ПРИКА3

16.05.2023

г.Красный Холм

No 62

О результатах проведения муниципального мониторинга показателей уровня сформированности функциональной грамотности и метапредметных результатов обучающихся 6 классов в общеобразовательных учреждениях Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году

На основании приказа Отдела образования Администрации Краснохолмского муниципального округа № 62 от 13.03.2023 года в общеобразовательных учреждениях Краснохолмского муниципального округа в марте 2023 года проведен муниципальный мониторинга показателей уровня сформированности функциональной грамотности и метапредметных результатов обучающихся 6 классов в

общеобразовательных учреждениях Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году (далее — мониторинг). В мониторинге приняли участие 85 обучающихся из пяти классов всех общеобразовательных учреждений. По результатам мониторинга

приказываю:

- 1. Утвердить справку по итогам мониторинга показателей уровня сформированности функциональной грамотности и метапредметных результатов обучающихся 6 классов в общеобразовательных учреждениях Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году. (Приложение).
- 2. Руководителям МБОУ:
- организовать деятельность педагогического коллектива по анализу результатов мониторинга;
- рассмотреть результаты мониторинга на заседании педагогического совета или совещании при директоре в срок до 19 мая 2023 года;
- обеспечить системность работы педагогов по формированию функциональной грамотности и метапредметных результатов;
- взять на контроль качество преподавания предметов.
- 3. Учителям МБОУ:
- провести детальный анализ результатов мониторинга;
- определить проблемные поля, дефициты в виде несформированных планируемых результатов для каждого обучающегося, класса, по каждой учебной области, по которой проводился мониторинг, на основе данных о выполнении каждого из заданий участниками;
- выстроить работу с обучающимися по устранению имеющихся проблем и пробелов в знаниях обучающихся, организовать индивидуальные, групповые занятия по отработке тем, условно определенных как «дефицитные»;

- формировать у обучающихся способность применять полученные знания для решения разнообразных задач учебного и практического характера средствами учебного предмета;
- внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения;
- взять под пристальный контроль учащихся, продемонстрировавших недостаточный для обучения в основной школе уровень овладения смысловым чтением, а также учащихся с пониженным уровнем достижений; для этих учащихся организовать специальные дополнительные уроки овладения приемами смыслового чтения как основы для обучения.
- 5. Руководителям ШМО и ОМО:
- провести детальный анализ мониторинга, рассмотреть результаты анализа на заседаниях ШМО и ОМО, выявить имеющиеся в подготовке обучающихся проблемы и наметить пути их устранения,
- обратить внимание при планировании работы на 2023-2024 учебный год на выявленные в ходе анализа результатов мониторинга дефициты (на предметном и метапредметном уровнях).
- 6. Контроль за исполнением приказа возложить на Иванову Н.В., ведущего специалиста методиста методического кабинета Отдела образования Администрации Краснохолмского муниципального округа.

Исполняющая обязанности заведующего Отделом образования Администрации Краснохолмского муниципального округа заместитель заведующего Отделом образования Администрации Краснохолмского муниципального округа

Л.В.Кузнецова

С приказом ознакомлены:

Справка по итогам мониторинга показателей уровня сформированности функциональной грамотности и метапредметных результатов обучающихся 6 классов в общеобразовательных учреждениях 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, методическим кабинетом Отдела образования проведен мониторинг показателей уровня сформированности функциональной грамотности и метапредметных результатов обучающихся 6 классов в общеобразовательных учреждениях Краснохолмского муниципального округа в 2022-2023 учебном году (далее – мониторинг).

Целями и задачами проведения мониторинга являются:

Цель проведения мониторинга:

получение объективной информации об уровне сформированности функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной) обучающихся по окончании уровня основного общего образования ОУ для эффективного управления качеством образования на основе анализа выполнения заданий, оценивающих сформированность метапредметных результатов образования.

Показатели мониторинга:

- -доля обучающихся по ОУ/Краснохолмскому муниципальному округу, успешно справившихся с заданиями по функциональной грамотности, в общей численности обучающихся;
- -доля обучающихся по ОУ/Краснохолмскому муниципальному округу, успешно справившихся с заданиями по читательской грамотности, от общего количества обучающихся, в отношении которых проводилась оценка читательской грамотности;
- -доля обучающихся по ОУ/Краснохолмскому муниципальному округу, успешно справившихся с заданиями по математической грамотности, от общего количества обучающихся, в отношении которых проводилась оценка математической грамотности;
- -доля обучающихся по ОУ/Краснохолмскому муниципальному округу, успешно справившихся с заданиями по естественнонаучной грамотности, от общего количества обучающихся, в отношении которых проводилась оценка естественнонаучной грамотности; -качество выполнения работы;
- -доля обучающихся по ОУ/Краснохолмскому муниципальному округу, показавших повышенный уровень сформированности функциональной грамотности;
- доля обучающихся по ОУ/Краснохолмскому муниципальному округу, показавших базовый уровень сформированности функциональной грамотности;
- доля обучающихся по ОУ/Краснохолмскому муниципальному округу, показавших низкий (группа риска) уровень сформированности функциональной грамотности.

Методы сбора информации:

проведение комплексной работы на межпредметной основе и её анализ, сбор информации по показателям.

В Краснохолмском муниципальном округе мониторинг показателей уровня сформированности функциональной грамотности и метапредметных результатов обучающихся 6 классов в марте 2022 года был проведен в пяти классах всех общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа.

Мониторинг проводился по комплексным проверочным работам, разработанным методическим кабинетом на основании банка заданий, размещенных на сайте http://skiv.instrao.ru/ .

Мониторинг проводился классными руководителями обучающихся. Работа выполнялась на

бланках по двум вариантам. Проверка осуществлялась учителем.

Анализы результатов по классам осуществлялись учителем и своевременно были представлены в методический кабинет.

Анализ полученных результатов показал следующее:

Результаты мониторинга в 6 классах общеобразовательных учреждений Краснохолмского муниципального округа

| МБОУ | Успешность выполнения (балл/% от максимального балла) | | | | |
|--------------------------|---|----------------|--------------|---------|--|
| | Задани | Общий балл/% | | | |
| | Читательская | Математическая | Естественно- | | |
| | грамотность | грамотность | научная | | |
| | | | грамотность | | |
| 6а кл. МБОУ | 4,7/67 | 2,2/34 | 3,9/65 | 10,8/55 | |
| «Краснохолмская сош № 1» | | | | | |
| 6б кл. МБОУ | 5,6/80 | 3/46 | 3,7/62 | 12,3/63 | |
| «Краснохолмская сош № 1» | | | | | |
| 6а кл. МБОУ | 5,6/80 | 3,8/58 | 3,8/63 | 13,2/68 | |
| «Краснохолмская сош № 2 | | | | | |
| им. С.Забавина» | | | | | |
| 6б кл. МБОУ | 4,4/63 | 3,3/51 | 3,1/52 | 10,8/55 | |
| «Краснохолмская сош № 2 | | | | | |
| им. С.Забавина» | | | | | |
| 6 класс МБОУ «Хабоцкая | 6/86 | 2,2/34 | 3,8/63 | 12/62 | |
| оош» | | | | | |
| Средний балл по МО | 5,2/74 | 3/46 | 3,7/62 | 11,9/61 | |
| Максимальный балл | 7 | 6,5 | 6 | 19,5 | |

Успешность сформированности умений работать с текстом, связанным с предметными областями для учеников данных ОУ можно охарактеризовать следующим образом.

Читательская грамотность у всех обучающихся сформирована на высоком уровне. Наиболее высокие показатели читательской грамотности продемонстрировали обучающиеся ба класса МБОУ «Хабоцкая оош» (86%).

В области математической грамотности наиболее высокий результат показали обучающиеся ба класса МБОУ «Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина» (58%). У остальных обучающихся математическая грамотность недостаточно сформирована. Особенно низкий результат показали обучающиеся ба класса МБОУ «Краснохолмская сош № 1» (34%) и МБОУ «Хабоцкая оош» (34%).

Все шестые классы хороший уровень умения работать с информацией продемонстрировали в области естественно-научной грамотности. Самый высокий результат показали обучающиеся ба класса МБОУ «Краснохолмская сош № 1» (65%).

В целом обучающиеся показали успешность сформированности умений работать с текстом на среднем уровне. Из диаграммы видно, что у обучающихся сформированы читательская (74%) и естественно-научная грамотность (62%), а математическая грамотность западает (46%), особенно у обучающихся ба класса МБОУ «Краснохолмская сош № 1» и МБОУ «Хабоцкая оош». Лучший показатель сформированности умений работать с текстом, связанным с предметными областями показали обучающиеся ба МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» (68%). Средний результат по муниципальному округу — 61%.



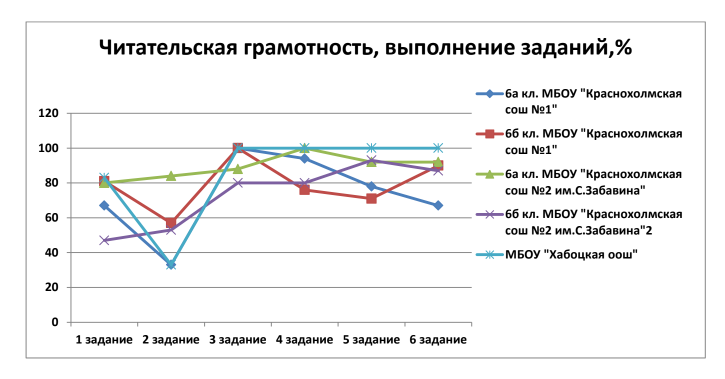
| МБОУ | Уровни достижения (% учащихся) | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------|------------|--|
| | Группа риска | Базовый | Повышенный | |
| ба кл. МБОУ | 22 | 78 | 0 | |
| «Краснохолмская сош № 1» | | | | |
| 6б кл. МБОУ «Краснохолмская | 24 | 76 | 0 | |
| сош № 1» | | | | |
| ба кл. МБОУ «Краснохолмская | 8 | 84 | 8 | |
| сош № 2 им. С.Забавина» | | | | |
| 6б кл. МБОУ «Краснохолмская | 20 | 80 | 0 | |
| сош № 2 им. С.Забавина» | | | | |
| 6 кл. МБОУ «Хабоцкая оош» | 17 | 83 | 0 | |
| Средний % по МО | 18 | 80 | 2 | |

Большинство семиклассников достигли базового уровня. Лучшие результаты в 6а классе МБОУ «Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина», 92% обучающихся справились с работой. Вызывает тревогу ситуация в шестых классах МБОУ «Краснохолмская сош № 1», где 22% и 24% обучающихся выполнили работу на низком уровне.



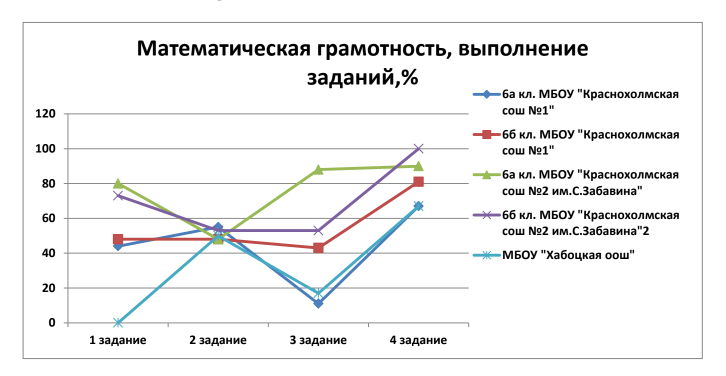
Шестиклассники, достигшие повышенного уровня по муниципальному округу составляют только 2%. Это обучающиеся 6а класса МБОУ «Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина».

В среднем по муниципальному округу базового уровня достигли 82% обучающихся, для 18% обучающихся требуется дополнительная работа по устранению имеющихся затруднений.



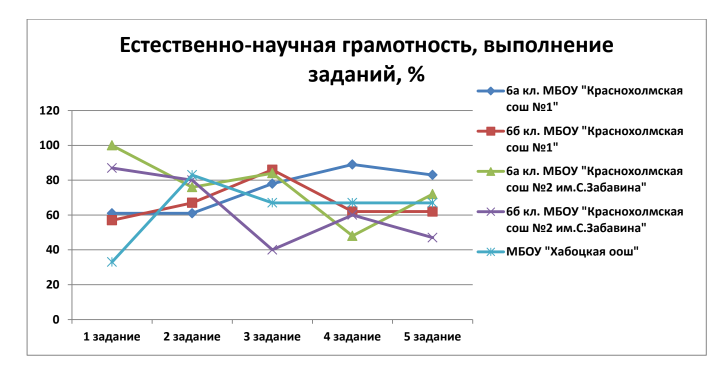
При выполнении заданий из области читательской грамотности у большинства шестиклассников получен хороший результат (выше 60%). Обучающиеся ба класса МБОУ «Краснохолмская сош № 1» и МБОУ «Хабоцкая оош затруднились найти и соотнести информацию в тексте.

В области читательской грамотности шестиклассники выполнили 80% заданий.



При выполнении заданий по математике у обучающихся всех классов вызвало затруднение при выполнении действия с десятичными дробями и необходимости округлять результат. Только обучающиеся ба МБОУ «Краснохолмская сош № 2 им. С.Забавина» успешно справились с этим заданием. Шестиклассники МБОУ «Хабоцкая оош» не справились с выполнением действия с десятичными дробями, переводом единиц длины, извлечением данных из разных источников. Эти задания вызвали также затруднения у шестиклассников МБОУ «Краснохолмская сош № 1».

54% обучающиеся ба класса МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» смогли решить пропорцию и задачу на движение. Во всех классах у детей возникли проблемы с умением применять прямую пропорциональную зависимость величин, выполнять действия с десятичными дробями, округлять результат до целых, переводить единицы измерения длины. Всего в области математической грамотности успешно выполнено около 60% заданий.



При выполнении заданий из естественно-научной области у обучающихся ба класса МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина» возникли сложности в применении соответствующих естественно-научных знаний для объяснения явления. Обучающиеся бб класса МБОУ «Краснохолмская сош № 2 им.С.Забавина» затрудняются делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления. У обучающихся б класса МБОУ «Хабоцкая оош» западает умение применять соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления.

С заданиями из области естественно-научной грамотности в целом большинство обучающихся справились успешно (70%).

Вывод: В целом обучающиеся 6 классов показали базовый уровень достижения метапредметных результатов. Но 18% обучающихся показали низкие результаты. Результаты отдельных заданий требуют дополнительной работы по устранению имеющихся затруднений.

Рекомендации учителям русского языка и литературы, математики, естественно-научных дисциплин:

- провести тщательный анализ количественных и качественных результатов мониторинга, выявить проблемные вопросы как класса в целом, так и отдельных обучающихся;
- -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 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;

- -научить обучающихся правильно формулировать аргументированный ответ на поставленный вопрос, делать правильные умозаключения;
- акцентировать внимание на выполнение творческих, исследовательских заданий.

Выводы по результатам анализа

На основании анализа можно сделать вывод, что проведенный мониторинг в 6 классах показал удовлетворительный результат. 82% обучающихся справились с мониторингом, 18% обучающихся показали низкий результат («группа риска»). В основном работы выполнены на базовом уровне.

Признаков необъективных результатов по результатам мониторинга не выявлено.

Адресные рекомендации по результатам анализа:

1. Руководителям МБОУ:

- -организовать деятельность педагогического коллектива по анализу результатов мониторинга;
- -рассмотреть результаты мониторинга на заседании педагогического совета или совещании при директоре в срок до 19 мая 2023 года;
- -обеспечить системность работы педагогов по формированию метапредметных результатов;
- взять на контроль качество преподавания предметов.

2. Учителям МБОУ:

- -провести детальный анализ результатов мониторинга;
- -определить проблемные поля, дефициты в виде несформированных планируемых результатов для каждого обучающегося, класса, по каждой учебной области, по которой проводился мониторинг, на основе данных о выполнении каждого из заданий участниками;
- -выстроить работу с обучающимися по устранению имеющихся проблем и пробелов в знаниях обучающихся, организовать индивидуальные, групповые занятия по отработке тем, условно определенных как «дефицитные»;
- -формировать у обучающихся способность применять полученные знания для решения разнообразных задач учебного и практического характера средствами учебного предмета;
- -внедрять эффективные педагогические практики в процесс обучения;
- -взять под пристальный контроль учащихся, продемонстрировавших недостаточный для обучения в основной школе уровень овладения смысловым чтением, а также учащихся с пониженным уровнем достижений; для этих учащихся организовать специальные дополнительные уроки овладения приемами смыслового чтения как основы для обучения.

3. Руководителям ШМО и ОМО:

- провести детальный анализ мониторинга, рассмотреть результаты анализа на заседаниях ШМО и ОМО, выявить имеющиеся в подготовке обучающихся проблемы и наметить пути их устранения,
- обратить внимание при планировании работы на 2023-2024 учебный год на выявленные в ходе анализа результатов мониторинга дефициты (на предметном и метапредметном уровнях).