

ПРИКАЗ

17.06.2024

Красный Холм

№233

*О проведении XIX муниципальной конференции
исследовательских работ обучающихся
«Шаг в науку»*

В соответствии с планом работы Отдела образования Администрации Краснохолмского муниципального округа, муниципальной программой «Одаренные дети Краснохолмского муниципального округа», с целью развития исследовательской деятельности обучающихся образовательных учреждений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести XIX муниципальную конференцию исследовательских работ «Шаг в науку» **25 марта 2025 года** в 9.00 часов на базе МБОУ «Краснохолмская сош № 1».
2. Утвердить Положение о муниципальной конференции исследовательских работ обучающихся «Шаг в науку» (Приложение № 1)
3. Утвердить состав оргкомитета муниципальной конференции исследовательских работ обучающихся (Приложение № 2).
4. Возложить ответственность за организацию и проведение муниципальной конференции исследовательских работ обучающихся на Чернецову Н.Н, заведующую методическим кабинетом Отдела образования.
5. Руководителям образовательных учреждений оказать содействие в подготовке участников конференции и подать заявки на участие в муниципальной конференции исследовательских работ **до 11 марта 2025 года** согласно Приложению № 3.
6. Утвердить требования к оформлению исследовательской работы (Приложение 4)
7. Представить на экспертизу исследовательские работы **до 18 марта 2025 года** в методический кабинет Отдела образования.
8. Провести экспертизу представленных исследовательских работ **18 марта 2025 года**.
9. Наградить победителей, призеров и участников по направлениям конференции грамотами Отдела образования и призами.
10. Расходы на приобретение призов за счет методического кабинета Отдела образования в размере 6000 рублей.
11. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующую методическим кабинетом Отдела образования Чернецову Н.Н.

Заведующий Отделом образования

Н.В.Шадеркова

С приказом ознакомлены:

ПОЛОЖЕНИЕ
о XIX муниципальной конференции
исследовательских работ обучающихся «Шаг в науку»

I. Общие положения

1.1. Муниципальная конференция исследовательских работ обучающихся (далее – конференция) является формой организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

1.2. Цель конференции - интеллектуальное и творческое развитие школьников посредством исследований, проводимых в ходе урочной и внеурочной деятельности.

1.3. Задачи конференции:

- активизация деятельности общеобразовательных учреждений, педагогов по привлечению школьников к исследовательской работе и практической деятельности в различных областях наук;
- развитие деятельности всех форм дополнительного образования в различных областях знаний;
- выявление и поощрение обучающихся, занимающихся исследовательской работой;
- ориентация юных исследователей на практическое применение своих исследований и создание общественно-значимых проектов;
- обмен опытом работы, установление творческих контактов между школьниками, педагогами.

II. Руководство конференцией

2.1 Учредителем конференции является Отдел образования Администрации Краснохолмского муниципального округа (далее – Отдел образования);

2.2. Проведение конференции осуществляет методический кабинет Отдела образования (далее - МК).

2.3. Оргкомитет конференции (Приложение № 2) организует проведение экспертизы исследовательских работ экспертным советом (определяется после подачи заявок), подводит итоги, осуществляет подготовку и общую организацию.

III. Участники конференции

В конференции могут принять участие обучающиеся 1-11 классов школ и учреждений дополнительного образования, выполнившие учебно-исследовательскую работу по определенной тематике по любому указанному направлению и оформленную в соответствии с требованиями.

IV. Порядок участия в конференции

4.1. Конференция проводится в два этапа:

1 этап – заочный конкурс работ – (экспертиза исследовательских работ проводится за 1 неделю до очного тура)

2 этап – очный тур конференции – (защита исследовательских работ)

4.2. Заявка на участие подается в оргкомитет (г. Красный Холм, ул. Калинина, д.47, МК) по форме (Приложение №3). Заявки, поданные позднее указанных сроков, не принимаются и экспертизе не подлежат.

4.3. Место проведения конференции определяется приказом.

V. Порядок и условия проведения конференции

5.1. На конференции учреждаются отдельные **направления**:

• **«Естественные науки»** по предметам:

Окружающий мир

Биология

Химия

Физика

География

Экология

• **«Гуманитарные науки»** по предметам:

Русский язык

Литература

Литературное чтение

Английский язык

Немецкий язык

• **«Общественные науки»** по предметам:

История

Экономика

Право

Обществознание

Краеведение

Психология

• **«Точные науки»** по предметам:

Математика

Информатика

• **«Твое здоровье - в твоих руках»**

• **«80-летию Победы в Великой Отечественной войне посвящается...»**

5.2. Учебно-исследовательская работа может иметь только одного автора.

5.3. Материалы должны быть представлены в бумажном виде в форме исследовательской работы, выполненной обучающимся в соответствии с общепринятыми требованиями (Приложение № 4), а также в электронном виде.

5.4. Работы должны носить исследовательский характер, отличаться новизной, актуальностью, теоретической и практической значимостью, грамотным и логичным изложением, включать постановку гипотезы и сопровождаться выводами.

5.5. Правила оформления текста работы:

- шрифт Times New Roman, № 14, прямой;

- красная строка – 1 см;

- межстрочный интервал – 1,5;

- выравнивание – «по ширине»;

- поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см.

Объем работы не должен превышать 30 страниц, не включая приложений, содержащих рисунки, схемы, таблицы, графики, фотографии и т.д.

5.6. При экспертизе работ принимается во внимание:

№	Критерии	Максимальное кол-во баллов	Итого баллов
1	Качество написания методологического аппарата:	0-2,5	7
	-обоснование актуальности темы		
	-корректность формулировки цели, задач, гипотезы	0-2	

	-корректность формулировки объекта и предмета исследования	0-2	
	-указание методов исследования	0-0,4	
	-указание сроков проведения исследования	0-0,1	
2	Описание теоретической части: -соответствие теоретического материала теме и цели работы:		
	• не соответствует	0	
	• соответствует частично	1	
	• полностью соответствует	2	
	-качество представленного теоретического материала:		
	• анализ теоретического материала проведен слабо	0	
	• приведен анализ теоретического материала из разных литературных источников, но выводы и сопоставления отсутствуют	1	
	• теоретические материалы из литературных источников сопоставлены, проанализированы, сделаны выводы	2	4
3	Описание исследовательской части работы: -соблюдение методики исследования:		
	• ход исследования и его результаты не описаны	0	
	• описание хода работы и результатов исследования присутствуют частично	1	
	• ход работы и результаты исследования присутствуют в полном объеме	3	
	-корректность выбранной методики исследования:		
	• методика исследования не соответствует целям и задачам	0	
	• методика исследования частично соответствует целям и задачам	1	
	• методика исследования соответствует целям и задачам	2	
	-глубина исследования:		
	• исследование проведено слабо	0	
	• исследование рассматривает лишь некоторые аспекты вопроса	1	
	• исследование является полным	2	7
4	Качество выводов по исследованию в целом:		
	• выводов по результатам работы нет	0	
	• выводы представлены частично	1	
	• выводы обоснованы, доказательны, соответствуют методологическому аппарату работы	2	2
5	Структура работы:		
	• не выдержана	0	
	• выдержана частично	1	
	• выдержана (в соответствии с требованиями положения)	2	
	• за преобладание практической части над теоретической частью	+1	3
6	Оформление работы соответствует требованиям положения	0-2	2
7	Отсутствие в работе орфографических и грамматических ошибок	0-1	1
8	Соответствие материалов работы возрастным особенностям обучающихся данного класса	0-2	2
Итого			28

5.7. Работы реферативного характера, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию в конференции не допускаются.

5.8. Защита учебно-исследовательских работ проходит в форме устного (не более 7-10 минут) выступления автора работы с помощью компьютерной презентации в программе Power Point.

Критерии оценивания защиты исследовательской работы:

№	Показатели	Критерии	Количество баллов
1	Актуальность	0-актуальность не обозначена 1-актуальность проговорена 2-обосновывает актуальность и доказывает	2
2	Качество выступления	1 – доклад зачитывает 2 – доклад рассказывает 3 – четко выстроен доклад, говорит свободно	3
3	Раскрытие темы	0-тема не раскрыта 1-тема недостаточно раскрыта 2 – тема раскрыта полностью (грамотно, содержательно)	2
4	Структура выступления	1-в выступлении плохо просматривается структура 2- в выступлении отсутствует один или несколько основных разделов 3 – выступление структурировано, прослушиваются все разделы	3
5	Использование демонстрационного материала	1 – представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком 2 – докладчик обращался к демонстрационному материалу	2
6	Оформление демонстрационного материала	1 – представлен плохо оформленный демонстрационный материал 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности (грамматические ошибки, недостоверная информация, чрезмерное использование отвлекающих картинок и т.д.) 3 – к демонстрационному материалу нет претензий	3
7	Речевое мастерство, ораторское искусство	максимально 2 балла	2
8	Четкость выводов, обобщающих доклад	0 - выводы не соответствуют задачам 1 – выводы не четкие 2 – выводы полностью соответствуют задачам работы	2
9	Оригинальность подхода	1-исследовательская работа охватывает общие вопросы 2- исследовательская работа отражает конкретный (узкий) вопрос 3- исследовательская работа выстроена на вопросах своей местности (регион, район, населенный пункт)	3
Итого баллов			22

VI. Подведение итогов конференции

6.1. По итогам экспертизы и защиты исследовательских работ определяются лучшие работы в каждой возрастной группе (1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы), победители и призеры награждаются грамотами Отдела образования и призами, участники получают грамоты участника и призы. Разделение по возрастным группам может измениться в зависимости от поданных заявок.

6.2. Педагоги, успешно осуществляющие руководство исследовательской деятельностью обучающихся, награждаются грамотами Отдела образования.

**Состав оргкомитета муниципальной конференции
исследовательских работ обучающихся**

1. Чернецова Н. Н., заведующая методическим кабинетом Отдела образования,
2. Кормильцева Т.В., ведущий специалист - методист методического кабинета Отдела образования,
3. Иванова Н.В., ведущий специалист - методист методического кабинета Отдела образования,
4. Комарова Ю.И., заместитель директора МБОУ «Краснохолмская сош №1»,
5. Лебедева С.К., учитель МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина».

**Заявка
на участие в конференции исследовательских работ «Шаг в науку»
МБОУ**

№ п/п	Ф.И. участника	Класс	Тема исследовательской работы	Направление (согласно Положению)	Предмет	ФИО руководителя

Директор школы:
_____ 2025 г.

Требования к оформлению исследовательской работы

Структура исследовательской работы:

- титульный лист с обязательным указанием названия общеобразовательного учреждения, при котором выполнена работа, темы работы, Ф.И. автора (-ов), класс, Ф.И.О. руководителя работы (полностью), год выполнения работы, не нумеруется;

- содержание, перечисляющее разделы с указанием страниц;

- введение (обязательно должно быть):

- актуальность исследования,
- гипотеза,
- цель и задачи работы,
- сроки проведения исследования и т.д.;

-теоретическая часть;

-практическая часть (обязательно должно быть):

- описание методики сбора материалов,
- методы первичной и статистической обработки собранного материала,
- обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки и т.д.;

-заключение (приводятся краткие формулировки результатов работы (выводы), отвечающие на вопросы поставленных задач; могут быть приведены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы);

-список использованной литературы (оформляется в соответствии с правилами составления библиографического списка);

- приложения:

- рисунки,
- диаграммы,
- схемы,
- карты,
- фотографии и т.д.

Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, и на них даны ссылки в тексте работы.