4%	83,1%	15,6%	8,7%	8,2%
Математика	94,8%	91,6%	86,3%	7,8%	5,9%	5,5%
История	100%	96,9%	93,6%	20,9%	15,4	10,7%
Обществознание	94,1%	95,9%	92%	14,7%	4,1%	8%
Биология	100%	82,2%	87,5%	11,9%	12,4%	8,3%
География	100%	97,5%	95,5%	2,9%	12,1%	10,4%

Общие результаты распределения по отметкам ВПР в 7 классах в разрезе предметов

Предмет	Кол-во ОО	Кол-во уч-ков (чел.)	Распределение по отметкам (%)			
			«5»	«4»	«3»	«2»
Русский язык	2	77	15,6%	42,9%	27,3%	14,2%
Математика	2	77	7,8%	28,6%	58,4%	5,2%
История	2	43	20,9%	48,8%	30,3%	0
Обществознание	2	34	14,7%	47%	32,4%	5,9%
Биология	2	42	11,9%	30,9%	57,2%	0
География	2	35	2,9%	60%	37,1%	0

Анализ уровня достижения образовательных результатов обучающихся, осваивающих образовательные программы, проводился по 6 предметам и показал следующее:

Динамика результатов ВПР (7 класс), 2020-2022 гг.

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки (%)			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки (%)		
	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.
Русский язык	85,7	94,2	79,1	15,6	13,8	2,7
Математика	94,8	95,8	81,2	7,8	7	0
История	100	100	98,5	20,9	13,3	5,9
Обществознание	94,1	100	97,3	14,7	30,4	2,7
Биология	100	97,3	74,6	11,9	0	1,4
География	100	100	97,3	2,9	7,7	1,3

Выводы:

Результаты ВПР свидетельствуют об устойчивом уровне подготовки обучающихся 7 (6) классов на протяжении последних трех лет. По всем проверяемым предметам отмечены высокие показатели по доле обучающихся, достигших базового уровня подготовки, что в целом демонстрирует успешное освоение учениками 7(6) классов основных образовательных программ основного общего образования, особенно по истории и биологии. Высокие результаты демонстрирует небольшая часть участников ВПР от 2,9 до 20,9%.

Однако результаты обучающихся, не преодолевших минимальную границу освоения образовательной программы (14,2%- по русскому языку, 5,2%- по математике, 5,9% – по обществознанию), требуют дополнительной работы по устранению имеющихся затруднений.

По двум предметам (истории и биологии) в 2022 году выявлена положительная динамика по доле обучающихся, достигших базового и высокого уровней подготовки.

Вместе с тем, анализ полученных результатов ВПР и результатов внутришкольного оценивания выявил соответствие отметок в среднем у 66% обучающихся. По всем 6 проверяемым предметам имеет место завышение/занижение отметок при оценивании обучающихся, таким образом, треть результатов внутришкольного оценивания не подтверждена в ходе проведения ВПР, что может указывать на недостаточную работу педагогов по обеспечению объективности оценивания образовательных результатов обучающихся.

Анализ распределения результатов по первичному баллу по русскому языку показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (31,1%). Процент «пограничных» баллов по математике составил 18,2%, по биологии - 40,4%, что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

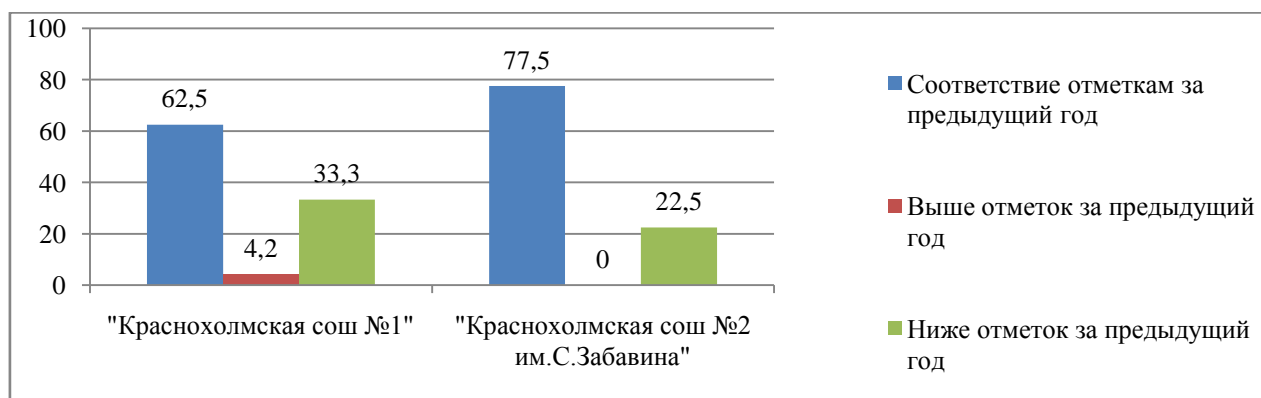
**Результаты ВПР по математике в 8 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	24	3/12,5%	22/91,7%	2/8,3%	15/62,5%	1/4,2%	8/33,3%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	40	1/2,5%	40/100%	0	31/77,5%	0	9/22,5%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	64	4/6,3%	62/96,9%	2/3,1%	46/71,9%	1/1,6%	17/26,6%

Результаты ВПР по математике в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	24	3/12,5%	9%	7,7%	22/91,7%	93,3%	88,3%	2/8,3%	6,7%	11,7%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	40	1/2,5%	9%	7,7%	40/100%	93,3%	88,3%	0	6,7%	11,7%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	64	4/6,3%	9%	7,7%	62/96,9%	93,3%	88,3%	2/3,1%	6,7%	11,7%

Из 64 обучающихся 62(96,9%) достигли базового уровня подготовки, 2 человека (3,1%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 4 обучающихся (6,3%).



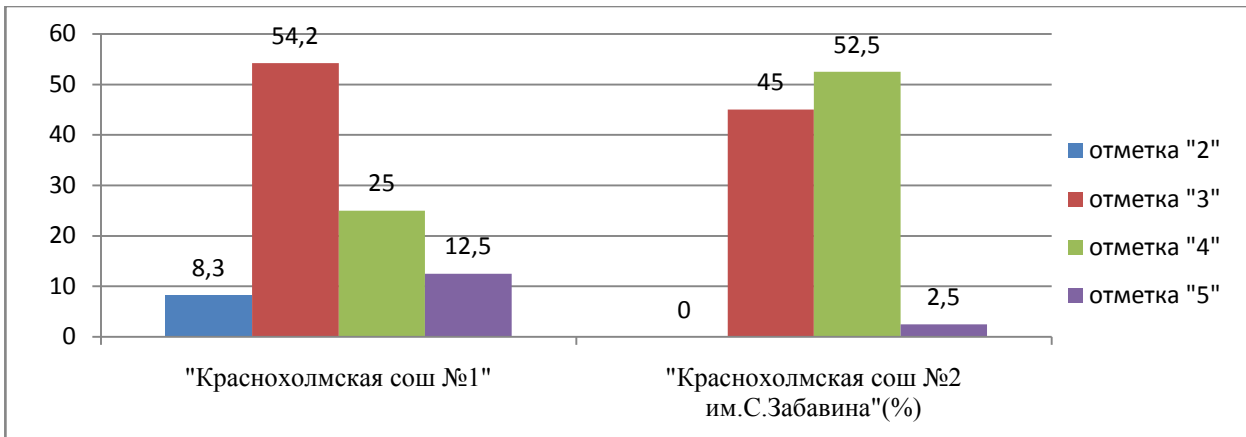
46 обучающихся (71,9%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 ученик (1,6%) повысил результаты в сравнении с предыдущими отметками, 17 обучающихся (26,6%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие возможного завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

33,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу ниже отметок за предыдущий год, также 25,5% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина». Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №1» показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «3» к «4» - 3 чел.(12,5%), от «4» к «5» - 1 чел.(4,2%), в целом 16,7% «пограничных» баллов), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

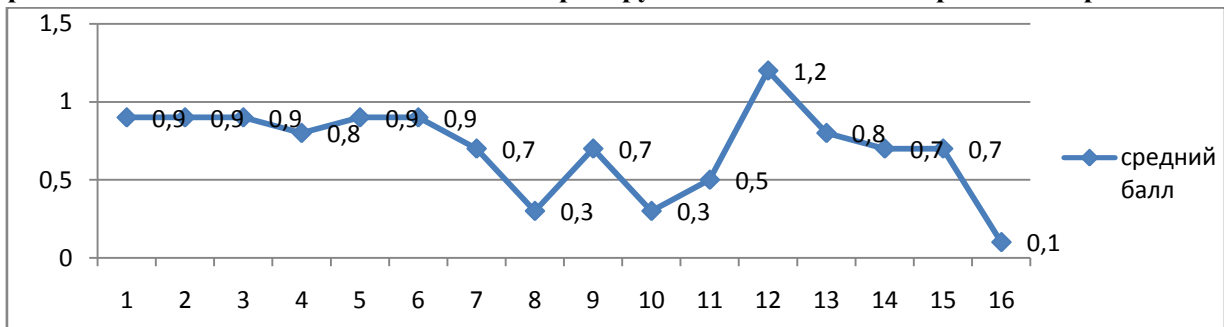
Статистика результатов ВПР по отметкам по математике в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	24	3/12,5%	6/25%	13/54,2%	2/8,3%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	40	1/2,5%	21/52,5%	18/45%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	64	4/6,3%	27/42,2%	31/48,4%	2/3,1%

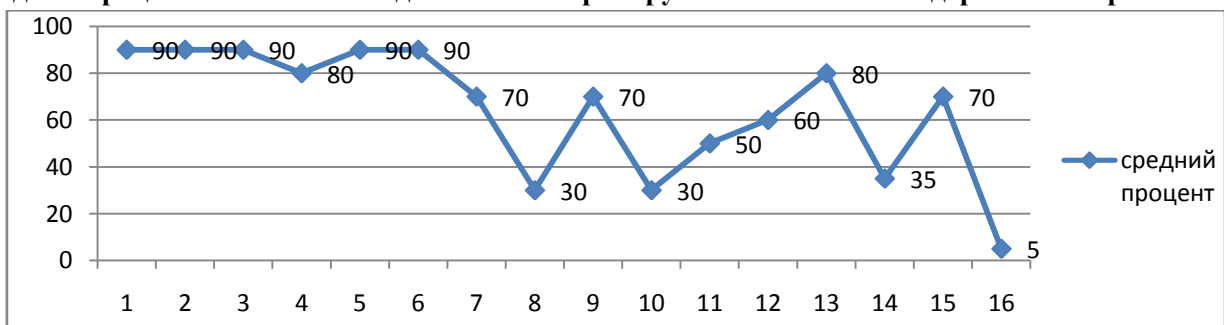


3,1% обучающихся (2 человека) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (54,2% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» и 45% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по математике в 8 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

8– решение выражения,

- 10–решение задачи на нахождение массы,
 14 – решение геометрической задачи,
 16–задача на нахождение скорости.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число».	93,75	83,33	100
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь».	92,19	79,17	100
3. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.	98,44	95,83	100
4. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.	85,94	66,67	97,5
5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины.	95,31	87,5	100
6. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.	95,31	91,67	97,5
7. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	71,88	58,33	80
8. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции.	14,06	37,5	0
9. Овладение приемами решения уравнений, систем уравнений. Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать системы несложных линейных уравнений / решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным, с помощью тождественных преобразований.	71,88	62,5	77,5
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах. Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат.	28,13	16,67	35
11. Овладение символическим языком алгебры. Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения.	48,44	33,33	57,5
12. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнить рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел.	58,59	77,08	47,5

13.Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты.	75	66,67	80
14.Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения.	23,44	25	22,5
15.Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.	64,06	79,17	55
16.Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера. Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи.	3,13	8,33	0

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по математике (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1.Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера. Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи - 3,13%.

2.Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции - 14,06%

3.Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения - 23,44%.

4.Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах. Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат - 28,13%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1.Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика/извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений - 98,44%.

2. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины - 95,31%.

3. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях - 95,31%.

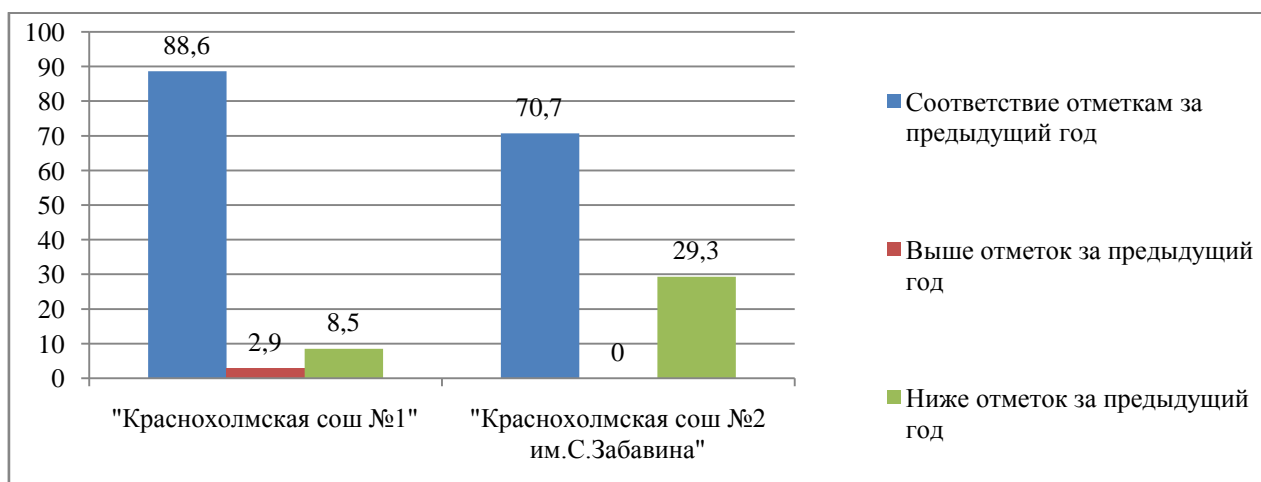
**Результаты ВПР по русскому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки и Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки и Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие	Выше	Ниже
					отметкам за предыдущий год	отметок за предыдущий год	отметок за предыдущий год
					Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	35	2/5,7%	33/94,3%	2/5,7%	31/88,6%	1/2,9%	3/8,5%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	41	3/7,3%	36/87,8%	5/12,2%	29/70,7%	0	12/29,3%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	76	5/6,6%	69/90,8%	7/9,2%	60/78,9%	1/1,3%	15/19,8%

Результаты ВПР по русскому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	35	2/5,7%	6,9%	9%	33/94,3%	87,8%	83,1%	2/5,7%	12,2%	16,9%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	41	3/7,3%	6,9%	9%	36/87,8%	87,8%	83,1%	5/12,2%	12,2%	16,9%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	76	5/6,6%	6,9%	9%	69/90,8%	87,8%	83,1%	7/9,2%	12,2%	16,9%

Из 76 обучающихся 69(90,8%) достигли базового уровня подготовки, 7 человек (9,2%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 5обучающихся (6,6%).



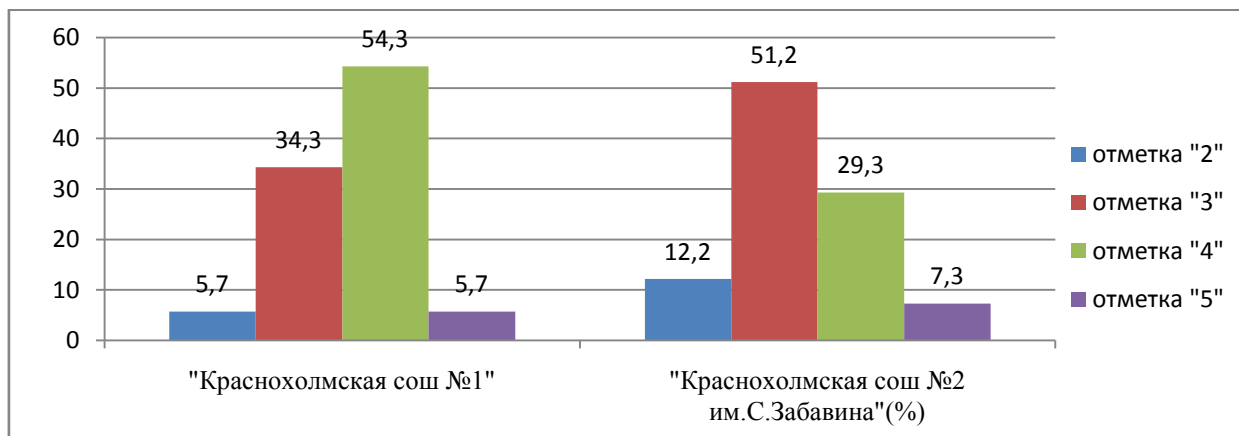
60 обучающихся (78,9%) показали результат в соответствии с отметками по предмету предыдущий год, 1 ученик (1,3%) повысил результат в сравнении с предыдущими отметками, 15 обучающихся (19,8%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают возможное завышение отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

29,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

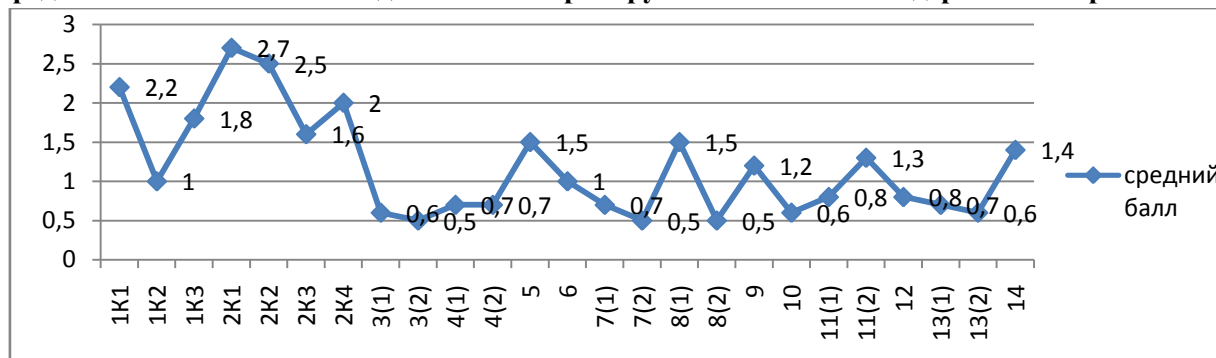
Статистика результатов ВПР по отметкам по русскому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	35	2/5,7%	19/54,3%	12/34,3%	2/5,7%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	41	3/7,3%	12/29,3%	21/51,2%	5/12,2%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	76	5/6,5%	31/40,8%	33/43,4%	7/9,2%

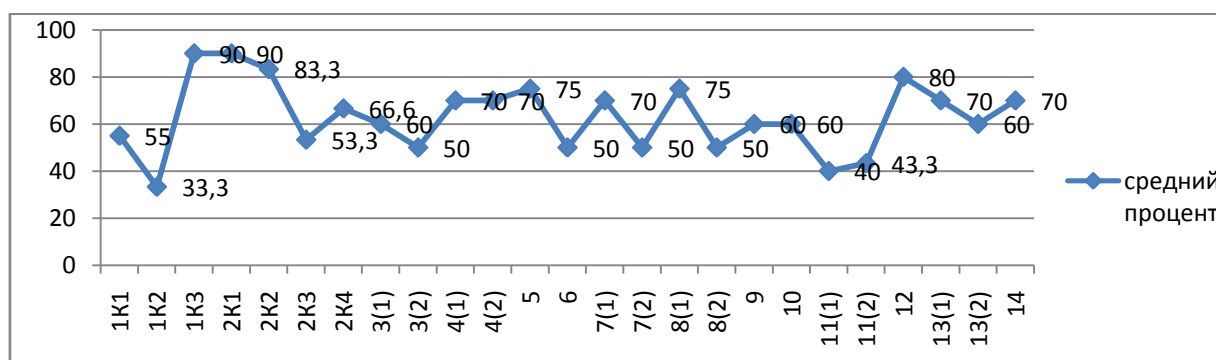


9,2% обучающихся (7 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания по предмету и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (51,2% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», 34,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по русскому языку в 8 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

1К2- соблюдение пунктуационных норм,

11(1)- дать ответ на вопрос,

11(2)- выписать из текста ключевые слова и словосочетания, подтверждающие ответ.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"
1К1.Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.	57,24	45,71	67,07
1К2.Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.	34,65	37,14	32,52
1К3.Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.	93,42	95,71	91,46
2К1.Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения .	91,67	92,38	91,06
2К2.Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения .	83,33	90,48	77,24
2К3.Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения .	56,58	63,81	50,41
2К4.Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.	67,98	63,81	71,54
3.1.Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги.	69,74	62,86	75,61
3.2.Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги.	59,21	62,86	56,1
4.1.Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы.	77,63	80	75,61
4.2.Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы.	72,37	88,57	58,54
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.	76,32	68,57	82,93
6.Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи.	50,66	65,71	37,8
7.1.Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом; находить границы причастных и деепричастных оборотов в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знака препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы.	76,32	85,71	68,29

7.2.Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать предложения осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении.	59,21	68,57	51,22
8.1.Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы.	76,97	84,29	70,73
8.2.Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать предложения осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении.	56,58	60	53,66
9.Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка.	60,53	78,57	45,12
10.Опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в прочитанном тексте. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка .	67,11	62,86	70,73
11.1.Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления.	40,13	44,29	36,59
11.2.Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка.	46,05	68,57	26,83
12.Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова.	84,21	77,14	90,24
13.1.Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы). Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности.	77,63	94,29	63,41

13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы). Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности.	61,84	62,86	60,98
14. Адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления. Адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации.	70,39	71,43	69,51

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по русскому языку (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания - 34,65%.

2. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления - 40,13%.

3. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка - 46,15%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания - 93,42%.

2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения - 91,67%.

3. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова - 84,21%.

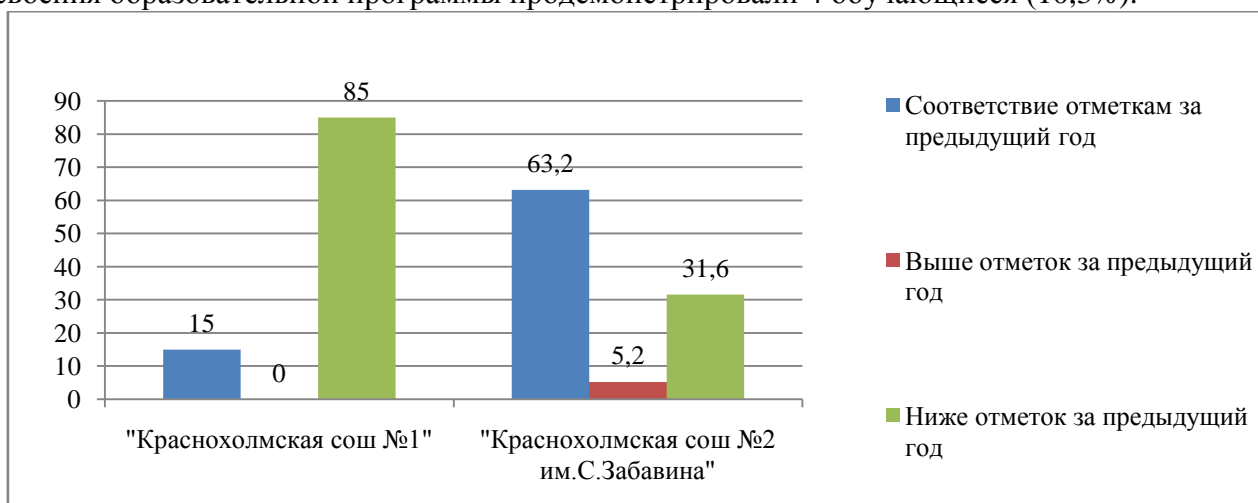
Результаты ВПР по английскому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовк и Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовк и Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	20	1/5%	19/95%	1/5%	3/15%	0	17/85%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	19	3/15,8%	19/100%	0	12/63,2%	1/5,2%	6/31,6%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	39	4/10,3%	38/97,4%	1/2,6%	15/38%	1/2,6%	23/58,9%

**Результаты ВПР по английскому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	20	1/5%	10%	8,7%	19/95%	88%	81,5%	1/5%	12%	18,5%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	19	3/15,8%	10%	8,7%	19/100%	88%	81,5%	0	12%	18,5%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	39	4/10,3%	10%	8,7%	38/97,4%	88%	81,5%	1/2,6%	12%	18,5%

Из 39 обучающихся 38(97,4%) достигли базового уровня подготовки, 1 человек (2,6%) не преодолел минимальную границу освоения образовательной программы.Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 4 обучающиеся (10,3%).



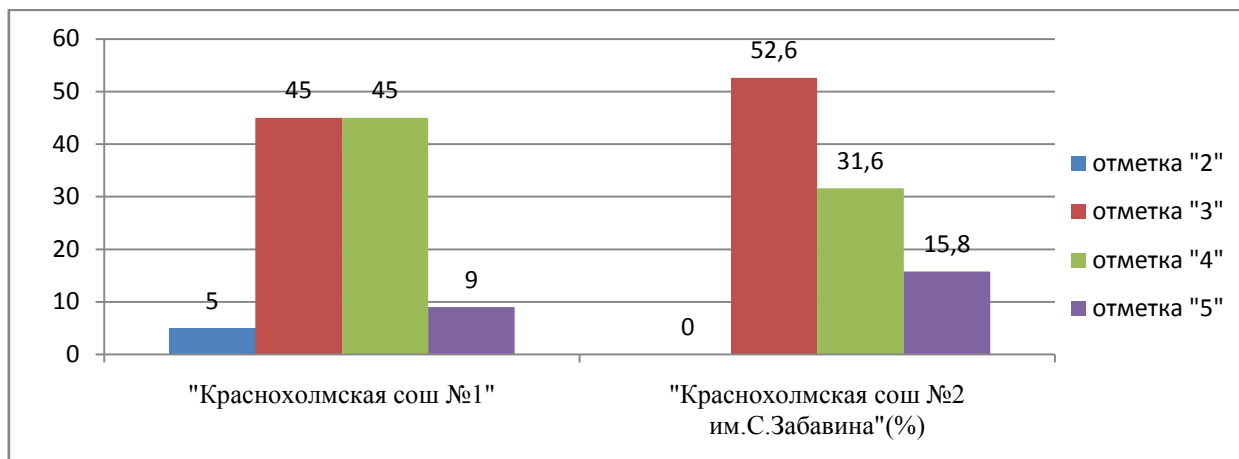
15 обучающихся (38%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 ученик (2,6%) повысил результат в сравнении с предыдущими отметками, 23 обучающихся (58,9%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают завышение отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

85% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

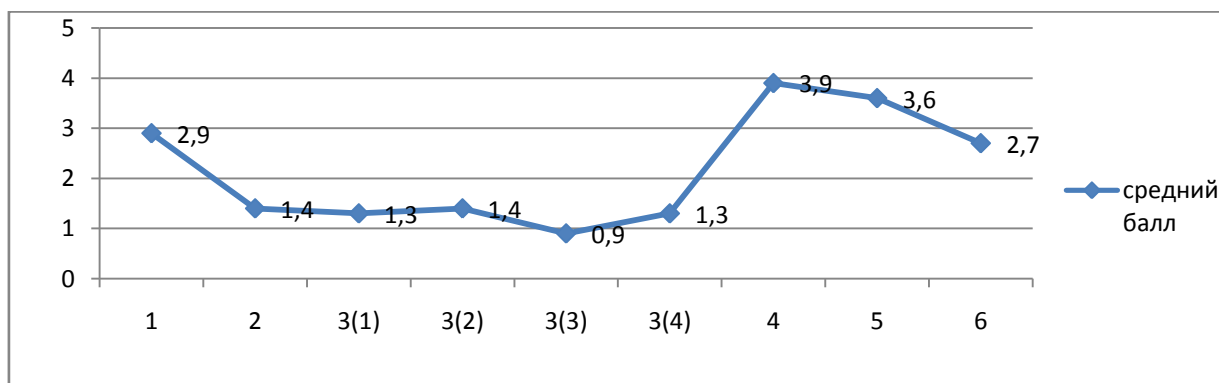
Статистика результатов ВПР по отметкам по английскому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	20	9	10/45%	9/45%	1/5%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	19	3/15,8%	6/31,6%	10/52,6%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	39	4/10,3%	16/41%	19/48,7%	1/2,6%

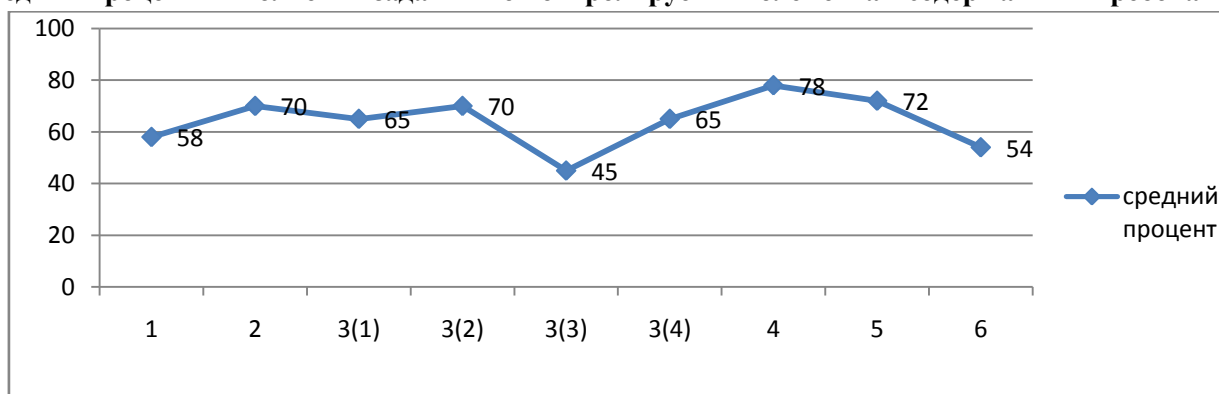


2,6% обучающихся (1 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (52,6% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», 45% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по английскому языку в 8 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением 3(3) задания (монологическое высказывание с опорой на картинку и пункты плана).

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"
1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте.	59,49	45	74,74
2. Осмысленное чтение текста вслух.	73,08	90	55,26

3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	67,95	82,5	52,63
3К2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	70,51	85	55,26
3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	48,72	65	31,58
3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	65,38	82,5	47,37
4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	79,49	73	86,32
5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: грамматические формы.	73,33	68	78,95
6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы.	54,36	31	78,95

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по английскому языку (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации - 48,7%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста - 79,49%.

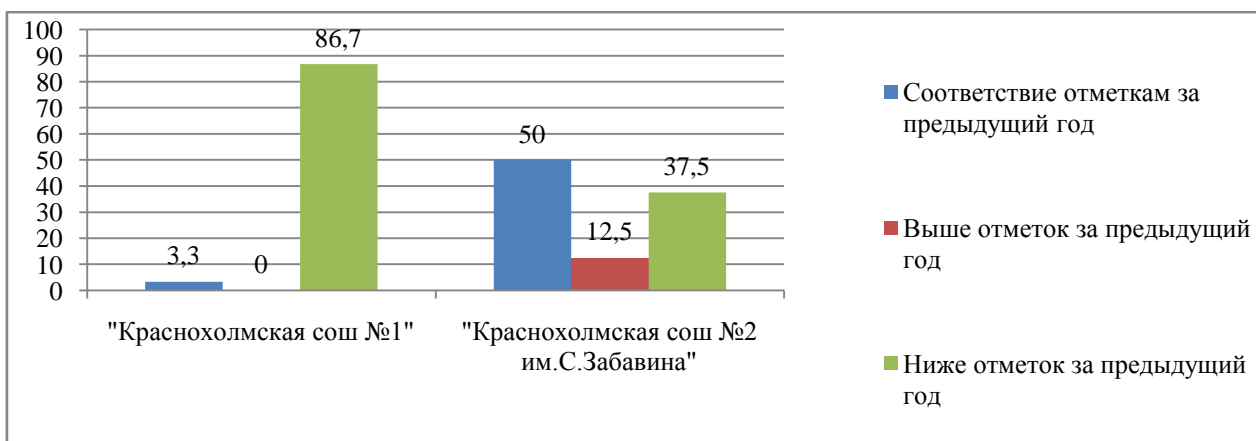
Результаты ВПР по немецкому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки и Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки и Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	15	0	12/80%	3/20%	2/3,3%	0	13/86,7%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	8	1/12,5%	8/100%	0	4/50%	1/12,5%	3/37,5%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	23	1/4,3%	20/86,9%	3/13%	6/26%	1/4,3%	16/69,6%

Результаты ВПР по немецкому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	15	0	6,5%	5,7%	12/80%	88,7%	83,4%	3/20%	11,3%	16,6%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	8	1/12,5%	6,5%	5,7%	8/100%	88,7%	83,4%	0	11,3%	16,6%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	23	1/4,3%	6,5%	5,7%	20/86,9%	88,7%	83,4%	3/13%	11,3%	16,6%

Из 23 обучающихся 20(86,9%) достигли базового уровня подготовки, 3 человека (13%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировал 1 обучающийся (4,3%).



Только 6 обучающихся (26%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 ученик (4,3%) повысил результат в сравнении с предыдущими отметками, 16 обучающихся (69,6%) понизили свой результат.

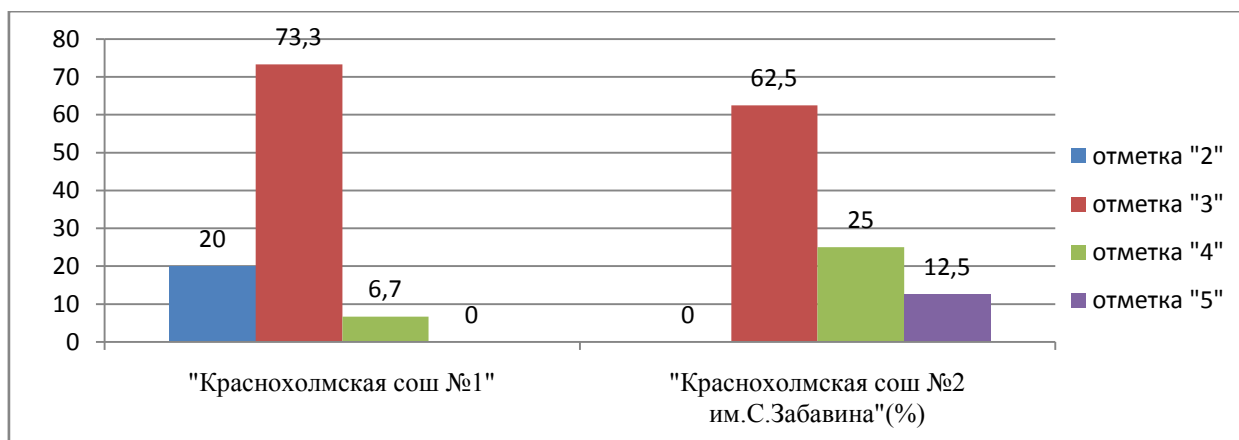
Данные диаграммы показывают завышение отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

86,7% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

50% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу выше и ниже отметок за предыдущий год.

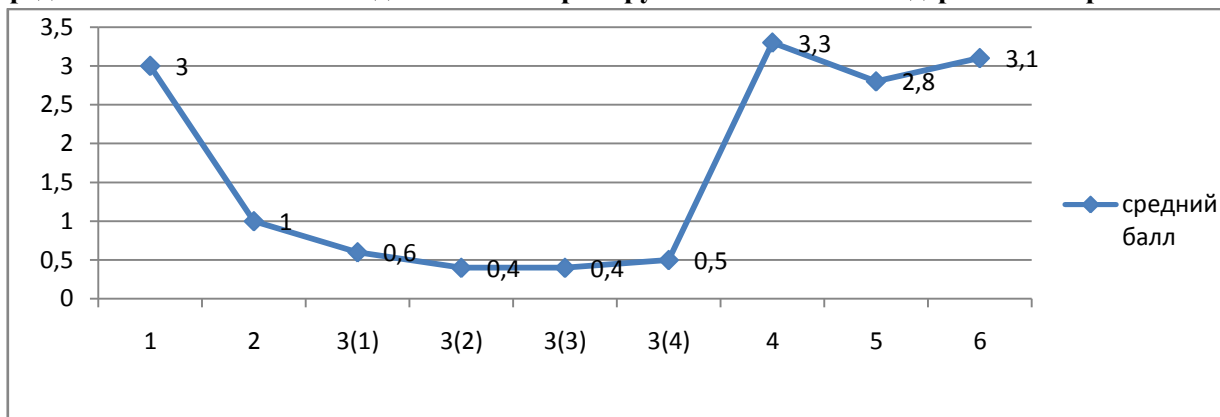
Статистика результатов ВПР по отметкам по немецкому языку в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	15	0	1/6,7%	11/73,3%	3/20%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	8	1/12,5%	2/25%	5/62,5%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	23	1/4,3%	3/13%	16/69,6%	3/13%

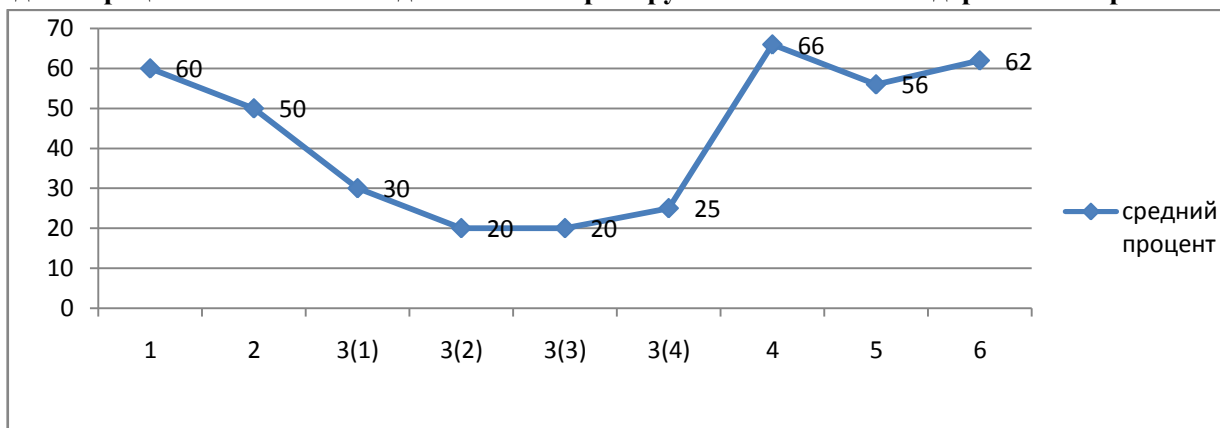


13% обучающихся (1 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету (20% по МБОУ «Краснохолмская сош №1»), что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (73,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 62,5% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по немецкому языку в 8 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий (монологическое высказывание с опорой на картинку и пункты плана):

- 3(1)-решение коммуникативной задачи,
- 3(2) -организация текста,
- 3(3) -лексико-грамматическая правильность речи,
- 3(4) -произносительная сторона речи.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"
1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте.	60,87	49,33	82,5
2. Осмысленное чтение текста вслух.	54,35	63,33	37,5
3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	32,61	30	37,5
3К2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	21,74	26,67	12,5
3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	21,74	20	25
3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	28,26	26,67	31,25
4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	67,83	54,67	92,5
5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: грамматические формы.	56,52	38,67	90
6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы.	63,48	46,67	95

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по немецкому языку (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1.Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации - 21,74%.

Результаты ВПР по истории в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки и Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки и Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год		Выше отметок за предыдущий год		Ниже отметок за предыдущий год	
					Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	14	0	14/100%	0	11/78,6%	1/7,1%	2/14,3%			
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	17	5/29,5%	17/100%	0	13/76,5%	3/17,7%	1/5,8%			
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	31	5/16,1%	31/100%	0	24/77,4%	4/12,9%	3/9,7%			

Результаты ВПР по истории в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	14	0	16,5%	13,1%	14/100%	96,8%	92,7%	0	3,2%	7,3%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	17	5/29,5%	16,5%	13,1%	17/100%	96,8%	92,7%	0	3,2%	7,3%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	31	5/16,1%	16,5%	13,1%	31/100%	96,8%	92,7%	0	3,2%	7,3%

31 обучающийся (100%) достиг базового уровня подготовки, нет учеников, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы по истории. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 5 обучающихся (16,1%).

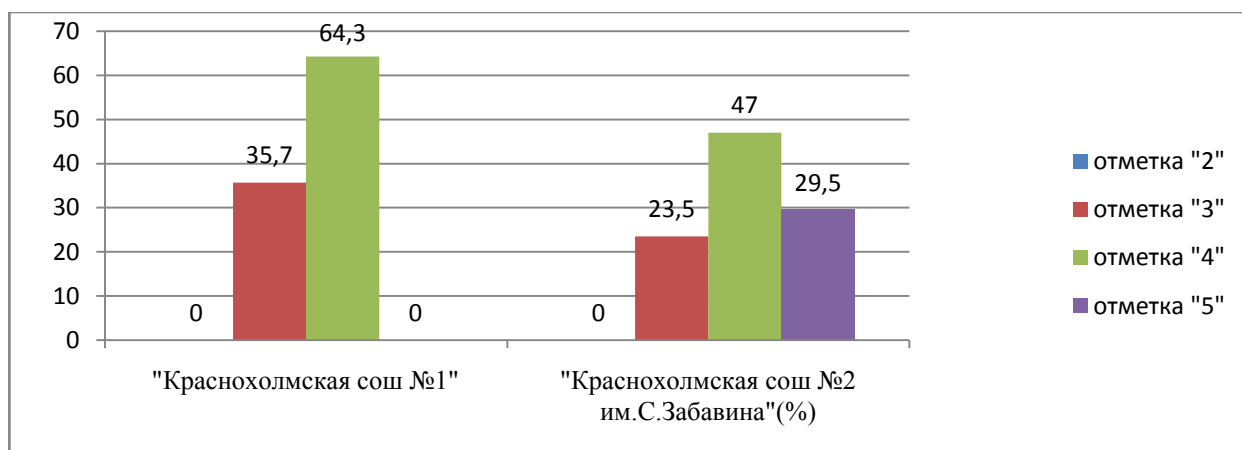


24 обучающихся (77,4%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 4 ученика (12,9%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 3 обучающихся (9,7%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают незначительное повышение или понижение отметок по предмету.

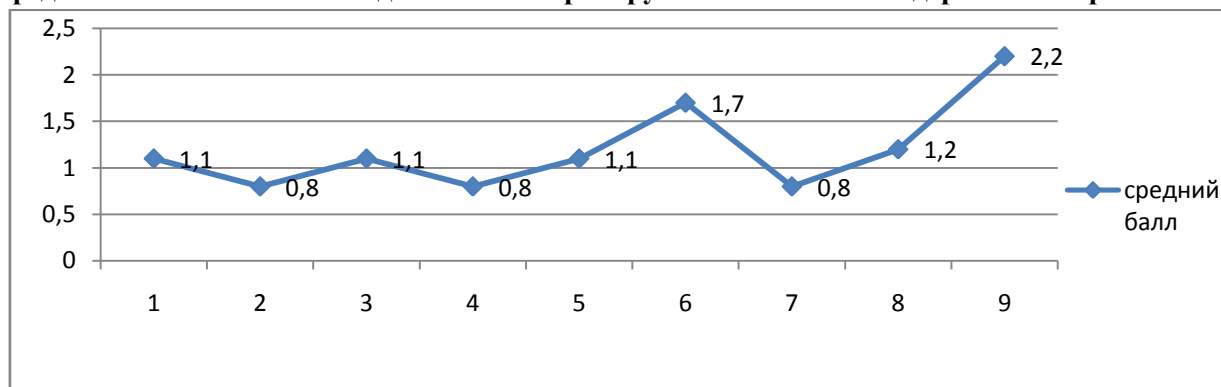
Статистика результатов ВПР по отметкам по истории в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	14	0	9/64,3%	5/35,7%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	17	5/29,5%	8/47%	4/23,5%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	31	5/16,1%	17/54,8%	9/29%	0

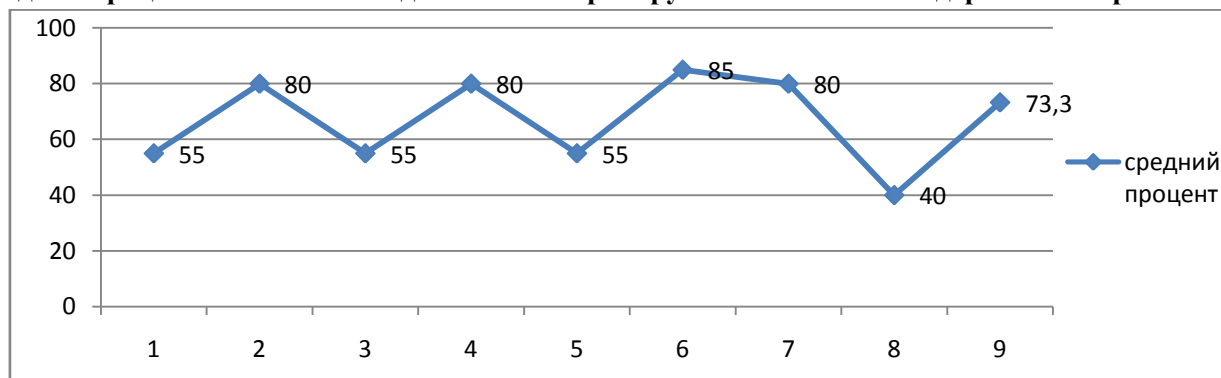


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по истории на отметку «3» (35,7% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 23,5% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по истории в 8 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением 8 задания (дать ответ, определив время и монарха, привести исторический факт).

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им. С. Забавина"
1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени	58,06	39,29	73,53
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности	87,1	85,71	88,24
3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность	59,68	35,71	79,41
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий	83,87	78,57	88,24
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий	51,61	42,86	58,82
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	87,1	85,71	88,24
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и	87,1	71,43	100

интерпретировать содержащуюся в них информацию			
8. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней	40,86	16,67	60,78
9. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этно-национальной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося	69,89	85,71	56,86

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по истории (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней-40,9%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности - 87,1%.

2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию-87,1%.

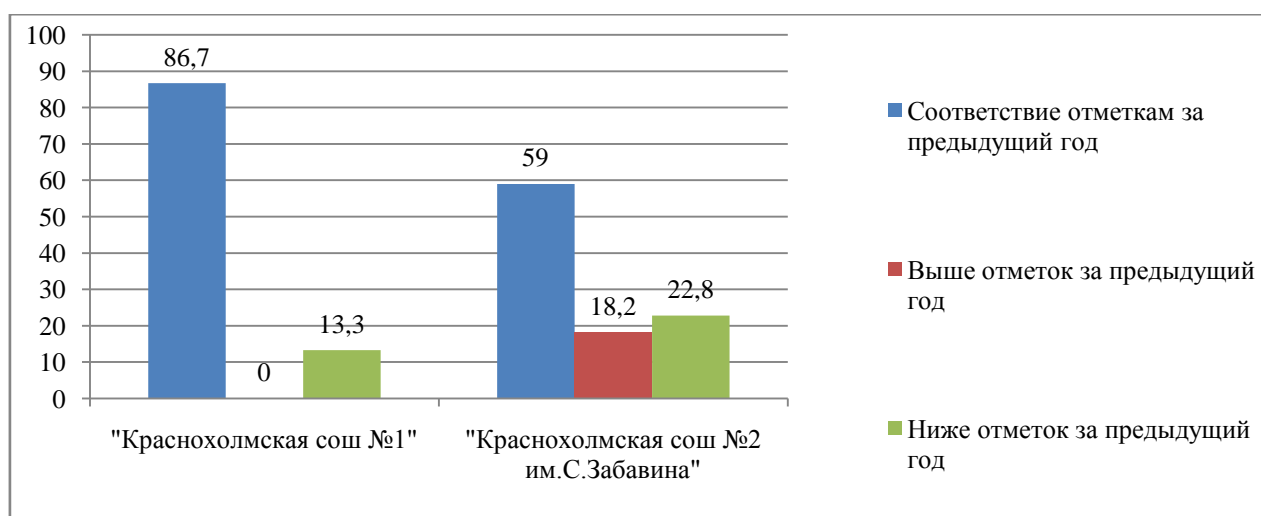
Результаты ВПР по биологии в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки и Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки и Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	15	1/6,7%	15/100%	0	13/86,7%	0	2/13,3%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	22	6/27,3%	21/95,5%	1/4,5%	13/59%	4/18,2%	5/22,8%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	37	7/18,9%	36/97,3%	1/2,7%	26/70,3%	4/10,8%	7/18,9%

Результаты ВПР по биологии в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	15	1/6,7%	14,3%	10,4%	15/100%	94,8%	89,6%	0	5,2%	10,4%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	22	6/27,3%	14,3%	10,4%	21/95,5%	94,8%	89,6%	1/4,5%	5,2%	10,4%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	37	7/18,9%	14,3%	10,4%	36/97,3%	94,8%	89,6%	1/2,7%	5,2%	10,4%

Из 37 обучающихся 36 (97,3%) достигли базового уровня подготовки, 1 человек (2,7%) не преодолел минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 7 обучающихся (18,9%).



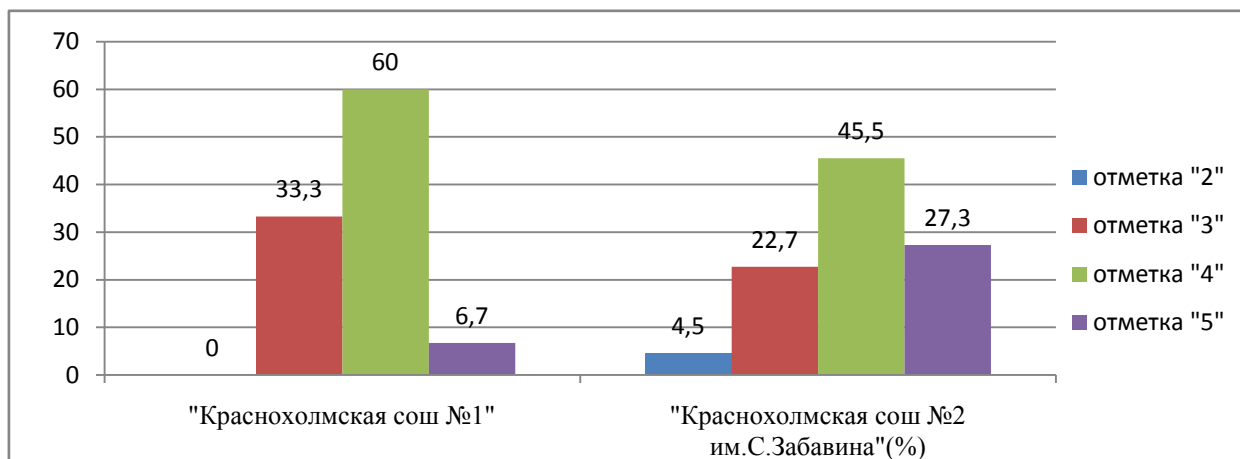
26 обучающихся (70,3%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 4 ученика (10,8%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 7 обучающихся (18,9%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

41% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу выше и ниже отметок за предыдущий год.

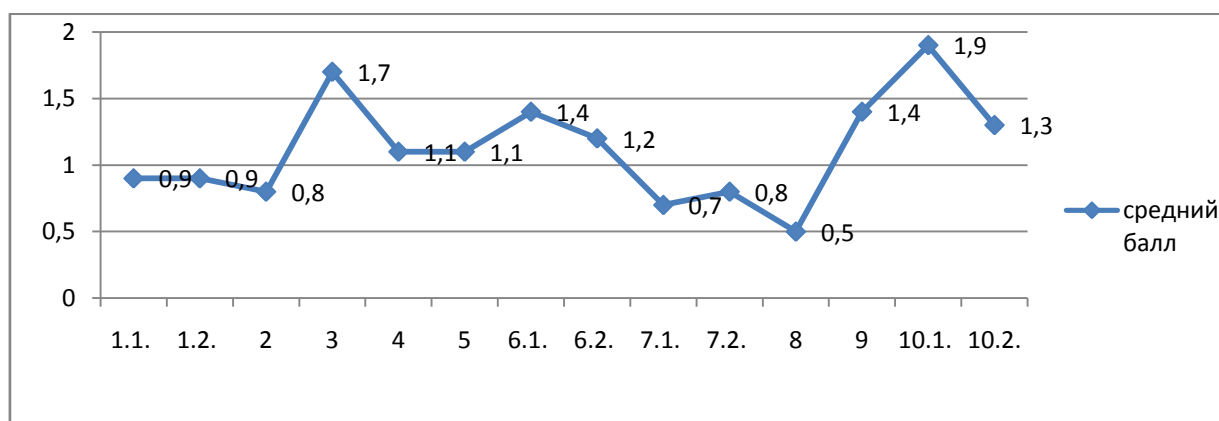
Статистика результатов ВПР по отметкам по биологии в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	15	1/6,7%	9/60%	5/33,3%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	22	6/27,3%	10/45,5%	5/22,7%	1/4,5%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	37	7/18,9%	19/51,4%	10/27%	1/2,7%

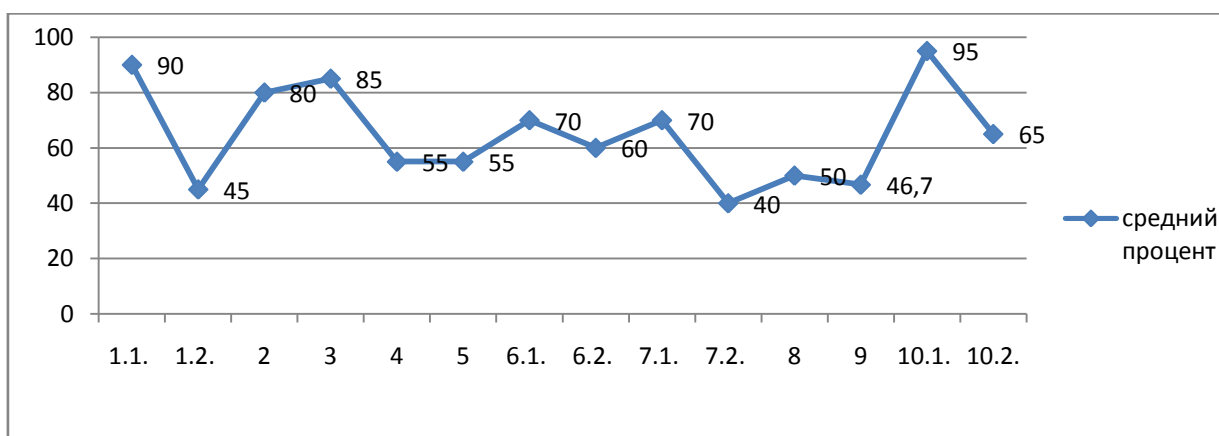


2,7% обучающихся (1 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (33,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 22,7% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по биологии в 8 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 1.2 – определить объект и дать объяснение,
- 7.2. – указать признак и дать объяснение,
- 9 – определить основание и разбить по группам.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина"
1.1.Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	94,59	93,33	95,45
1.2.Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	47,3	43,33	50
2. Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека. Роль бактерий в природе, жизни человека. Роль грибов в природе, жизни человека. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе; способности выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознания необходимости действий по сохранению биоразнообразия	81,08	60	95,45
3. Классификация организмов. Принципы классификации. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	85,14	90	81,82
4. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации Смысловое чтение	58,11	66,67	52,27
5. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Смысловое чтение	58,11	50	63,64
6.1.Царство Растения. Царство Грибы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях	74,32	80	70,45
6.2. Царство Растения. Царство Грибы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях	63,51	50	72,73
7.1. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	78,38	60	90,91
7.2. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	41,89	23,33	54,55
8. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере	59,46	26,67	81,82
9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	49,55	57,78	43,94

10.1. Царство Растения. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира	95,95	96,67	95,45
10.2. Царство Растения. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира	66,22	70	63,64

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по биологии (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач - 41,9%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации - 94,6%.

2. Царство Растения. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира - 95,9%.

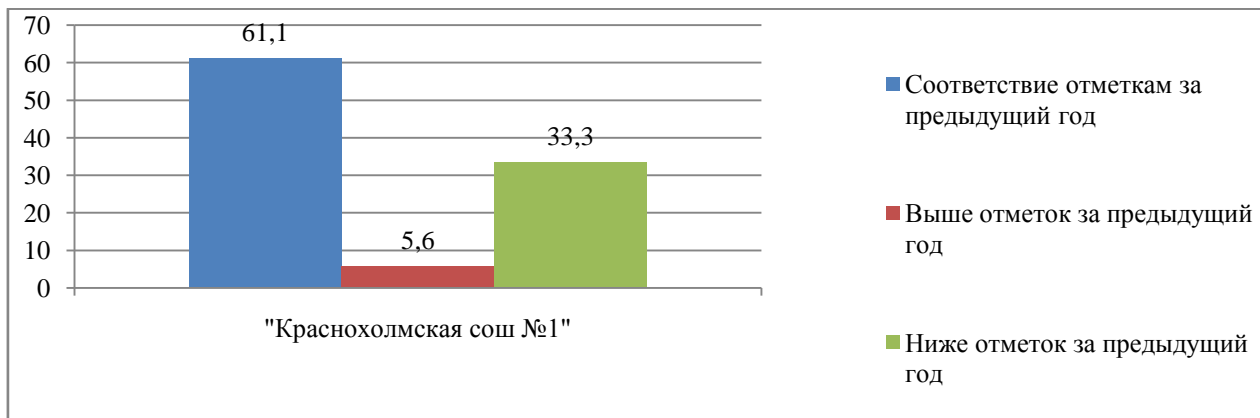
Результаты ВПР по физике в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	18	3/16,6%	17/94,4%	1/5,6%	11/61,1%	1/5,6%	6/33,3%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	18	3/16,6%	17/94,4%	1/5,6%	11/61,1%	1/5,6%	6/33,3%

Результаты ВПР по физике в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	18	3/16,6%	12,6%	10,5%	17/94,4%	95,7%	89,2%	1/5,6%	4,3%	10,8%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	18	3/16,6%	12,6%	10,5%	17/94,4%	95,7%	89,2%	1/5,6%	4,3%	10,8%

Из 18 обучающихся 17 (94,4%) достигли базового уровня подготовки, 1 человек (5,6%) не преодолел минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 3 обучающихся (16,6%).



11 обучающихся (61,1%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 ученик (5,6%) повысил результат в сравнении с предыдущими отметками, 6 обучающихся (33,3%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

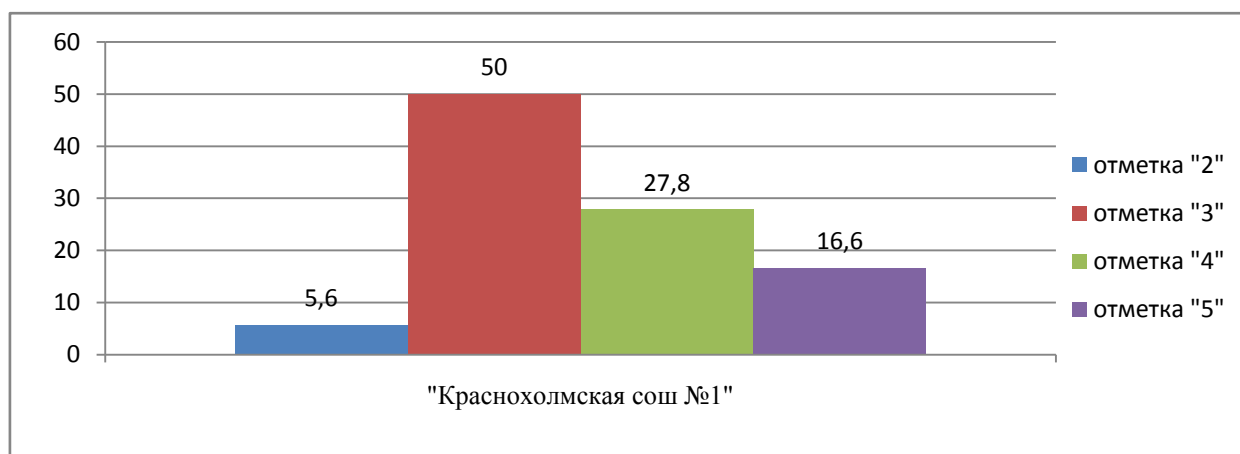
У 1 обучающегося (5,6% наблюдается резкий скачок в результатах: отметка за предыдущий год «5», а за работу – «3»).

33,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №1» показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «2» к «3»- 3 чел.(16,7%), от «3» к «4»- 2 чел.(11,1%), от «4» к «5» - 2 чел.(11,1%), в целом 38,9% «пограничных» баллов), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

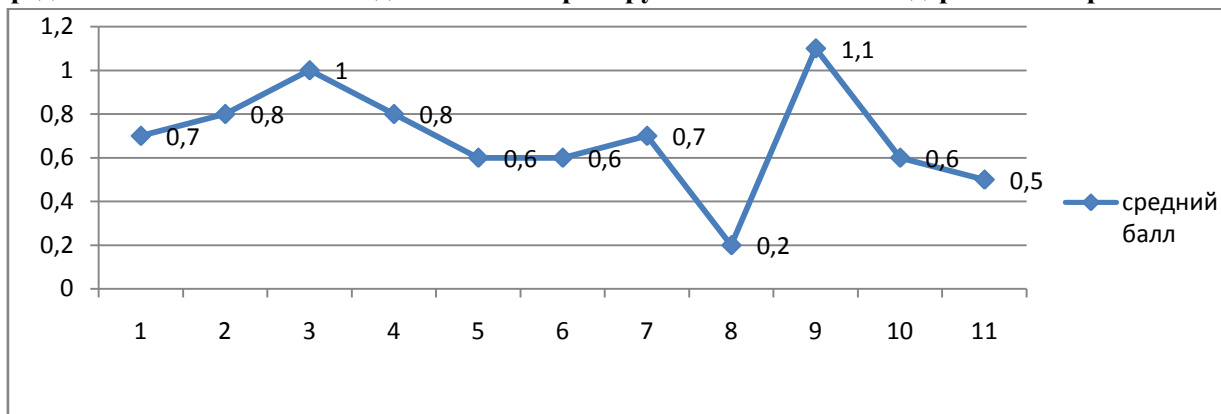
Статистика результатов ВПР по отметкам по физике в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	18	3/16,6%	5/27,8%	9/50%	1/5,6%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	18	3/16,6%	5/27,8%	9/50%	1/5,6%

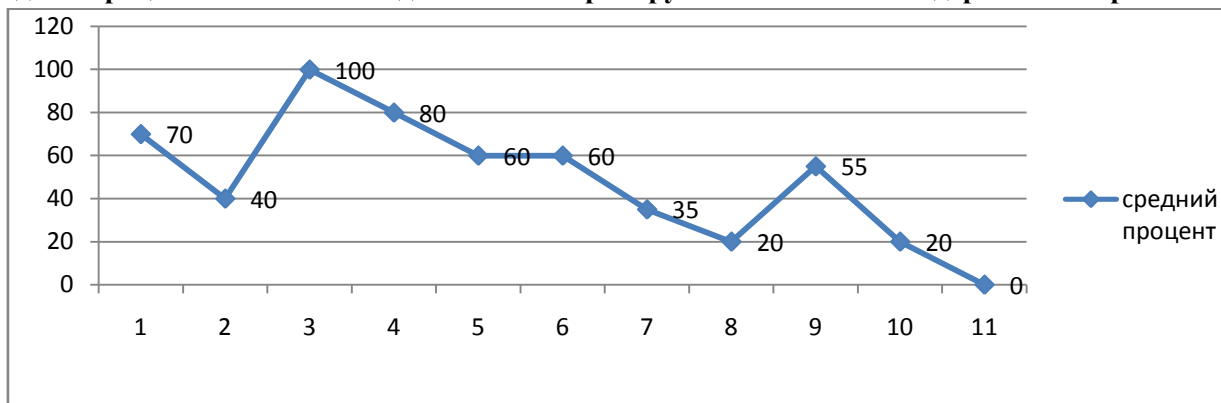


5,6% обучающихся (1 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (50% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по физике в 8 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

2 – ответ на вопросы задачи про различие в скорости испарения жидкостей,

7 – ответ на вопрос и объяснение про жёсткость пружины,

10- запись положения теории, физических законов, закономерностей, формул и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом,

11- запись положения теории, физических законов, закономерностей, формул и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"
1.Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений	77,78	77,78
2.Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел; анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	41,67	41,67
3.Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	100	100
4.Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	88,89	88,89

5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	61,11	61,11
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	61,11	61,11
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования	38,89	38,89
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	27,78	27,78
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	58,33	58,33
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	20,37	20,37
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	0	0

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по биологии (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины - 0%.
2. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования - 38,89%.
3. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел; анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения -41,67%

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты- 100%.

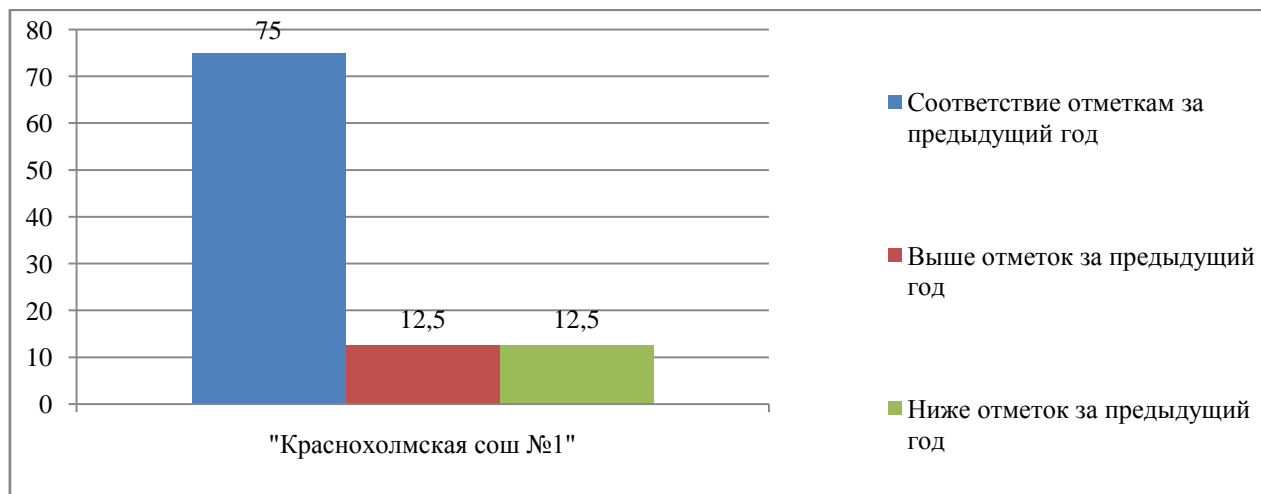
**Результаты ВПР по обществознанию в 8 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	16	5/31,2%	15/93,8%	1/6,3%	12/75%	2/12,5%	2/12,5%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	16	5/31,2%	15/93,8%	1/6,3%	12/75%	2/12,5%	2/12,5%

**Результаты ВПР по обществознанию в 8 классах общеобразовательных учреждений
Краснохолмского муниципального округа**

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	16	5/31,2%	11,5%	8,6%	15/93,8%	92,5%	88,1%	1/6,3%	7,5%	11,9%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	16	5/31,2%	11,5%	8,6%	15/93,8%	92,5%	88,1%	1/6,3%	7,5%	11,9%

Из 16 обучающихся 15(93,8%) достигли базового уровня подготовки, 1 человек (6,3%) не преодолел минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 5 обучающихся (31,2%).



12 обучающихся (75%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 2(12,5%) повысили результат в сравнении с предыдущими отметками, 2 обучающихся (12,5%) понизили свой результат.

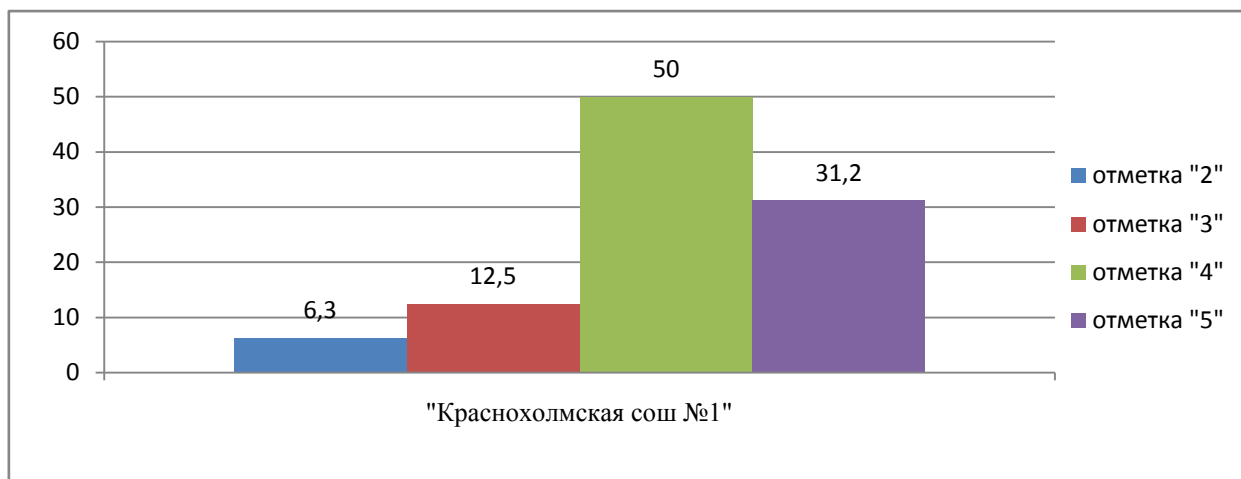
Данные диаграммы показывают незначительное завышение отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

25% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу выше и ниже отметок за предыдущий год.

Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №1» показал наличие «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «3» к «4» - 3 чел.(18,8%), от «4» к «5» - 3 чел.(8,8%), в целом 37,6% «пограничных» баллов), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

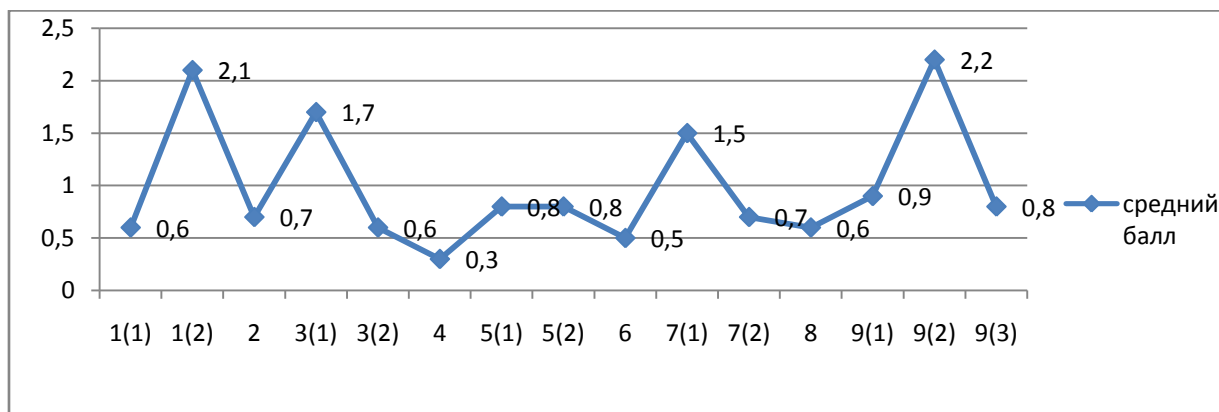
Статистика результатов ВПР по отметкам по обществознанию в 8 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	16	5/31,2%	8/50%	2/12,5%	1/6,3%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	16	5/31,2%	8/50%	2/12,5%	1/6,3%

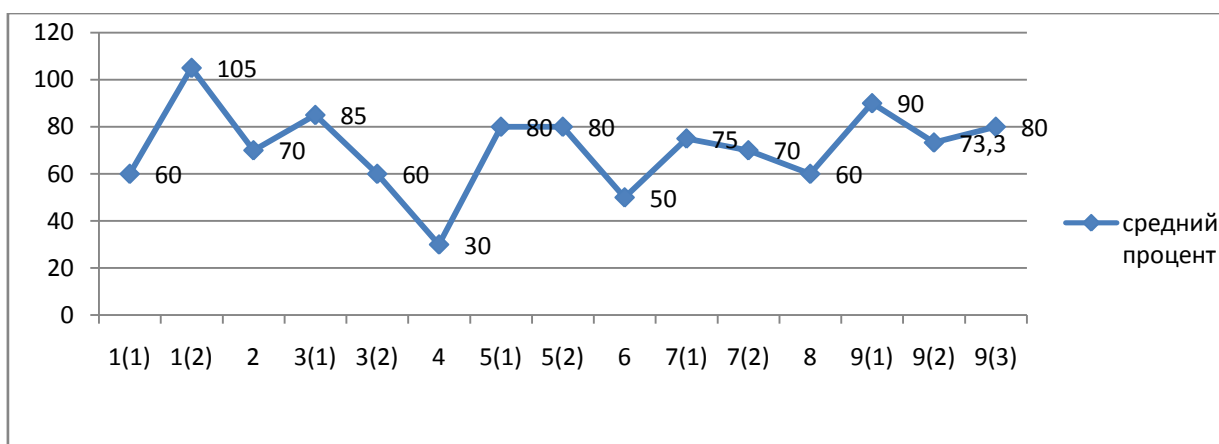


6,3% обучающихся (1 человек) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания и устранению пробелов в знаниях учеников.

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по обществознанию в 8 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

4 – выбрать несколько правильных ответов,

6 – выбрать правильный ответ.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	68,75	68,75
1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; Выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.	70,83	70,83
2. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.	75	75
3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	87,5	87,5
3.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	68,75	68,75
4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.	37,5	37,5
5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности	81,25	81,25
5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни	81,25	81,25
6. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	56,25	56,25

7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	78,13	78,13
7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	75	75
8. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	68,75	68,75
9.1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.	93,75	93,75
9.2. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей.	75	75
9.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	81,25	81,25

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по обществознанию (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни-37,5%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью-93,8%.

Общие результаты ВПР в 8 классах в разрезе предметов

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки, %			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки. %		
	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия
Русский язык	90,8%	87,8%	83,1%	6,6%	6,9%	9%
Математика	96,9%	93,3%	88,3%	6,3%	9%	7,7%
Английский язык	97,4%	88%	81,5%	10,3%	10%	8,7%
Немецкий язык	86,9%	88,7%	83,4%	4,3%	6,5%	5,7%
История	100%	96,8%	92,7%	16,1%	16,5%	13,1%
Обществознание	93,8%	92,5%	88,1%	31,2%	11,5%	8,6%
Биология	97,3%	94,8%	89,6%	18,9%	14,3%	10,4%
Физика	94,4%	95,7%	89,2%	16,6%	12,6%	10,5%

Общие результаты распределения по отметкам ВПР в 8 классах в разрезе предметов

Предмет	Кол-во ОО	Кол-во уч-ков (чел.)	Распределение по отметкам (%)			
			«2»	«3»	«4»	«5»
Русский язык	2	76	6,5%	40,8%	43,4%	9,2%
Математика	2	64	4/6,3%	27/42,2%	31/48,4%	2/3,1%
Английский язык	2	39	10,3%	41%	48,7%	2,6%
Немецкий язык	2	23	4,3%	13%	69,6%	13%
История	2	31	16,1%	54,8%	29%	0
Обществознание	1	16	31,2%	50%	12,5%	6,3%
Биология	2	37	18,9%	51,4%	27%	2,7%
Физика	1	18	16,6%	27,8%	50%	5,6%

Анализ уровня достижения образовательных результатов обучающихся, осваивающих образовательные программы, проводился по 8 предметам и показал следующее:

Динамика результатов ВПР (8 класс), 2020-2022 гг.

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки (%)			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки (%)		
	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.
Русский язык	90,8	94,2	87,5	6,6	1,4	2,2
Математика	96,9	90,4	88,7	6,3	0	1,4
Английский язык	97,4	94,2	80	10,3	9	8,9
Немецкий язык	86,9	95,4	93,3	4,3	0	3,3
История	100	100	95	16,1	11,3	5
Обществознание	93,8	100	98,6	31,2	11,7	8,3
Биология	97,3	90,3	84,4	18,9	6,9	9
Физика	94,4	89,6	82,7	16,6	0	9,4

Выводы:

Результаты ВПР свидетельствуют об устойчивом уровне подготовки обучающихся 8 (7) классов на протяжении последних трех лет. По всем проверяемым предметам отмечены высокие показатели по доле обучающихся, достигших базового уровня подготовки, что в целом демонстрирует успешное освоение учениками 8(7) классов основных образовательных программ основного общего образования, особенно по истории, английскому языку, биологии и математике. Высокие результаты демонстрирует небольшая часть участников ВПР от 6,3 до 31,2%.

Однако результаты обучающихся, не преодолевших минимальную границу освоения образовательной программы (9,2%- по русскому языку, 3,1%- по математике, 6,3% – по обществознанию, 2,6%- по английскому языку, 13%- по немецкому языку, 2,7%- по биологии, 5,6%- по физике), требуют дополнительной работы по устранению имеющихся затруднений.

По пяти предметам (истории, биологии, математике, английскому языку, физике) в 2022 году выявлена положительная динамика по доле обучающихся, достигших базового и высокого уровней подготовки.

Вместе с тем, анализ полученных результатов ВПР и результатов внутришкольного оценивания выявил соответствие отметок в среднем у 62,3% обучающихся. Самый низкий процент соответствия отметкам за предыдущий год по немецкому языку-26% и английскому языку- 38%. По всем 8 проверяемым предметам имеет место завышение/занижение отметок при оценивании

обучающихся, таким образом, треть результатов внутришкольного оценивания не подтверждена в ходе проведения ВПР, что может указывать на недостаточную работу педагогов по обеспечению объективности оценивания образовательных результатов обучающихся.

Анализ распределения результатов по первичному баллу по физике показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (38,9%). Процент «пограничных» баллов по общественным наукам составил 37,6%, что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

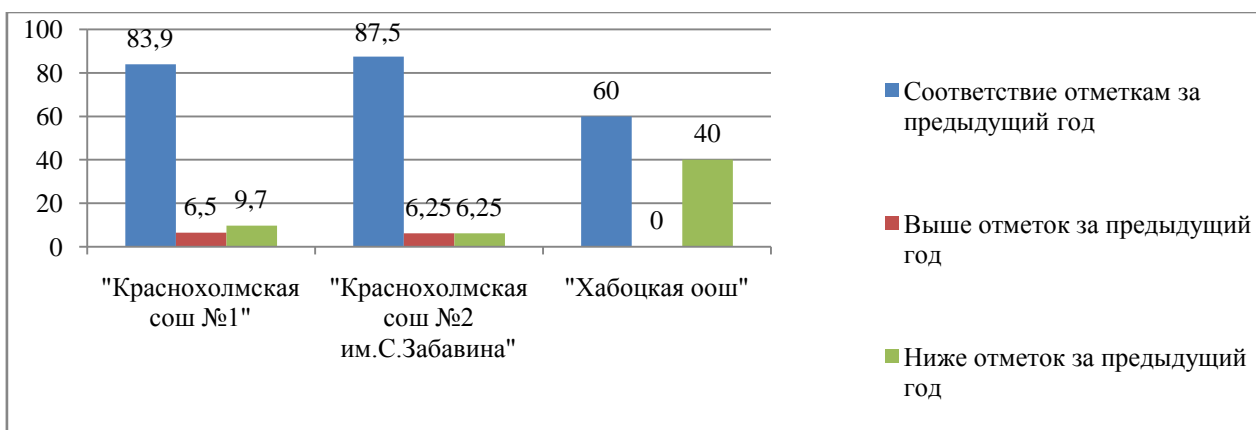
Результаты ВПР по математике в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	31	1/3,2%	29/93,5%	2/6,5	26/83,9%	2/6,5%	3/9,7%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	32	0	32/100%	0	28/87,5%	2/6,25	2/6,25%
«Хабовская оош»	5	0	5/100%	0	3/60%	0	2/40%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	68	1/1,5%	66/97%	2/2,9%	57/83,8%	4/5,9%	7/10,3%

Результаты ВПР по математике в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	31	1/3,2%	3%	2,9%	29/93,5%	93,1%	88,1%	2/6,5	6,9%	11,9%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	32	0	3%	2,9%	32/100%	93,1%	88,1%	0	6,9%	11,9%
«Хабовская оош»	5	0	3%	2,9%	5/100%	93,1%	88,1%	0	6,9%	11,9%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	68	1/1,5%	3%	2,9%	66/97%	93,1%	88,1%	2/2,9%	6,9%	11,9%

Из 68 обучающихся 66(97%) достигли базового уровня подготовки, 2 человека (2,9%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировал 1 обучающийся (1,5%).



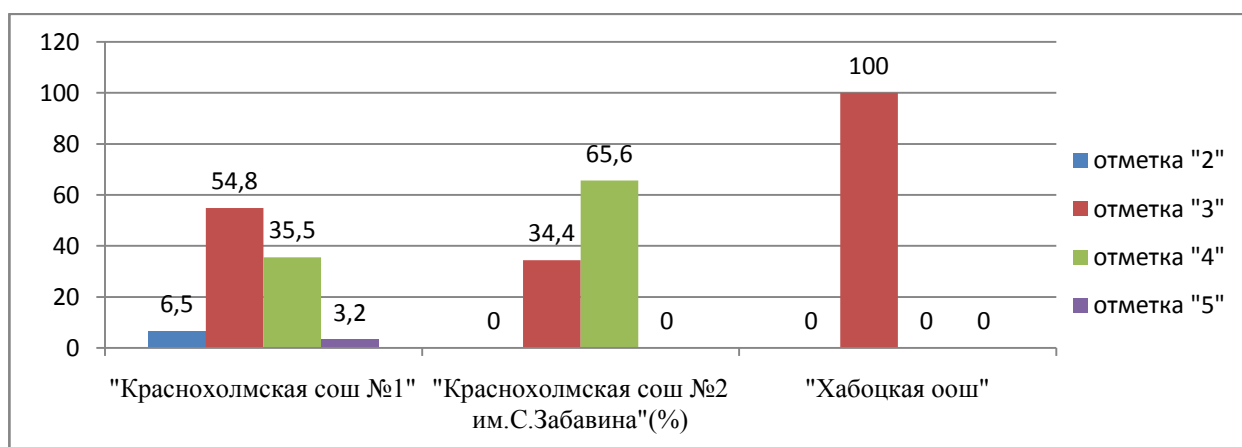
57 обучающихся (83,8%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 4 ученика (5,9%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 7 обучающихся (10,3%) понизили свой результат.

Повышение и понижение отметок в сравнении с предыдущим годом является незначительным в школах города, но 40% понижение отметок составляет в МБОУ «Хабовская оош».

Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «3» к «4»- 6 чел.(18,8%)).

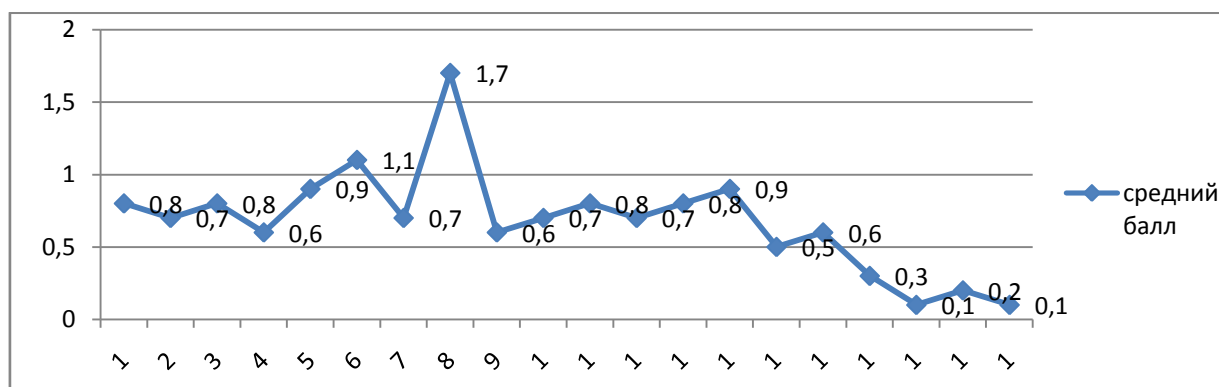
Статистика результатов ВПР по отметкам по математике в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	31	1/3,2%	11/35,5%	17/54,8%	2/6,5%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	32	0	21/65,6%	11/34,4%	0
«Хабовская оош»	5	0	0	5/100%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	68	1/1,5%	32/47%	33/48,5%	2/2,9%

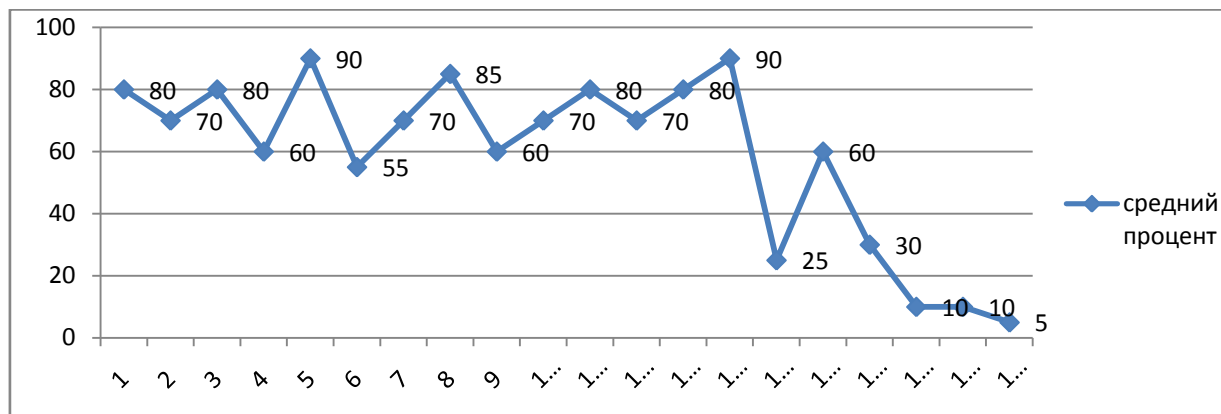


2,9% обучающихся (2 человека) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (100% обучающихся МБОУ «Хабовская оош», 54,8% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 34,4% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по математике в 9 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 15– задача на определение расстояния,
- 16(2)– построение диаграммы по имеющимся данным,
- 17 – решение геометрической задачи,
- 18– решение задачи на определение длины,
- 19– решение задачи на определение времени.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1 "	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина "	МБОУ "Хабовская сош"
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число», «десятичная дробь»	86,76	77,42	100	60
2.Овладение приемами решения уравнений, систем уравнений. Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью тождественных преобразований	77,94	64,52	90,63	80
3.Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Составлять числовые выражения при решении практических задач	88,24	74,19	100	100
4.Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Знать свойства чисел и арифметических действий	70,59	67,74	68,75	100
5.Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции	86,76	80,65	100	40
6.Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин, умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую характеристики реальных процессов	53,68	66,13	37,5	80
7.Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы данных с помощью подходящих статистических характеристик. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика	69,12	77,42	68,75	20

8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел	89,71	85,48	92,19	100
9. Владение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения	52,94	54,84	59,38	0
10. Формирование представлений о простейших вероятностных моделях. Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях	75	48,39	100	80
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	76,47	67,74	93,75	20
12. Владение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде, применять для решения задач геометрические факты	73,53	70,97	78,13	60
13. Владение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для решения задач геометрические факты	73,53	77,42	75	40
14. Владение геометрическим языком; формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, приводить примеры и контрпримеры для подтверждения высказываний	86,76	87,1	90,63	60
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания	18,38	14,52	25	0
16.1. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	60,29	58,06	62,5	60
16.2. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	36,76	35,48	31,25	80
17. Владение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения	13,24	19,35	6,25	20
18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры. Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для	7,35	3,23	12,5	0

составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи				
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	4,41	3,23	6,25	0

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по математике (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности - 4,4%.

2. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры. Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи – 7,4%.

3. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения -13,2%.

4. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания-18,4%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел -89,7%.

2. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Составлять числовые выражения при решении практических задач -88,3%.

3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число», «десятичная дробь» -86,7%

4. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции -86,7%.

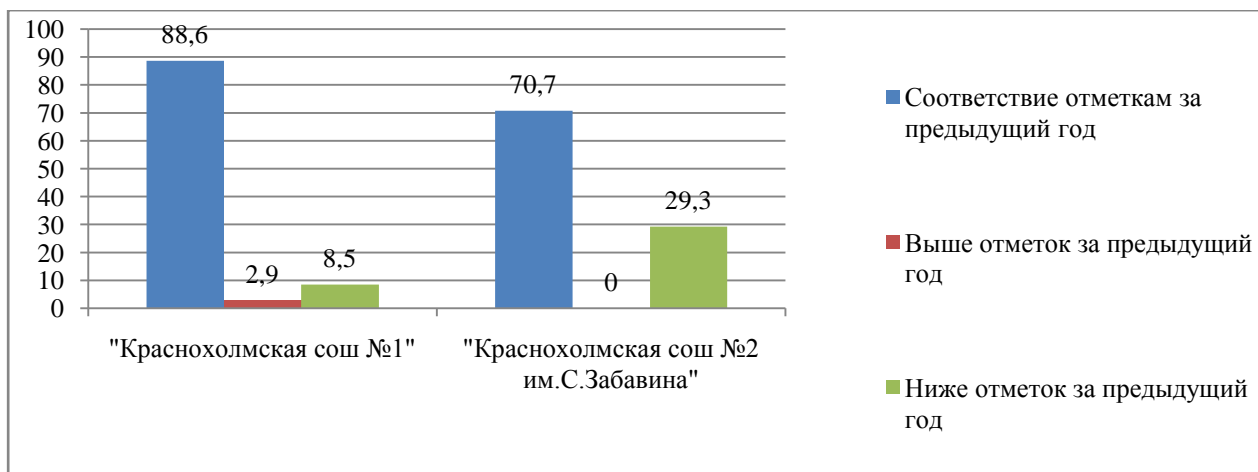
Результаты ВПР по русскому языку в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки Кол-во/%	Достигли базового уровня подготовки Кол-во/%	Не преодолели минимальную границу освоения Кол-во/%	Соответствие отметкам за предыдущий год Кол-во/%	Выше отметок за предыдущий год Кол-во/%	Ниже отметок за предыдущий год Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	26	1/3,8%	25/96,8%	1/3,8%	13/50%	8/30,8%	5/19,2%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	33	2/6%	31/93,9%	2/6%	27/81,8%	1/3%	5/15,2%
«Хабовская оош»	4	0	4/100%	0	4/100%	0	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	63	3/4,8%	60/95,2%	3/4,8%	44/69,8%	9/14,3%	10/15,9%

Результаты ВПР по русскому языку в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	26	1/3,8%	8,4%	7,2%	25/96,8%	86,8%	81,3%	1/3,8%	13,2%	18,8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	33	2/6%	8,4%	7,2%	31/93,9%	86,8%	81,3%	2/6%	13,2%	18,8%
«Хабоцкая оош»	4	0	8,4%	7,2%	4/100%	86,8%	81,3%	0	13,2%	18,8%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	63	3/4,8%	8,4%	7,2%	60/95,2%	86,8%	81,3%	3/4,8%	13,2%	18,8%

Из 76 обучающихся 69(90,8%) достигли базового уровня подготовки, 7 человек (9,2%) не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 5 обучающихся (6,6%).



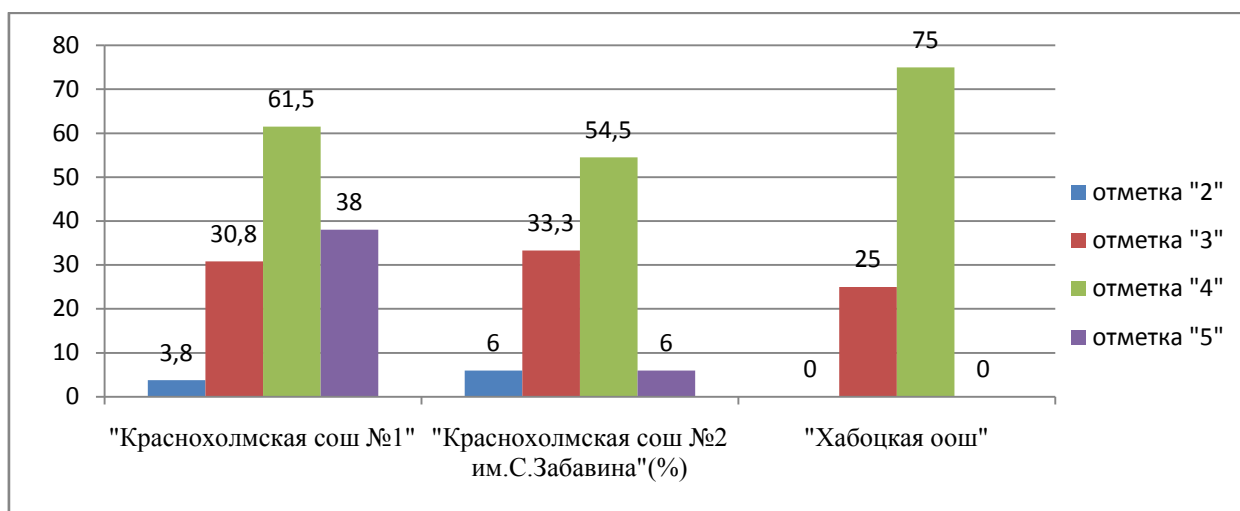
60 обучающихся (78,9%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 ученик (1,3%) повысил результат в сравнении с предыдущими отметками, 15 обучающихся (19,8%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают возможное завышение отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

29,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

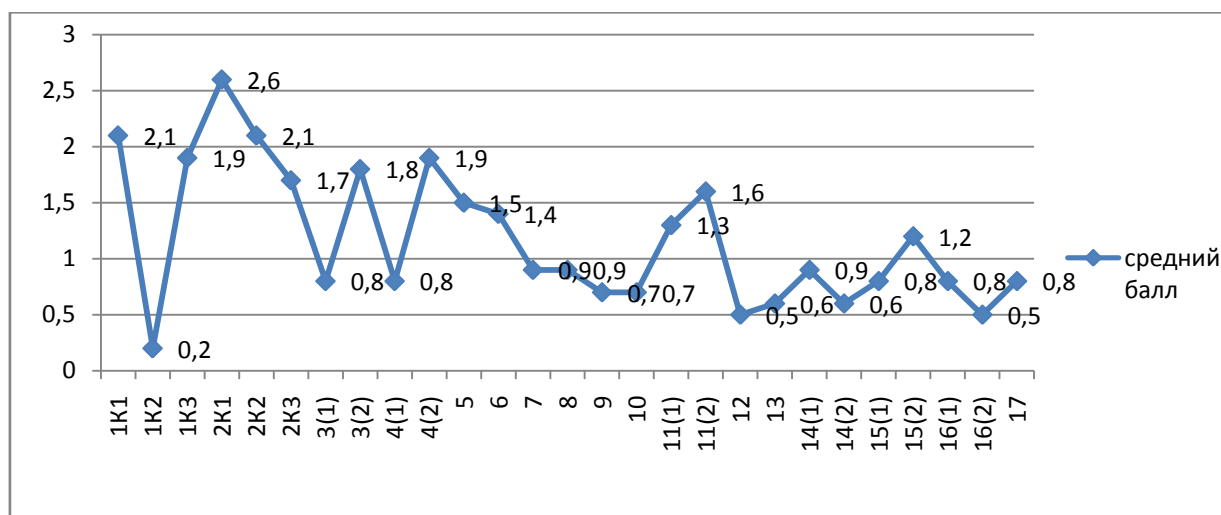
Статистика результатов ВПР по отметкам по русскому языку в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	26	1/38%	16/61,5%	8/30,8%	1/3,8%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	33	2/6%	18/54,5%	11/33,3%	2/6%
«Хабоцкая оош»	4	0	3/75%	1/25%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	63	3/4,8%	35/55,6%	20/31,7%	3/4,8%

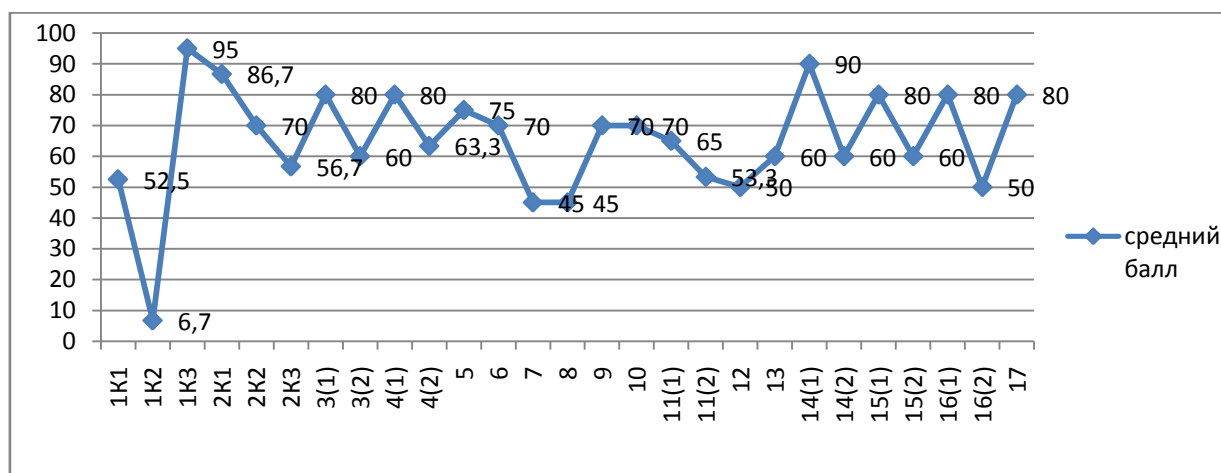


4,8% обучающихся (3 человека) в округе имеют высокий индекс низких результатов по предмету, что свидетельствует о необходимости совершенствования преподавания и устранению пробелов в знаниях учеников. Также проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (33,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина», 30,8% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 25% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по русскому языку в 9 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 1К2- соблюдение пунктуационных норм,
- 7- определение основной мысли текста и построение предложения,
- 8-определение микротемы и построение предложения,
- 13- определение тип односоставного предложения,
- 16(2)- обоснование условий обособления.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им. С.Забавина"	МБОУ "Хабовская сош"
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	54,37	60,58	48,48	62,5
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	41,8	32,05	50,51	33,33
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	97,62	94,23	100	100
2К1.Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	89,95	82,05	94,95	100
2К2. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	68,78	64,1	74,75	50
2К3. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	59,79	53,85	60,61	91,67
3.1.Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	80,95	88,46	75,76	75
3.2.Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	60,32	48,72	72,73	33,33
4.1.Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	85,71	100	78,79	50

4.2. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	59,79	70,51	58,59	0
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	76,98	86,54	71,21	62,5
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	73,02	78,85	69,7	62,5
7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели	50,79	75	25,76	100
8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка;	45,24	76,92	24,24	12,5
9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гиперболы, олицетворение)	79,37	61,54	93,94	75
10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	74,6	69,23	75,76	100
11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	67,46	78,85	56,06	87,5
11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	57,14	62,82	51,52	66,67
12.Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения	57,14	38,46	69,7	75
13.Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	65,08	61,54	63,64	100

14.1.Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	92,06	88,46	93,94	100
14.2.Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	69,84	69,23	66,67	100
15.1.Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	88,89	80,77	93,94	100
15.2.Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	65,08	59,62	65,15	100
16.1.Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	87,3	80,77	90,91	100
16.2.Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	58,73	53,85	60,61	75
17.Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений предложение с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	87,3	73,08	96,97	100

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по русскому языку (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка - 45,24%.

2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания - 41,8%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания - 97,62%.

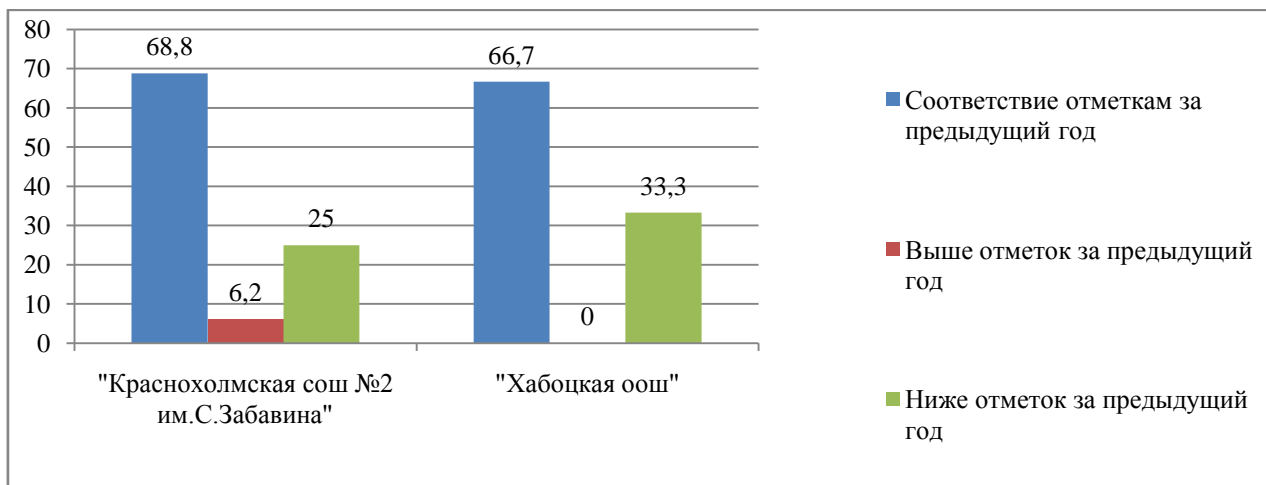
Результаты ВПР по обществознанию в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	16	5/18,8%	16/100%	0	11/68,8%	1/6,2%	4/25%
«Хабовская оош»	3	1/33,3%	3/100%	0	2/66,7%	0	1/33,3%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	19	6/31,6%	19/100%	0	13/68,4%	1/5,3%	5/26,3%

Результаты ВПР по обществознанию в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	16	5/18,8%	11,9%	8,6%	16/100%	93,6%	89,3%	0	6,4%	10,7%
«Хабовская оош»	3	1/33,3%	11,9%	8,6%	3/100%	93,6%	89,3%	0	6,4%	10,7%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	19	6/31,6%	11,9%	8,6%	19/100%	93,6%	89,3%	0	6,4%	10,7%

19 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет обучающихся, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы по обществознанию. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировали 6 обучающихся (31,6%).



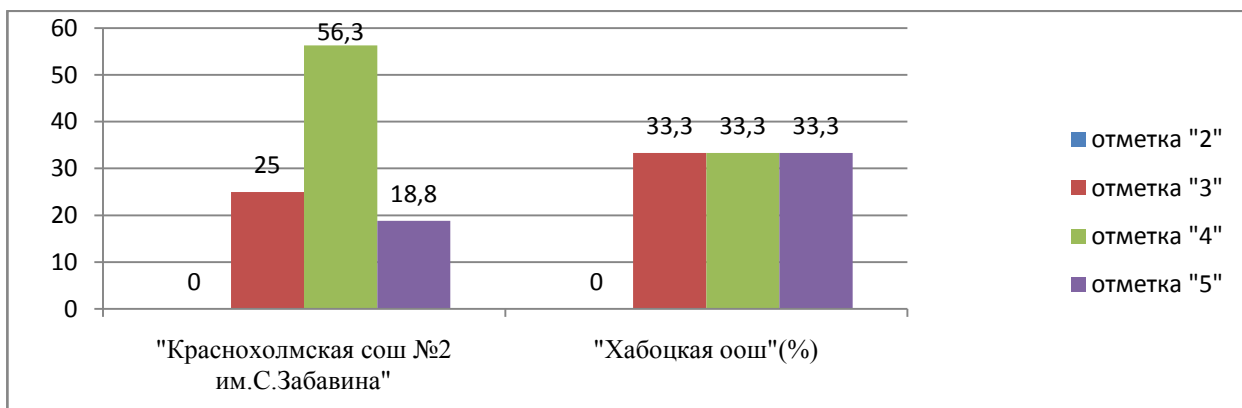
13 обучающихся (68,4%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 ученик (53%) повысил результаты в сравнении с предыдущими отметками, 5 обучающихся (26,3%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают возможное завышение отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

33,3% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош» написали работу ниже отметок за предыдущий год, 25% обучающихся – МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина».

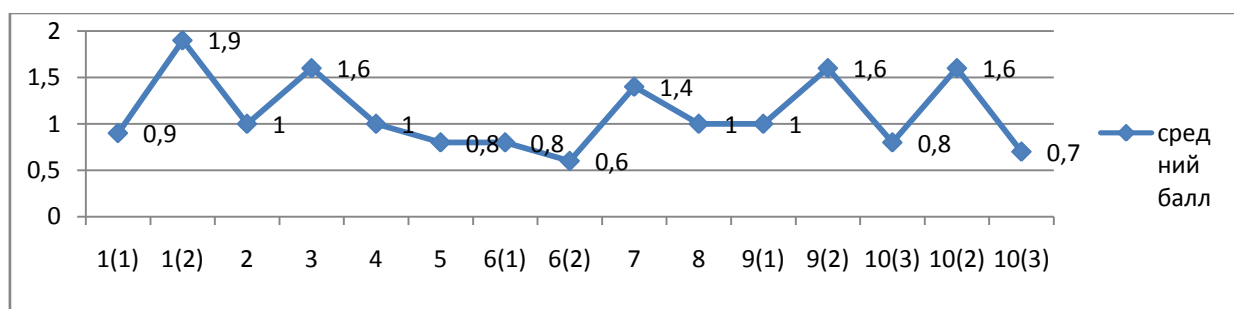
Статистика результатов ВПР по отметкам по обществознанию в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	16	3/18,8%	9/56,3%	4/25%	0
«Хабоцкая оош»	3	1/33,3%	1/33,3%	1/33,3%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	19	4/21%	10/52,6%	5/26,4%	0

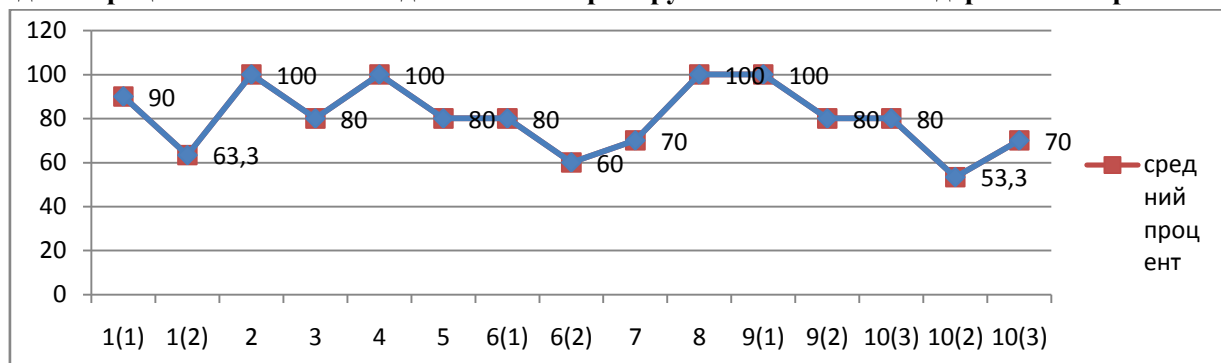


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по обществознанию на отметку «3» (33,3% обучающихся МБОУ «Хабоцкая оош», 25% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по обществознанию в 9 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением задания 10(2) (использование предложенных слов в сообщении).

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им. С.Забавина"	МБОУ "Хабоцкая оош"
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин; В модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека.	89,47	93,75	66,67
1.2. Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов	49,12	43,75	77,78
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин; Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни	89,47	100	33,33

<p>3. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин;</p> <p>Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом</p>	76,32	78,13	66,67
<p>4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин . Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни</p>	84,21	100	0
<p>5. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества</p>	89,47	87,5	100
<p>6.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;</p> <p>развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин</p>	89,47	87,5	100
<p>6.2. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;</p> <p>Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни</p>	57,89	62,5	33,33
<p>7. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества</p>	65,79	65,63	66,67

8. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Выполнять несложные практические задания	100	100	100
9.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	100	100	100
9.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	76,32	78,13	66,67
10.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	68,42	68,75	66,67
10.2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	50,88	45,83	77,78
10.3. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	63,16	62,5	66,67

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по обществознанию (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов-49,1%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью формулировать и

аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Выполнять несложные практические задания-100%.

2. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин-100%.

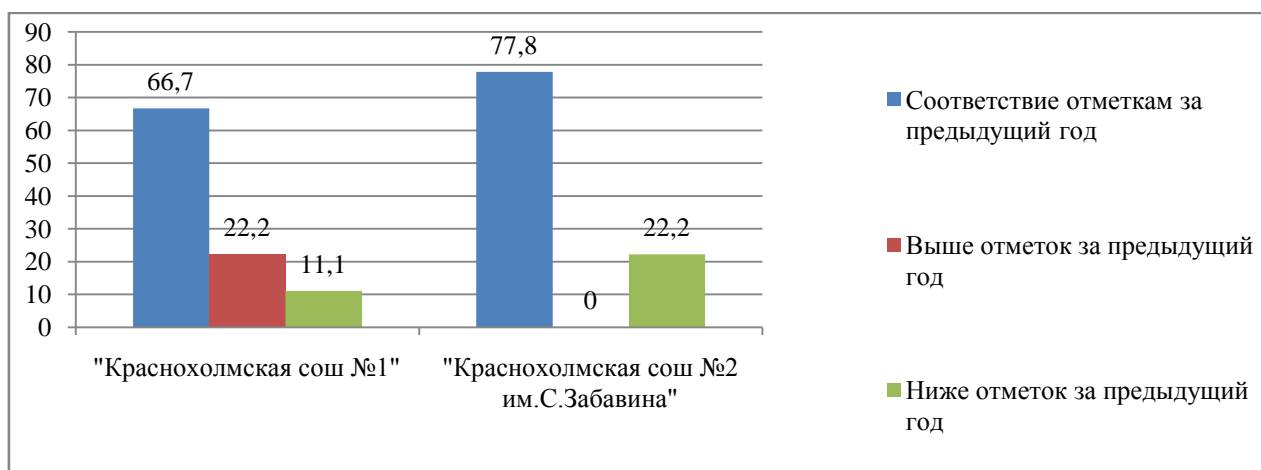
Результаты ВПР по физике в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%				
«Краснохолмская сош №1»	9	0	9/100%	0	6/66,7%	2/22,2%	1/11,1%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	18	1/5,5%	18/100%	0	14/77,8%	0	4/22,2%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	27	1/3,7%	27/100%	0	20/74%	2/7,5%	5/18,5%

Результаты ВПР по физике в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	9	0	10,8%	9,4%	9/100%	94,5%	89%	0	5,5%	11%
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	18	1/5,5%	10,8%	9,4%	18/100%	94,5%	89%	0	5,5%	11%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	27	1/3,7%	10,8%	9,4%	27/100%	94,5%	89%	0	5,5%	11%

27 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет обучающихся, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировал 1 обучающийся (3,7%).



20 обучающихся (74%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 2 ученика (7,5%) повысили результат в сравнении с предыдущими отметками, 5 обучающихся (18,5%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие завышения или занижения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

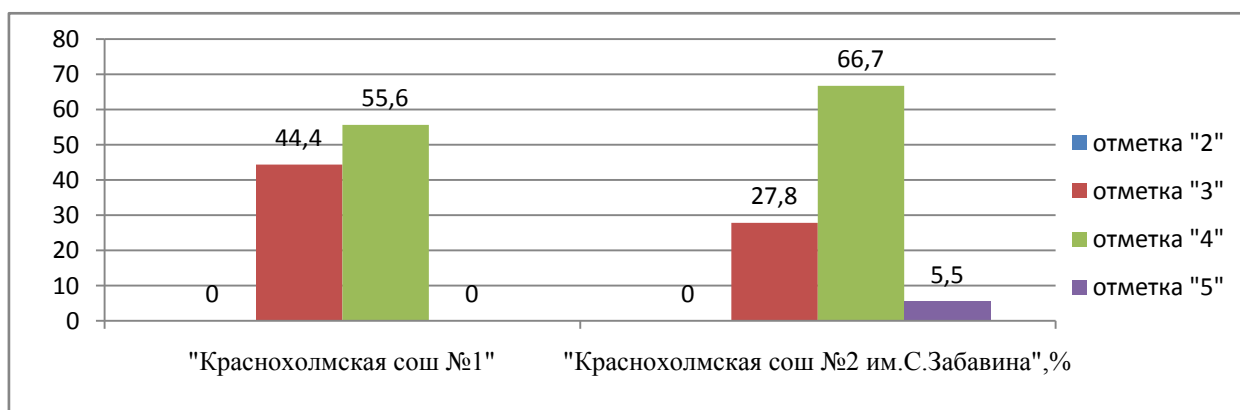
33,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написали работу выше и ниже отметок за предыдущий год, 22,2% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им. С.Забавина» написали работу ниже отметок за предыдущий год.

Анализ распределения результатов по первичному баллу в МБОУ «Краснохолмская сош №1» показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (от «2» к «3» - 2 чел. (22,2%), от «3» к «4» - 3 чел. (33,3%), в целом 55,5% «пограничных» баллов), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

В МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» «выброс» при переходе к более высокому баллу составил 27,8% (от «3» к «4» - 5 чел.), что также может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

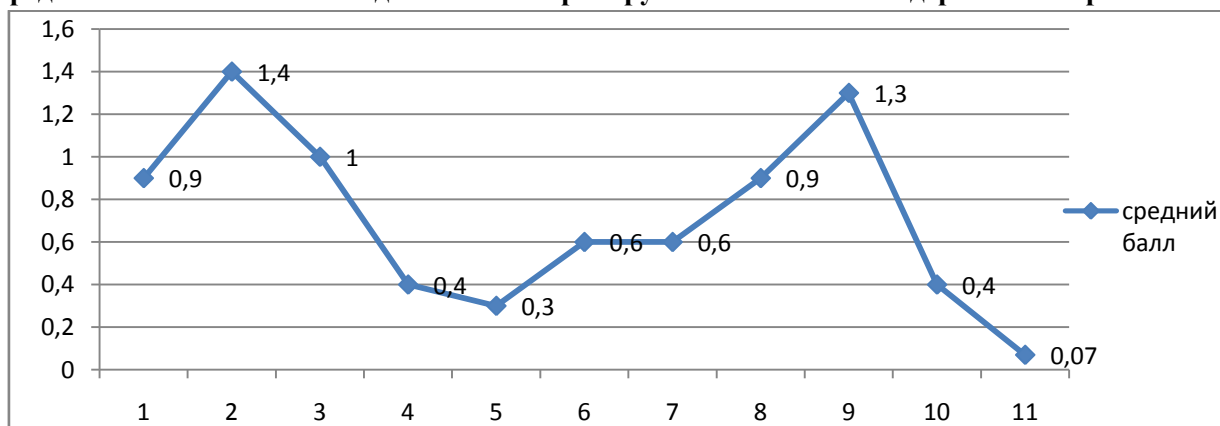
Статистика результатов ВПР по отметкам по физике в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	9	0	5/55,6%	4/44,4%	0
«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	18	1/5,5%	12/66,7%	5/27,8%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	27	1/3,8%	17/62,9%	9/33,3%	0

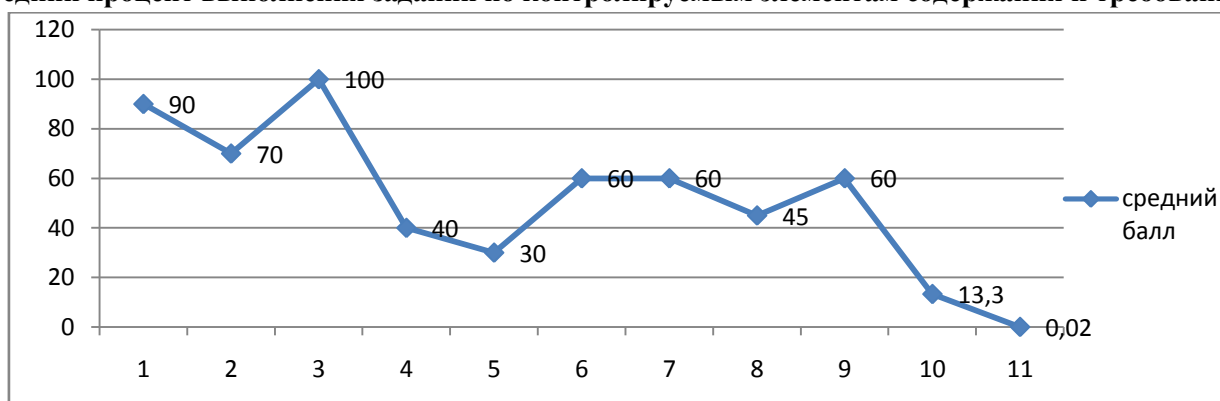


Проработка отдельных тем требуется с обучающимися, выполнившими работу на отметку «3» (44,4% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1», 27,8% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по физике в 9 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 8 – правильный ответ на вопрос и дано правильное объяснение,
- 10 – запись положений теории, физических законов, закономерностей, формул и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом,
- 11 - запись положений теории, физических законов, закономерностей, формул и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"	МБОУ "Краснохолмская сош № 2 им. С.Забавина"
1.Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, напряжение, сила тока; и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений	92,59	88,89	94,44
2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара; распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;	70,37	88,89	61,11

3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	100	100	100
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр, вольтметр); решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	48,15	77,78	33,33
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	37,04	77,78	16,67
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;	62,96	0	94,44
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования; решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Ома для участка цепи) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, сила трения скольжения, коэффициент трения, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	66,67	55,56	72,22
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током	48,15	44,44	50
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества.): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	66,67	0	100

<p>10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины</p>	4,94	14,81	0
<p>11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы</p>	2,47	7,41	0

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по физике (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы - 2,47%.

2. Решать задачи, используя физические законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины - 4,97%.

3. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины - 37,04%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты - 100%.

2. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, напряжение, сила тока; и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений- 92,59%.

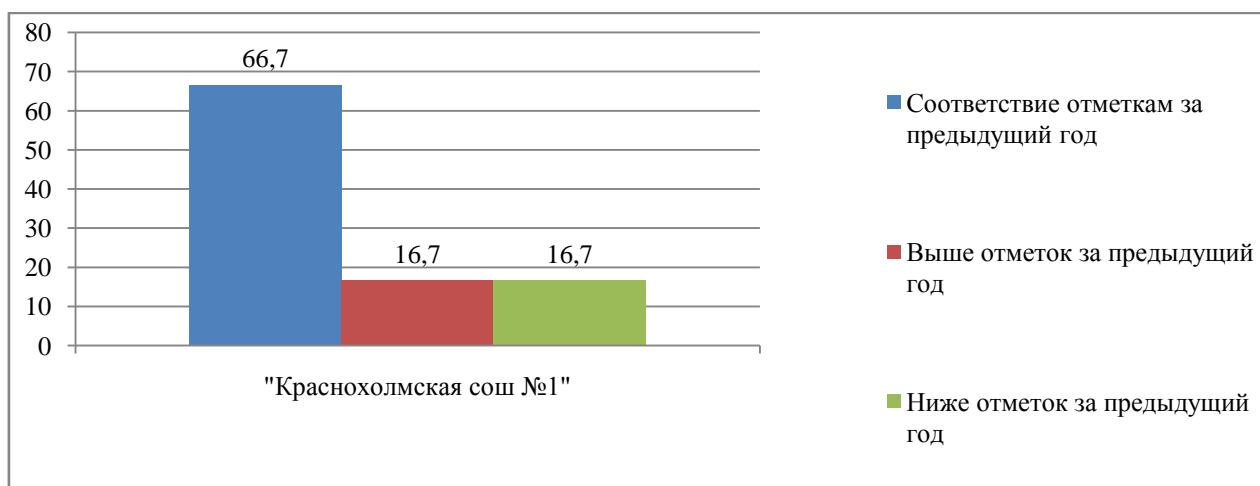
Результаты ВПР по истории в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	12	1/8,4%	12/100%	0	8/66,7%	2/16,7%	2/16,7%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	12	1/8,4%	12/100%	0	8/66,7%	2/16,7%	2/16,7%

Результаты ВПР по истории в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	12	1/8,4%	14,4%	11%	12/100%	97,2%	93%	0	2,8%	7%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	12	1/8,4%	14,4%	11%	12/100%	97,2%	93%	0	2,8%	7%

12 обучающихся (100%) достиг базового уровня подготовки, нет учеников, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы по истории. Высокий уровень освоения образовательной программы продемонстрировал 1 обучающийся (8,4%).

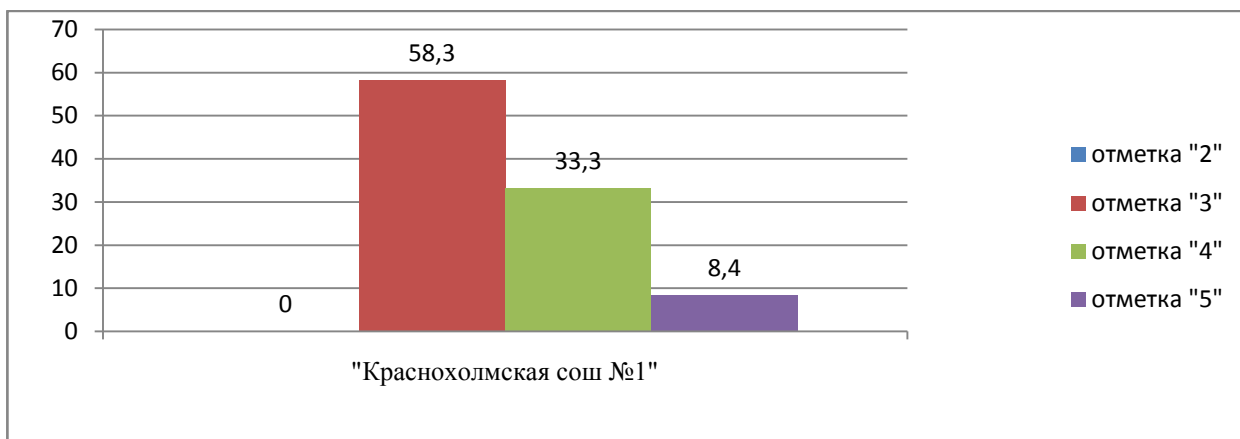


8 обучающихся (66,7%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 2 ученика (16,7%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 2 обучающихся (16,7%) понизили свой результат.

В МБОУ «Краснохолмская сош №1» «выброс» при переходе к более высокому баллу составил 16,7% (от «3» к «4»- 2 чел.), что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

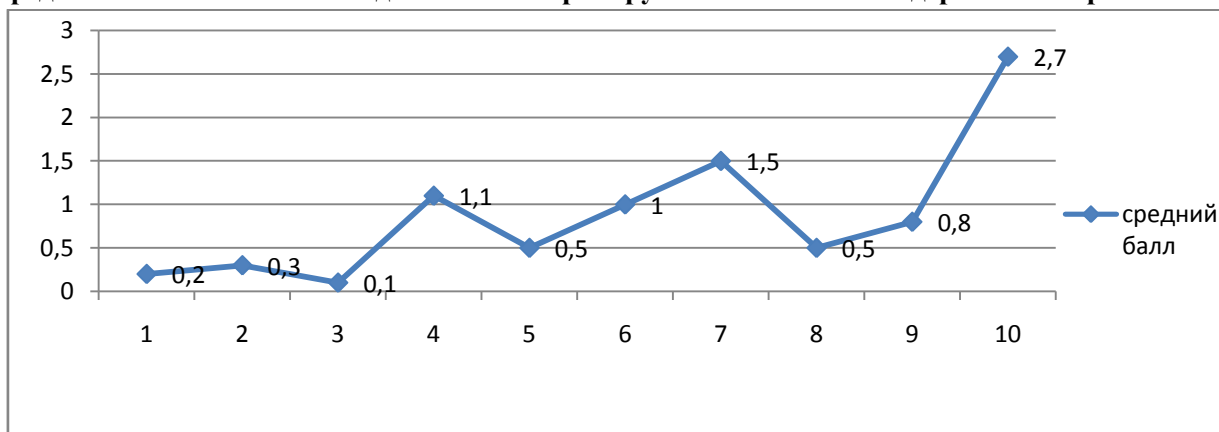
Статистика результатов ВПР по отметкам по истории в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	12	1/8,4%	4/33,3%	7/58,3%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	12	1/8,4%	4/33,3%	7/58,3%	0

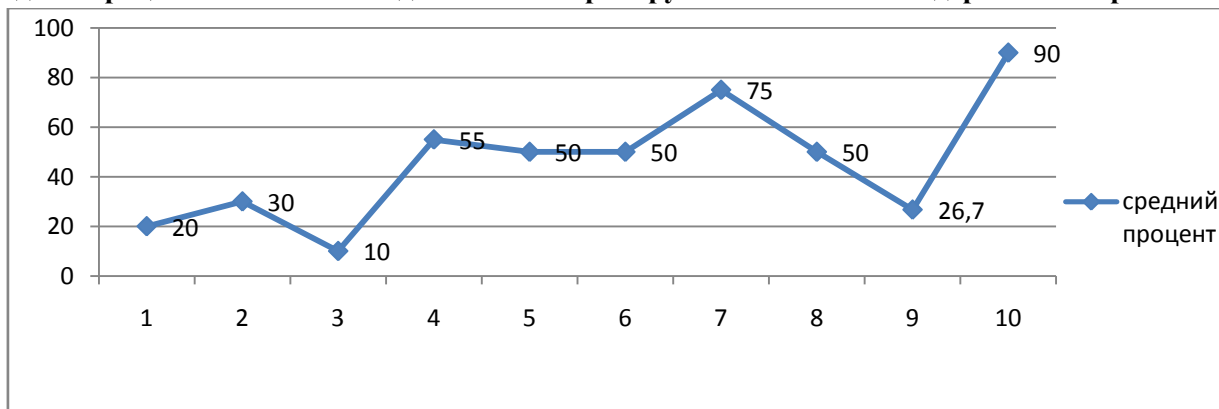


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по истории на отметку «3» (58,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по истории в 9 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 1-выбрать несколько правильных ответов,
- 2-определить название битвы,
- 3-выбрать правильный ответ,
- 9- указать порядковый номер факта и привести его объяснение.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"
<p>1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.</p> <p>Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время.</p>	25	25
<p>2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.</p>	33,33	33,33
<p>3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.</p> <p>Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.</p>	16,67	16,67
<p>4. Смысловое чтение.</p> <p>Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего</p> <p>Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность.</p>	58,33	58,33
<p>5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.</p> <p>Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.</p>	50	50
<p>6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.</p> <p>Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.</p>	50	50
<p>7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.</p> <p>Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.</p>	79,17	79,17
<p>8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p> <p>Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.</p> <p>Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.</p>	50	50

9.Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней.	27,78	27,78
10. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	91,67	91,67

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по истории (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию-16,7%.

2. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время - 25%.

3.Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней-27,8%.

4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию -33,4%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины -91,7%.

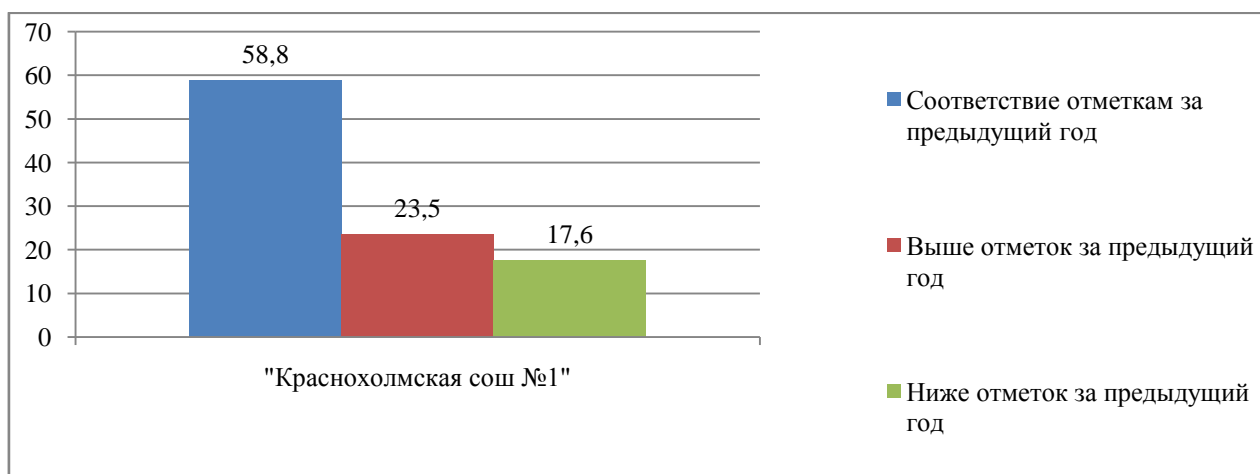
Результаты ВПР по биологии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%				
«Краснохолмская сош №1»	17	0	17/100%	0	10/58,8%	4/23,5%	3/17,6%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	17	0	17/100%	0	10/58,8%	4/23,5%	3/17,6%

Результаты ВПР по биологии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	17	0	10%	6,6%	17/100%	97,4%	93,2%	0	2,6%	6,8%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	17	0	10%	6,6%	17/100%	97,4%	93,2%	0	2,6%	6,8%

17 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет обучающихся, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы и продемонстрировали высокий уровень освоения образовательной программы.



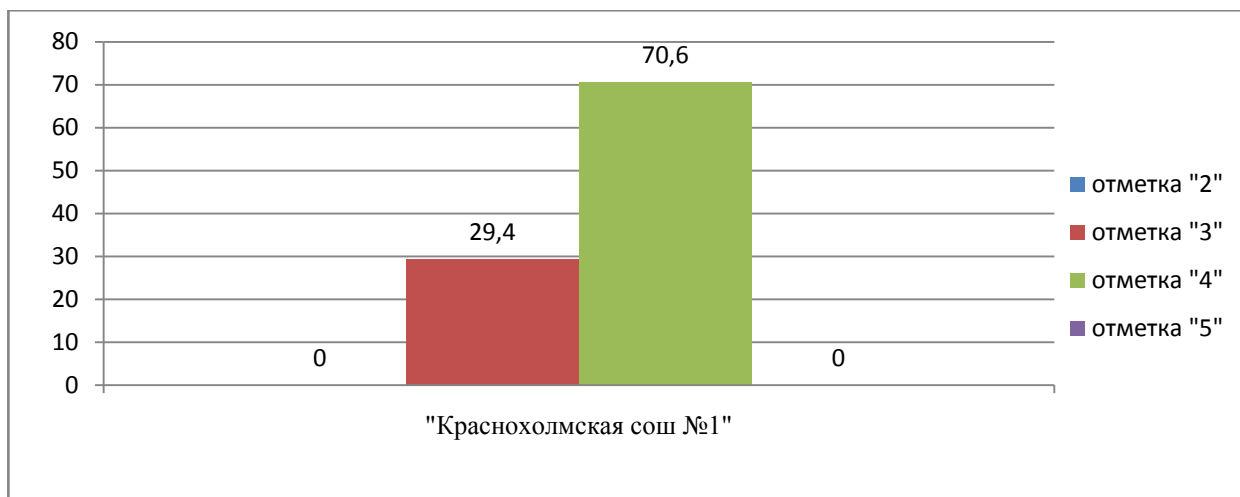
10 обучающихся (58,8%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 4 ученика (23,5%) повысили результаты в сравнении с предыдущими отметками, 3 обучающихся (17,6%) понизили свой результат.

Данные диаграммы показывают наличие занижения и завышения отметок по предмету, что характеризует определенную степень необъективности при оценивании обучающихся.

41,1% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1» написал работу выше и ниже отметок за предыдущий год.

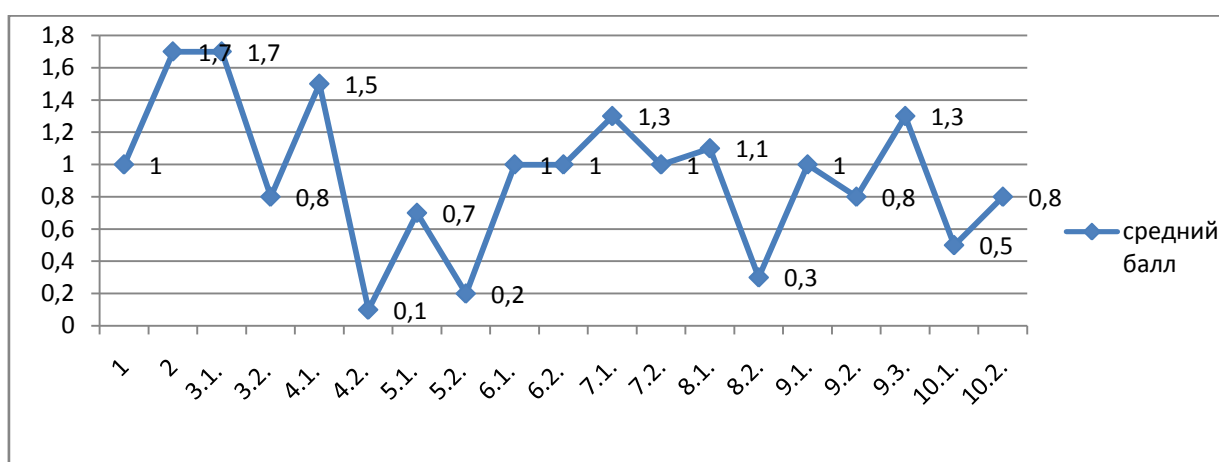
Статистика результатов ВПР по отметкам по биологии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	17	0	12/70,6%	5/29,4%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	17	0	12/70,6%	5/29,4%	0

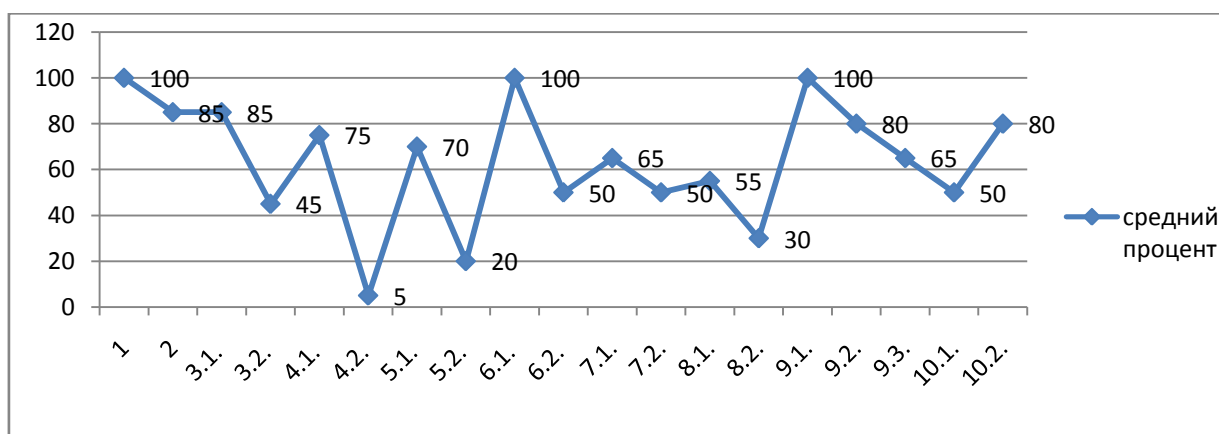


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по биологии на отметку «3» (29,4% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по биологии в 9 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

3.2. – указать вещество и время,

4.2. - указать орган и дать пояснение.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская СОШ № 1"
<p>1. Биология – наука о живых организмах. Опора и движение Кровь и кровообращение Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение. Сенсорные системы Здоровье человека и его охрана. Владеть системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки. Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха; Анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека; Описывать и использовать приемы оказания первой помощи</p>	100	100
<p>2. Биология – наука о живых организмах. Опора и движение Кровь и кровообращение Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение. Сенсорные системы Здоровье человека и его охрана. Владеть системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки. Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха; Анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека; Описывать и использовать приемы оказания первой помощи</p>	85,29	85,29
<p>3.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма Опора и движение Кровь и кровообращение Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение. Размножение и развитие. Сенсорные системы Здоровье человека и его охрана. Научится пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты</p>	88,24	88,24
<p>3.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма Опора и движение Кровь и кровообращение Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение. Размножение и развитие. Сенсорные системы Здоровье человека и его охрана. Научится пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты</p>	41,18	41,18
<p>4.1. Общий план строения организма человека. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;</p>	76,47	76,47
<p>4.2. Общий план строения организма человека. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;</p>	5,88	5,88
<p>5.1. Общий план строения организма человека. Выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;</p>	70,59	70,59

5.2. Общий план строения организма человека. Выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;	29,41	29,41
6.1. Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Выделение продуктов жизнедеятельности. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;	100	100
6.2. Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Выделение продуктов жизнедеятельности. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;	52,94	52,94
7.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии и выделение. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;	67,65	67,65
7.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии и выделение. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;	52,94	52,94
8.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;	55,88	55,88
8.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;	35,29	35,29
9.1. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха	100	100
9.2. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха	88,24	88,24
9.3. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха	67,65	67,65
10.1. Биология – наука о живых организмах. Общий план строения организма человека Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность. Здоровье человека и его охрана. Аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными; Аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных	52,94	52,94
10.2. Биология – наука о живых организмах. Общий план строения организма человека Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность. Здоровье человека и его охрана. Аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными; Аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных	82,35	82,35

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по биологии (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Общий план строения организма человека. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов-5,9%.

2. Общий план строения организма человека. Выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека-29,4%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Биология – наука о живых организмах. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение. Сенсорные системы. Здоровье человека и его охрана. Владеть системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки. Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха; Анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека; Описывать и использовать приемы оказания первой помощи-100%.

2. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха-100%.

3. Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Выделение продуктов жизнедеятельности. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов-100%.

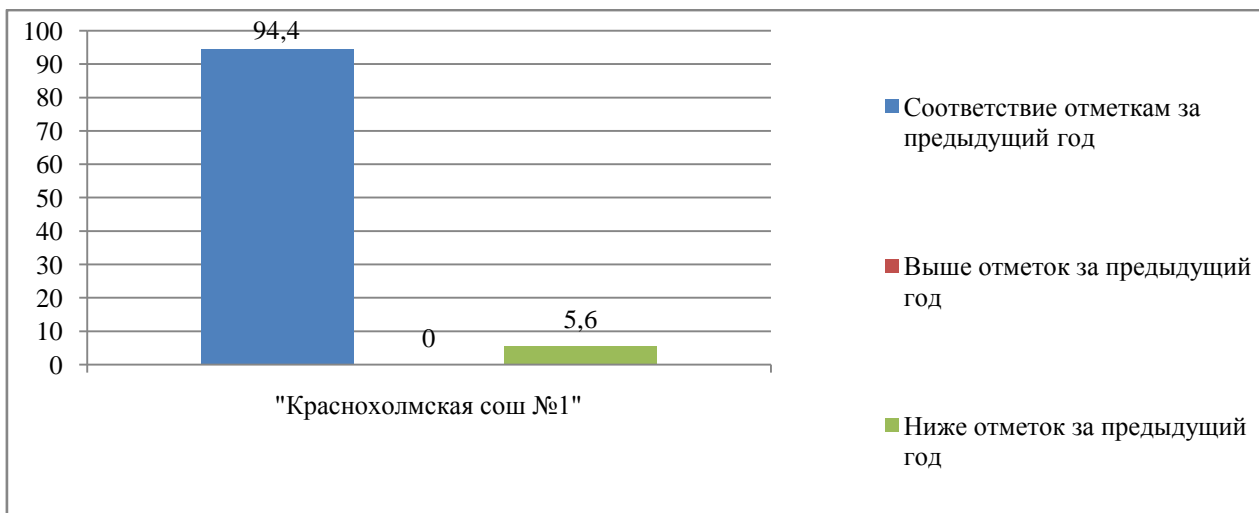
Результаты ВПР по географии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%				
«Краснохолмская сош №1»	18	0	18/100%	0	17/94,4%	0	1/5,6%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	18	0	18/100%	0	17/94,4%	0	1/5,6%

Результаты ВПР по географии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Краснохолмская сош №1»	18	0	8,7%	6,4%	18/100%	94,8%	90%	0	5,2%	10%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	18	0	8,7%	6,4%	18/100%	94,8%	90%	0	5,2%	10%

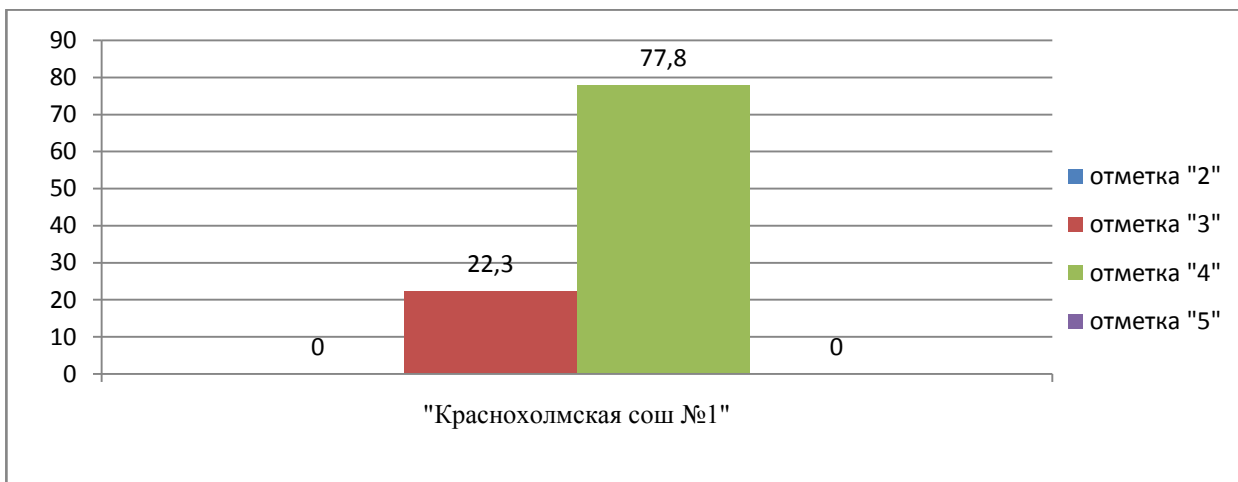
18 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет обучающихся, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы и продемонстрировали высокий уровень освоения образовательной программы.



17 обучающихся (94,4%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год, 1 обучающийся (5,6%) понизил свой результат.

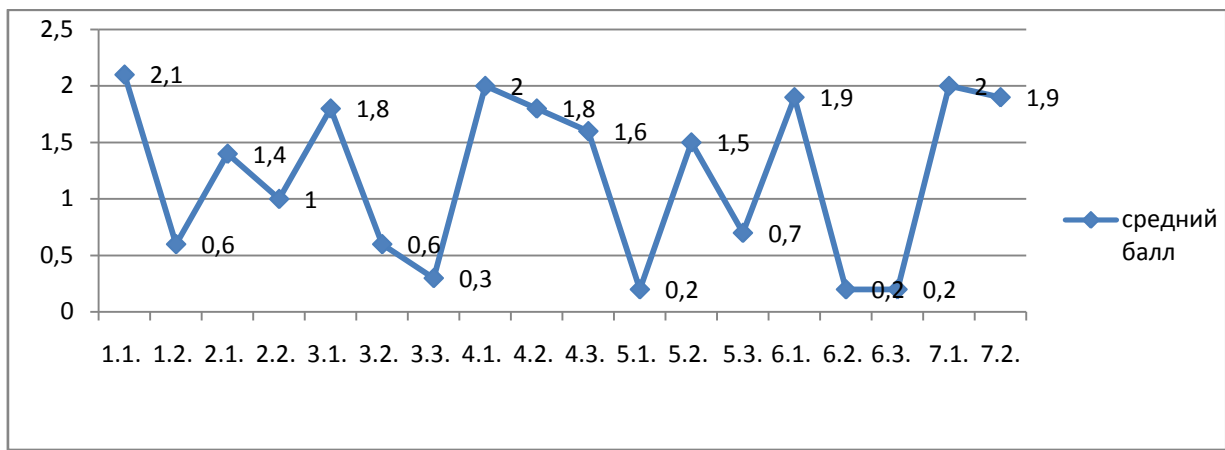
Статистика результатов ВПР по отметкам по географии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Краснохолмская сош №1»	18	0	14/77,8%	4/22,3	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	18	0	14/77,8%	4/22,3	0

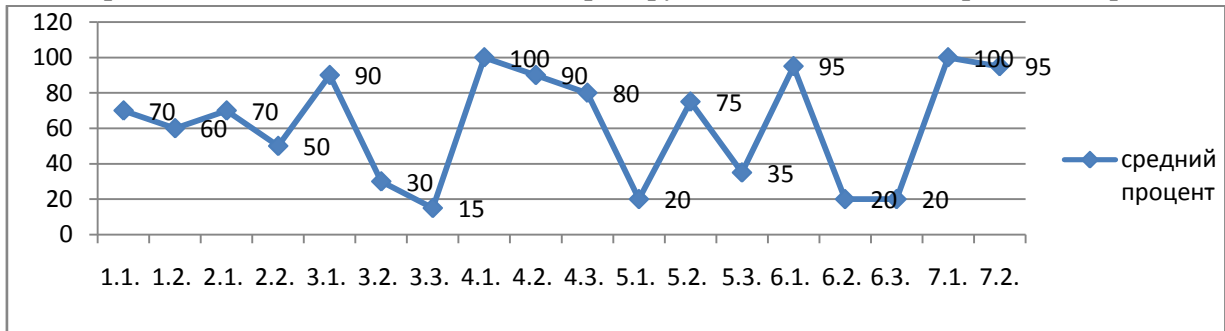


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по географии на отметку «3» (22,3% обучающихся МБОУ «Краснохолмская сош №1»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по географии в 9 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий 3.2., 3.3., 5.1., 5.3., 6.2., 6.3.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Краснохолмская сош № 1"
1.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	72,22	72,22
1.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	66,67	66,67

<p>2.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации</p>	72,22	72,22
<p>2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации</p>	52,78	52,78
<p>3.1. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий</p>	94,44	94,44
<p>3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий</p>	30,56	30,56

<p>3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий</p>	19,44	19,44
<p>4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты</p>	100	100
<p>4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты</p>	91,67	91,67
<p>4.3. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты</p>	80,56	80,56
<p>5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.</p>	27,78	27,78

Смысловое чтение.		
5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	75	75
5.3. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств	36,11	36,11
6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	97,22	97,22
6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.	22,22	22,22
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни	22,22	22,22
7.1. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	100	100
7.2. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	97,22	97,22

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по географии (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа.

Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.

Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.

Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.

Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий – 19,4%.

2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию -22,2%.

3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни-22,2%.

4. Природа России. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей.

Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.

Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.

Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Смысловое чтение -27,8%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России.

Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение.

Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.

Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.

Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты-100%

2. Население России.

Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.

Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах -100%.

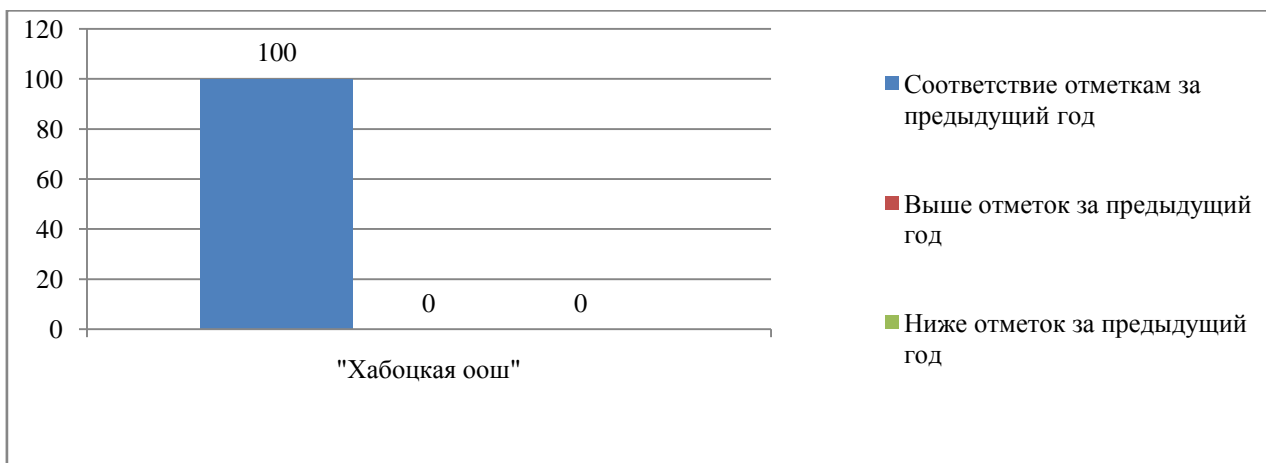
Результаты ВПР по химии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки	Достигли базового уровня подготовки	Не преодолели минимальную границу освоения	Соответствие отметкам за предыдущий год	Выше отметок за предыдущий год	Ниже отметок за предыдущий год
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Хабоцкая оош»	3	0	3/100%	0	3/100%	0	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	3	0	3/100%	0	3/100%	0	0

Результаты ВПР по химии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Достигли высокого уровня подготовки			Достигли базового уровня подготовки			Не преодолели минимальную границу освоения		
		ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия	ОУ	Тверская обл.	Россия
«Хабоцкая оош»	3	0	18,7%	17,7%	3/100%	97,2%	93,9%	0	2,8%	6,1%
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	3	0	18,7%	17,7%	3/100%	97,2%	93,9%	0	2,8%	6,1%

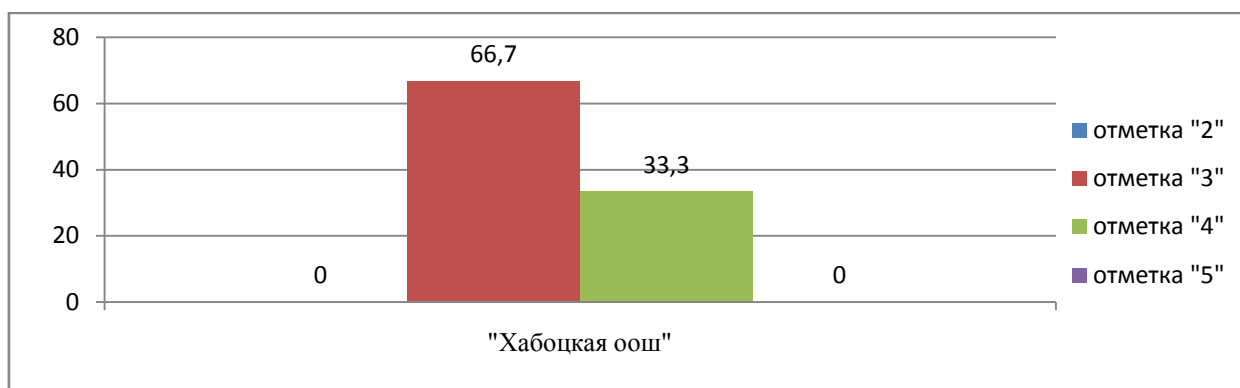
3 обучающихся (100%) достигли базового уровня подготовки, нет обучающихся, которые не преодолели минимальную границу освоения образовательной программы и продемонстрировали высокий уровень освоения образовательной программы.



3 обучающихся (100%) показали результат в соответствии с отметками по предмету за предыдущий год.

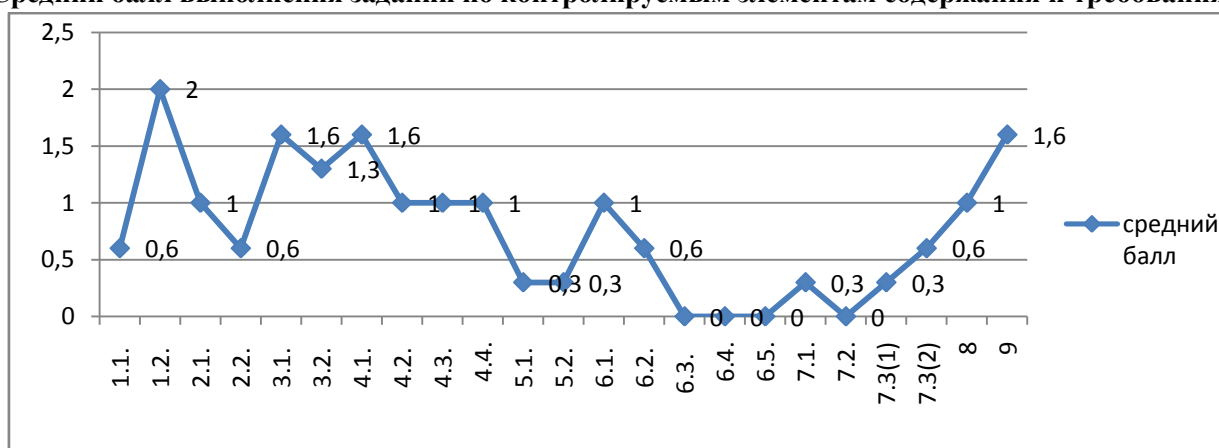
Статистика результатов ВПР по отметкам по химии в 9 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

МБОУ	Количество учащихся	Получили отметки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
		Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%	Кол-во/%
«Хабоцкая оош»	3	0	1/33,3%	2/66,7%	0
ИТОГО по Краснохолмскому муниципальному округу	3	0	1/33,3%	2/66,7%	0

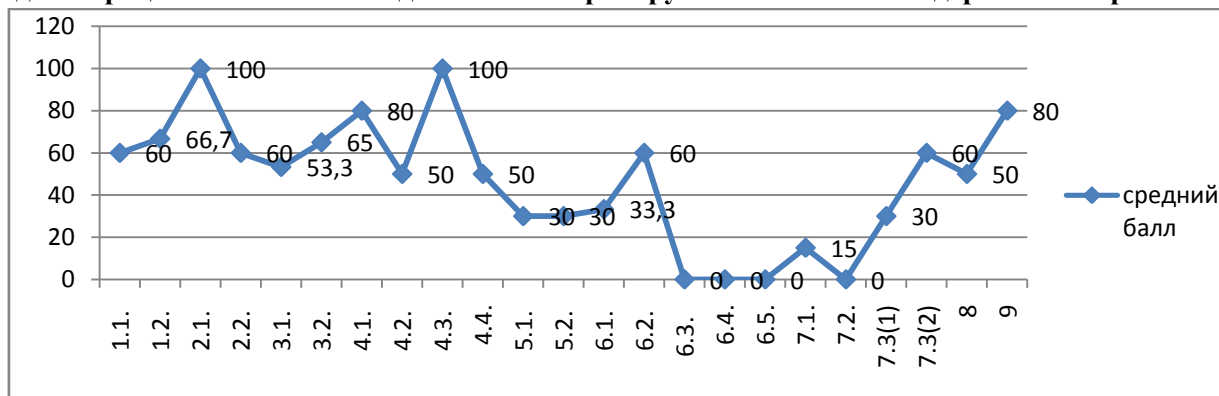


Работа по устранению пробелов в знаниях учеников требуется с обучающимися, выполнившими ВПР по химии на отметку «3» (66,7% обучающихся МБОУ «Хабоцкаяоош»).

Средний балл выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям



Из диаграмм видно, что по химии в 9 классах у обучающихся возникли проблемы с выполнением следующих заданий:

- 5.1. – привести расчёт и дать ответ,
- 5.2. - привести расчёт и дать ответ,
- 6.1. – запись формул простых и сложных веществ,
- 6.3.- запись формул хлороводорода, хлорида цинка, гидроксида натрия и оксида натрия,
- 6.4- выбрать соединение и вычислить в нём массовую долю кислорода,
- 6.5- привести расчёт и дать ответ,
- 7.1.- составить уравнения двух реакций,
- 7.2.- указать тип выбранной реакции, привести объяснение,
- 7.3(1)- указать номер рисунка и метод, дать его объяснение.

Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Краснохолмский МО	МБОУ "Хабовская оош"
<p>1.1. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.</p> <ul style="list-style-type: none"> описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; называть соединения изученных классов неорганических веществ; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека, 	66,67	66,67
<p>1.2. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.</p> <ul style="list-style-type: none"> описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; называть соединения изученных классов неорганических веществ; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека. 	66,67	66,67
<p>2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций</p> <ul style="list-style-type: none"> различать химические и физические явления; называть признаки и условия протекания химических реакций; выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека 	100	100
<p>2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций</p> <ul style="list-style-type: none"> различать химические и физические явления; называть признаки и условия протекания химических реакций; выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека 	66,67	66,67
<p>3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро</p> <ul style="list-style-type: none"> вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; раскрывать смысл закона Авогадро; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливая причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества 	55,56	55,56
<p>3.2. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро</p> <ul style="list-style-type: none"> вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; раскрывать смысл закона Авогадро; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливая причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества 	66,67	66,67
<p>4.1. Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера элемента. Строение электронных оболочек атомов первых двадцати химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Химическая формула. Валентность химических элементов. Понятие об оксидах</p>	83,33	83,33
<p>4.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «простое вещество», «валентность», используя знаковую систему химии; называть химические элементы; объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д.И. Менделеева; 	50	50

4.3. • характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;	100	100
4.4. • составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева; • составлять формулы бинарных соединений	50	50
5.1. Роль химии в жизни человека. Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни человека. • вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; • готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества; • грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	33,33	33,33
5.2. • использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; • понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.	33,33	33,33
6.1. Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении.	33,33	33,33
6.2. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов.	66,67	66,67
6.3. • раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии; • составлять формулы бинарных соединений; • вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; • вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; • характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;	0	0
6.4. • характеризовать физические и химические свойства воды; • называть соединения изученных классов неорганических веществ; • характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;	0	0
6.5. • определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; • составлять формулы неорганических соединений изученных классов; • описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах	0	0
7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Кислород. Водород. Вода. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии. • раскрывать смысл понятия «химическая реакция», используя знаковую систему химии; • составлять уравнения химических реакций;	16,67	16,67
7.2. • определять тип химических реакций; • характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; • получать, собирать кислород и водород; • характеризовать физические и химические свойства воды; • характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; • проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов	0	0

неорганических веществ;		
7.3.1. •характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; •соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; •пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; •характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; •составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;	33,33	33,33
7.3.2. •характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; •соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; •пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; •характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; •составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;	66,67	66,67
8.Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека • грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека	50	50
9.Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии. •соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; •пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; •оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека; • грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	83,33	83,33

Планируемые результаты, недостаточно сформированные у обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа по химии (средний процент выполнения заданий по контролируемым элементам содержания и требованиям):

1.Определять тип химических реакций; характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; получать, собирать кислород и водород; характеризовать физические и химические свойства воды; проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ – 0%.

2. Раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии; составлять формулы бинарных соединений; вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения– 0%.

3.Характеризовать физические и химические свойства воды; называть соединения изученных классов неорганических веществ; характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей– 0%

4.Определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах– 0%.

Наиболее успешно выполнены задания на умение:

1.Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций -100%.

2.Различать химические и физические явления; называть признаки и условия протекания химических реакций; выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека- 100%.

3.Характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов-100%.

Общие результаты ВПР в 9 классах в разрезе предметов

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки, %			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки. %		
	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия	Краснохолмский МО	Тверская обл.	Россия
Русский язык	1,5%	86,8%	81,3%	97%	8,4%	7,2%
Математика	4,8%	93,1%	88,1%	95,2%	3%	2,9%
История	8,4%	97,2%	93%	100%	14,4%	11%
Обществознание	31,6%	93,6%	89,3%	100%	6,4%	10,7%
Биология	0%	97,4%	93,2%	100%	10%	6,6%
География	0%	94,8%	90%	100%	8,7%	6,4%
Физика	3,7%	94,5%	89%	100%	10,8%	9,4%
Химия	0%	97,2%	93,9%	100%	18,7%	17,7%

Общие результаты распределения по отметкам ВПР в 9 классах в разрезе предметов

Предмет	Кол-во ОО	Кол-во уч-ков (чел.)	Распределение по отметкам (%)			
			«2»	«3»	«4»	«5»
Русский язык	2	68	1,5%	47%	48,5%	2,9%
Математика	2	63	4,8%	55,6%	31,7%	4,8%
История	1	12	8,4%	33,3%	58,3%	0
Обществознание	2	19	21%	52,6%	26,4%	0
Биология	1	17	0	70,6%	29,4%	0
География	1	18	0	77,8%	22,3	0
Физика	2	27	3,8%	62,9%	33,3%	0
Химия	1	3	0	33,3%	66,7%	0

Анализ уровня достижения образовательных результатов обучающихся, осваивающих образовательные программы, проводился по 8 предметам и показал следующее:

Динамика результатов ВПР (9 класс), 2020-2022 гг.

Предмет	Доля обучающихся, достигших базового уровня подготовки (%)			Доля обучающихся, достигших высокого уровня подготовки (%)		
	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.
Русский язык	97	94,2	88,9	1,5	15,3	5,6
Математика	95,2	96,4	94,1	4,8	1,2	0
История	100	100	-	8,4	25	-
Обществознание	100	100	100	31,6	23,8	5,1
Биология	100	100	-	0	0	-
География	100	100	78,6	0	14,2	0
Физика	100	100	53,3	3,7	0	0
Химия	100	97,5	-	0	48,8	-

Выводы:

Результаты ВПР свидетельствуют об устойчивом уровне подготовки обучающихся 9 (8) классов на протяжении последних трех лет. По всем проверяемым предметам отмечены высокие показатели по доле обучающихся, достигших базового уровня подготовки, что в целом демонстрирует успешное освоение учениками 9(8) классов основных образовательных программ основного общего образования, особенно по обществознанию и физике. Высокие результаты демонстрирует небольшая часть участников ВПР от 0 до 31,6%.

Однако результаты обучающихся, не преодолевших минимальную границу освоения образовательной программы (2,9%- по русскому языку, 4,9%- по математике), требуют дополнительной работы по устранению имеющихся затруднений. Процент обучающихся с низким индексом образовательных результатов в 9(8) классах незначительный.

По двум предметам (обществознанию и физике) в 2022 году выявлена положительная динамика по доле обучающихся, достигших базового и высокого уровней подготовки.

Вместе с тем, анализ полученных результатов ВПР и результатов внутришкольного оценивания выявил соответствие отметок в среднем у 77% обучающихся. По всем 8 проверяемым предметам имеет место завышение/занижение отметок при оценивании обучающихся, таким образом, 23% результатов внутришкольного оценивания не подтверждены в ходе проведения ВПР.

Анализ распределения результатов по первичному баллу по физике показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу (37%). Процент «пограничных» баллов по математике составил 8,8%, по истории- 16,7%, что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

Анализ обеспечения объективности проведения всероссийских проверочных работ (далее- ВПР) в общеобразовательных организациях

Наименование муниципального образования: Краснохолмский муниципальный округ Тверской области

№	Наименование ОО	Наличие общественного наблюдения на этапе проведения ВПР					Наличие общественного наблюдения на этапе проверки ВПР				
		5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл
1	«Краснохолмская сош №1»	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	«Хабоцкая оош»	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Общественное наблюдение в 100% ОУ округа было организовано как на этапе проведения, так и на этапе проверки ВПР.

Анализ обеспечения объективности результатов всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в общеобразовательной организации

Наименование муниципального образования: Краснохолмский муниципальный округ Тверской области

№ п/п	Наименование образовательной организации (далее – ОО), участвующей в ВПР-2022	Показатели выявления ОО с признаками необъективных результатов ВПР		Организация муниципальной перепроверки ВПР (можно выборочной) (с указанием критериев, например, ОО попала в список с необъективными результатами и список ШНОР в период с 2019 -2021 гг.; муниципальный контроль за обеспечением качества проверки работ обучающихся и др.)	Результаты перепроверки	Организация мероприятий по обеспечению объективности и проведения ВПР в ОУ/МОУО (указать конкретные мероприятия)
		более 30% обучающихся не подтвердили годовую отметку результатами ВПР (указать класс, предмет, % неподтвердивших школьную отметку)	наблюдается резкий скачок полученных обучающимися первичных баллов на границе отметок «2» и «3», «3» и «4»(указать класс, предмет, %)			
1	«Краснохолмская сош №1»	5 класс, русский язык, 35,3%; 5 класс, математика, 47,2%; 5 класс, окружающий мир, 44,4%; 6 класс, русский язык, 32,4%; 6 класс, математика, 46,7%; 6 класс, биология, 43,7%; 7 класс, математика, 35,3%; 7 класс, русский язык, 36,4%; 7 класс, обществознание, 35,7%; 7 класс, биология, 50%; 8 класс, математика, 37,5%; 8 класс, английский язык, 85%; 8 класс, немецкий язык, 96,7%; 8 класс, физика, 38,9%; 9 класс, русский язык, 50%; 9 класс, обществознание, 31,2%; 9 класс, физика, 33,3%; 9 класс, история, 33,3%; 9 класс, биология, 41,2%	6 класс, биология, 28,1%; 7 класс, математика, 32,4%; 7 класс, биология, 49,9%; 8 класс, математика, 16,7%; 8 класс, физика, 27,8%; 8 класс, обществознание, 18,8%; 9 класс, физика, 55,5%	Муниципальный контроль за обеспечением качества проверки работ обучающихся. Перепроверены работы по тем предметам и классам, в которых наблюдается резкий скачок полученных обучающимися первичных баллов на границе отметок «2» и «3», «3» и «4», а также наибольший процент обучающихся, которые не подтвердили текущую отметку: 5 класс, математика; 5 класс, окружающий мир; 6 класс, математика; 6 класс, биология; 7 класс, математика; 7 класс, биология; 8 класс, математика; 8 класс, физика; 8 класс, обществознание; 9 класс, физика; 9 класс, русский язык; 9 класс, биология.	Перепроверка работ подтвердила, что проверка осуществлялась в соответствии с критериями по следующим предметам: 5 класс, математика; 5 класс, окружающий мир; 6 класс, математика; 7 класс, математика; 8 класс, математика; 8 класс, физика; 8 класс, обществознание; 9 класс, русский язык. Нарушений не выявлено. При перепроверке работ по биологии в 6 и 7 классах, по физике в 9 классе выявлена подделка ответов обучающихся учителем.	Присутствие общественных наблюдателей на этапе проведения и проверки ВПР по всем предметам и во всех классах, Проверка ВПР школьной комиссией с предварительным обсуждением критериев.
2		5 класс, русский язык, 37,9%; 5 класс, математика, 51,5%; 5 класс, окружающий мир, 37,9%; 6 класс, история, 45,9%; 6 класс, биология,	6 класс, биология, 18,6%; 7 класс, русский язык, 13,5%; 7 класс, биология, 20,8%; 9 класс, математика, 18,8%; 9 класс, физика, 27,8%	Муниципальный контроль за обеспечением качества проверки работ обучающихся. Перепроверены работы по тем предметам и классам, в которых наблюдается резкий скачок полученных	Перепроверка работ подтвердила, что проверка осуществлялась в соответствии с критериями по следующим предметам: 5 класс, математика; 6 класс, биология;	Присутствие общественных наблюдателей на этапе проведения и проверки ВПР по всем предметам и во всех классах,

	«Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»	30%; 7 класс, математика, 34,9%; 7 класс, русский язык, 34,1%; 7 класс, история, 48,1%; 7 класс, география, 35%; 8 класс, английский язык, 36,8%; 8 класс, немецкий язык, 50%; 8 класс, биология, 41%; 9 класс, обществознание, 33,3%		обучающимися первичных баллов на границе отметок «2» и «3», «3» и «4», а также наибольший процент обучающихся, которые не подтвердили текущую отметку: 5 класс, математика; 6 класс, биология; 6 класс, история; 7 класс, история; 7 класс, русский язык; 7 класс, биология; 9 класс, математика; 9 класс, физика.	6 класс, история; 7 класс, история; 7 класс, русский язык; 9 класс, математика. Нарушений не выявлено. При перепроверке работ по биологии в 7 классах и по физике в 9 классе выявлена подделка ответов обучающихся учителем.	Проверка ВПР школьной комиссией с предварительным обсуждением критериев.
3	«Хабовская сош»	5 класс, русский язык, 100%; 5 класс, математика, 100%; 6 класс, математика, 40%; 6 класс, история, 40%; 9 класс, математика, 40%	нет	нет	-	Присутствие общественных наблюдателей на этапе проведения и проверки ВПР по всем предметам и во всех классах, Проверка ВПР школьной комиссией с предварительным обсуждением критериев.

По результатам анализа ВПР, проведенных в МБОУ «Краснохолмская сош №1» (по 19 ВПР) и в МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» (по 13 ВПР), выявлено большое количество обучающихся, которые не подтвердили годовую отметку результатами ВПР, при этом не выявлено резкого изменения в результатах ВПР у одних и тех же обучающихся. По результатам ВПР наблюдается скачок полученных обучающимися первичных баллов на границе отметок «2» и «3», «3» и «4» по семи предметам в МБОУ «Краснохолмская сош №1» и по пяти предметам в МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина». В связи с этим была проведена выборочная муниципальная перепроверка работ обучающихся с целью осуществления муниципального контроля за обеспечением качества проверки ВПР.

В результате перепроверки в МБОУ «Краснохолмская сош №1» по биологии в 6 и 7 классах, по физике в 9 классе выявлена подделка ответов обучающихся учителем, в МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» по биологии в 7 классах и по физике в 9 классе также выявлена подделка ответов обучающихся учителем. Данные факты являются не допустимыми.

Выводы по результатам анализа

Результаты ВПР свидетельствуют об устойчивом уровне подготовки обучающихся 5 (4) классов, 6 (5) классов, 7 (6) классов, 8 (7) классов, 9 (8) классов на протяжении последних трех лет. По всем проверяемым предметам отмечены высокие показатели по доле обучающихся, достигших базового уровня подготовки, что в целом демонстрирует успешное освоение учениками 5(4)-классов основных образовательных программ начального общего образования, 6(5) классов - 9 (8) классов основных образовательных программ основного общего образования, особенно по окружающему миру в 5 (4) классах, по истории в 6(5) классах, по истории и биологии в 7(6) классах, по истории, английскому языку, биологии и математике в 8(7) классах, по обществознанию и физике в 9(8) классах. По этим предметам выявлена положительная динамика и по доле обучающихся, достигших базового и высокого уровней подготовки.

Высокие результаты демонстрирует небольшая часть участников ВПР от 12,5% до 15,6 % в 5 (4) классах, от 14% до 27,5% в 6(5) классах, от 2,9% до 20,9% в 7(6) классах, от 6,3% до 31,2% в 8(7) классах, от 0 до 31,6% в 9(8) классах.

Однако результаты обучающихся, не преодолевших минимальную границу освоения образовательной программы (в 5 (4) классах: 12,5%- по русскому языку и 10%- по математике; в 6(5) классах: 4,9%- по русскому языку, 7%- по математике, 5,2% – по биологии; в 7(6) классах: 14,2%- по русскому языку, 5,2%- по математике, 5,9% – по обществознанию; в 8(7) классах: 9,2%- по русскому языку, 3,1%- по математике, 6,3% – по обществознанию, 2,6%- по английскому языку, 13%- по немецкому языку, 2,7%- по биологии, 5,6%- по физике; в 9(8) классах: 2,9%- по русскому языку, 4,9%- по математике), требуют дополнительной работы по устранению имеющихся затруднений.

Вместе с тем, анализ полученных результатов ВПР и результатов внутришкольного оценивания выявил соответствие отметок в среднем у 57,6% обучающихся 5 (4) классов, 67,5% обучающихся 6 (5) классов, 66% обучающихся 7 (6) классов, 62,3% обучающихся 8 (7) классов, 77% обучающихся 9 (8) классов. Самый низкий процент соответствия отметкам за предыдущий год по немецкому языку-26% и английскому языку- 38% в 8 (7) классах. По всем проверяемым предметам имеет место завышение/занижение отметок при оценивании обучающихся, таким образом, более трети результатов внутришкольного оценивания не подтверждены в ходе проведения ВПР, что может указывать на недостаточную работу педагогов по обеспечению объективности оценивания образовательных результатов обучающихся.

Анализ распределения результатов по первичному баллу показал наличие немотивированного «выброса» при переходе к более высокому баллу в 7 (8) классах по русскому языку 31,1%, по биологии - 40,4%. Процент «пограничных» баллов в 8(9) классах по обществознанию составил 37,6%, по физике -38,9%, в 9(8) классах по физике- 37%, что может свидетельствовать о возможном завышении отметок при проверке работ обучающихся.

В целом, следует констатировать недостаточную эффективность мер, принятых руководителями МБОУ по итогам комплексного анализа результатов ВПР в 2020, 2021 гг.. в части организации целенаправленной работы педколлективов с обучающимися, достигающими высоких образовательных результатов, а также работы по обеспечению/повышению объективности образовательных результатов обучающихся.

Анализ показателей по достижению планируемых результатов в рамках проведения ВПР показал успешное выполнение обучающимися заданий на понимание предметной терминологии, знание процессов, явлений и закономерностей, происходящих в диагностируемой предметной области, умение систематизировать, логично и последовательно работать с информацией (в т.ч. со схемами, таблицами, картами), владение навыками работы с иллюстративным материалом.

Однако, задания, проверяющие сформированность функциональной грамотности обучающихся, универсальных учебных действий, относящихся к группе исследовательских умений (наблюдение, классификация, эксперимент, обобщение, формулирование выводов и пр.) выполняются хуже. Особую сложность вызвали задания на использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения/решения возникающих задач.

Данная тенденция отмечена и по итогам ВПР в начальной и основной школе. Поэтому задача формирования функциональной грамотности обучающихся остается одной из приоритетных в округе.

Результаты ВПР могут быть использованы для развития внутренней системы оценки качества образования, реализации коррекционной работы с обучающимися по устранению выявленных пробелов в предметной/метапредметной подготовке, а также совершенствования методической работы в школе.

Адресные рекомендации по результатам анализа:

1.Руководителям МБОУ (Кориной Е.В., Серовой Т.П., Масляковой Г.А.):

- организовать деятельность педагогического коллектива по анализу результатов ВПР,
- рассмотреть результаты ВПР на заседании педагогического совета или совещании при директоре в срок до 21 ноября 2022 года,
- взять на контроль качество преподавания предметов, систему оценивания обучающихся педагогами ОУ,
- учесть результаты ВПР при планировании ВШК на 2 полугодие 2022-2023 учебного года,
- обеспечить системность работы по подготовке обучающихся к ВПР,
- осуществлять качественную проверку ВПР членами предметных комиссий,
- обеспечить представление лучших педагогических практик по подготовке обучающихся к ВПР.

2. Учителям МБОУ:

✓ учителям русского языка:

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся,
- провести с обучающимися работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную),
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом,
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение,
- проработать материал, который традиционно вызывает затруднения,
- усилить работу по применению полученных знаний для решения практических задач,
- на уроках в 5 классах организовать работу с заданиями по определению однородных членов предложения, подбору синонимов к словам, определению частей речи и проведению морфологического разбора, отрабатывать правописную грамотность,
- на уроках в 6 классах организовать работу с заданиями по определению основной мысли текста, проведению морфемного разбора, отрабатывать пунктуационные нормы и работать над формированием смысленного чтения,
- на уроках в 7 классах организовать работу по определению основной мысли текста, построению предложений; составлению предложений, в контексте которых данные многозначные слова употреблены в другом значении; тренироваться в распознавании стилистической окраски слова, правильности списывания текста,
- на уроках в 8 классах организовать работу по выписанию из текста ключевых слов и словосочетаний, подтверждающих ответ, отрабатывать пунктуационные нормы,
- на уроках в 9 классах организовать работу по определению основной мысли текста, микротемы, построению предложений; определению типа односоставного предложения, отрабатывать пунктуационные нормы,
- совершенствовать навыки работы обучающихся с информацией в тексте задания,
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий, направленных на формирование не только предметных, но и метапредметных результатов,
- обратить особое внимание на повторение, закрепление и выполнение домашних заданий при изучении «проблемных» тем,
- провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,
- скорректировать содержание текущего контроля с целью отслеживания результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,
- обеспечить объективность оценивания обучающихся (текущего, промежуточного, итогового),
- проводить систематическую работу по подготовке к ВПР на уроке,
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения.

✓ **учителям математики:**

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся,
- провести с обучающимися работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную),
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом,
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение,
- прорабатывать материал, который традиционно вызывает затруднения,
- усилить работу по применению полученных знаний для решения практических задач,
- на уроках в 5 классах организовать работу с задачами на нахождение части, определение количества в последовательности,
- на уроках в 6 классах организовать работу с задачами на определение стоимости и количества, на нахождение остатка, нахождение периметра фигуры,
- на уроках в 7 классах организовать работу по отработке решения выражений и задач,
- на уроках в 8 классах организовать работу по отработке решения выражений и задач на нахождение массы, скорости, геометрических задач,
- на уроках в 9 классах организовать работу по построению диаграмм по имеющимся данным, отработке решения выражений и задач на определение расстояния, длины, времени, геометрических задач,
- совершенствовать навыки работы обучающихся с информацией в тексте задания,
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий, направленных на формирование не только предметных, но и метапредметных результатов,
- обратить особое внимание на повторение, закрепление и выполнение домашних заданий при изучении «проблемных» тем,
- провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,
- скорректировать содержание текущего контроля с целью отслеживания результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,
- обеспечить объективность оценивания обучающихся (текущего, промежуточного, итогового),
- проводить систематическую работу по подготовке к ВПР на уроке,
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения.

✓ **учителям биологии:**

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся,
- провести с обучающимися работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную),
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом,
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение,
- прорабатывать материал, который традиционно вызывает затруднения,
- усилить работу по применению полученных знаний для решения практических задач,
- на уроках в 5 классах организовать работу по проведению опытов и их описанию,
- на уроках в 6 классах организовать работу по повторению перемещения /распределения веществ, их характеристикам с объяснением,
- на уроках в 7 классах организовать работу со строением растений, функциями органов растений, строением клеток растений,
- совершенствовать навыки работы обучающихся с информацией в тексте задания,
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий, направленных на формирование не только предметных, но и метапредметных результатов,

- обратить особое внимание на повторение, закрепление и выполнение домашних заданий при изучении «проблемных» тем,
- провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,
- обеспечить объективность оценивания обучающихся (текущего, промежуточного, итогового),
- скорректировать содержание текущего контроля с целью отслеживания результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,
- осуществлять качественную проверку ВПР по предмету,
- проводить систематическую работу по подготовке к ВПР на уроке,
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения.

✓ **учителям истории и обществознания:**

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся,
- провести с обучающимися работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную),
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом,
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение,
- прорабатывать материал, который традиционно вызывает затруднения,
- нацеливать обучающихся на запоминание исторических и обществоведческих терминов, дат, персоналий,
- на уроках организовать работу с текстовой информацией, что должно обеспечить формирование коммуникативной компетентности школьника: «погружаясь в текст», грамотно его интерпретировать, выделять разные виды информации и использовать её в своей работе,
- формировать умение по составлению рассказа о событии (процессе, явлении), объяснению влияния природно-климатического условия на занятия жителей,
- организовать работу по изучению и запоминанию исторических личностей и их деятельности,
- научить обучающихся правильно формулировать аргументированный ответ на поставленный вопрос, делать правильные умозаключения,
- совершенствовать навыки работы обучающихся с определением исторических и обществоведческих терминов и умения давать им исчерпывающие, точные определения,
- обратить особое внимание на повторение, закрепление и выполнение домашних заданий при изучении «проблемных» тем,
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий, направленных на формирование не только предметных, но и метапредметных результатов,
- провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,
- скорректировать содержание текущего контроля с целью отслеживания результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,
- обеспечить объективность оценивания обучающихся (текущего, промежуточного, итогового),
- проводить систематическую работу по подготовке к ВПР на уроке,
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения.

✓ **учителям английскому и немецкого языка:**

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся,
- провести с обучающимися работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную),
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом,
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение,
- прорабатывать материал, который традиционно вызывает затруднения,
- усилить работу по применению полученных знаний для решения практических задач,

- на уроках организовать работу составлению монологических высказываний с опорой на картинку и пункты плана,
- формировать лексико-грамматическую правильность речи и произносительную сторону речи обучающихся,
- совершенствовать навыки работы обучающихся с информацией в тексте задания,
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий, направленных на формирование не только предметных, но и метапредметных результатов,
- обратить особое внимание на повторение, закрепление и выполнение домашних заданий при изучении «проблемных» тем,
- провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,
- скорректировать содержание текущего контроля с целью отслеживания результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,
- обеспечить объективность оценивания обучающихся (текущего, промежуточного, итогового),
- проводить систематическую работу по подготовке к ВПР на уроке,
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения.

✓ **учителям физики:**

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся,
- провести с обучающимися работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную),
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом,
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение,
- прорабатывать материал, который традиционно вызывает затруднения,
- усилить работу по применению полученных знаний для решения практических задач,
- на уроках в 8 и 9 классах организовать работу по отработке решения задач, знания положений теорий, физических законов, закономерностей, формул и т.п.,
- совершенствовать навыки работы обучающихся с информацией в тексте задания,
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий, направленных на формирование не только предметных, но и метапредметных результатов,
- обратить особое внимание на повторение, закрепление и выполнение домашних заданий при изучении «проблемных» тем,
- провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,
- скорректировать содержание текущего контроля с целью отслеживания результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,
- обеспечить объективность оценивания обучающихся (текущего, промежуточного, итогового),
- осуществлять качественную проверку ВПР по предмету,
- проводить систематическую работу по подготовке к ВПР на уроке,
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения.

✓ **учителям географии:**

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся,
- провести с обучающимися работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную),
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом,
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение,
- прорабатывать материал, который традиционно вызывает затруднения,
- усилить работу по применению полученных знаний для решения практических задач,

- на уроках организовать работу с картой, ориентированию, определению явлений природы и т.д.,
- совершенствовать навыки работы обучающихся с информацией в тексте задания,
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий, направленных на формирование не только предметных, но и метапредметных результатов,
- обратить особое внимание на повторение, закрепление и выполнение домашних заданий при изучении «проблемных» тем,
- провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,
- скорректировать содержание текущего контроля с целью отслеживания результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,
- обеспечить объективность оценивания обучающихся (текущего, промежуточного, итогового),
- проводить систематическую работу по подготовке к ВПР на уроке,
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения.

✓ **учителям химии:**

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся,
- провести с обучающимися работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную),
- организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для класса в целом,
- организовать индивидуальные тренировочные упражнения для учащихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшее затруднение,
- прорабатывать материал, который традиционно вызывает затруднения,
- усилить работу по применению полученных знаний для решения практических задач,
- на уроках организовать работу по составлению расчётов, уравнений реакций, записи формул простых и сложных веществ, нахождению массовой доли вещества в соединении,
- совершенствовать навыки работы обучающихся с информацией в тексте задания,
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий, направленных на формирование не только предметных, но и метапредметных результатов,
- обратить особое внимание на повторение, закрепление и выполнение домашних заданий при изучении «проблемных» тем,
- провести корректировку рабочих программ с учетом результатов ВПР,
- скорректировать содержание текущего контроля с целью отслеживания результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях,
- обеспечить объективность оценивания обучающихся (текущего, промежуточного, итогового),
- проводить систематическую работу по подготовке к ВПР на уроке,
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения.

3.Руководителям ШМО и ОМО:

- провести детальный анализ ВПР, рассмотреть результаты анализа на заседаниях ШМО и ОМО, выявить имеющиеся в подготовке обучающихся проблемы и наметить пути их устранения,
- включить при реализации плана работы на 2022-2023 учебный год вопросы, направленные на устранение выявленных дефицитов (на предметном и метапредметном уровнях) по результатам ВПР.