

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛАПАЕВСКОЕ**

ПРИКАЗ

16.04.2024 года

г. Алапаевск

№ 93

**Об организации и проведении муниципальной проекта
«Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов
муниципального образования Алапаевское в 2023/2024 учебном году**

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2021 г. №1897 «Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»; приказом Управления образования Администрации МО Алапаевское № 177 от 22 сентября 2023 года «Об утверждении положения об учебно - исследовательской и проектной деятельности обучающихся в муниципальном образовании Алапаевское в 2023/2024 учебном году»; руководствуясь Положением об Управлении образования Администрации муниципального образования Алапаевское, утвержденное Решением Думы муниципального образования Алапаевское от 29.11.2011 №21 «Об учреждении Управления образования Администрации муниципального образования Алапаевское и утверждении Положения о нем», с целью создания условий для развития интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к исследовательской и научно - практической деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о муниципальном проекте «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2023/2024 учебном году (приложение);
2. Утвердить состав муниципального оргкомитета по организации и проведению муниципального проекта «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2023/2024 учебном году (Положение, приложение 1);
3. Назначить ответственным за подготовку и проведение муниципального проекта «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов в 2023/2024 учебном году заместителя директора МКУ «Центр развития образования МО Алапаевское» (Бадьину Р.В.);
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

начальник



О.Ю. Подкорытова

приложение
к приказу Управления
образования Администрации МО
Алапаевское № 93 от 16.04.2024 г.
«Об организации и проведении
муниципального проекта «Первые
шаги в науке» проектных работ
обучающихся начальных классов
в муниципальном образовании
Алапаевское в 2023/2024 учебном
году»

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном проекте «Первые шаги в науке» проектных работ
обучающихся начальных классов муниципального образования
Алапаевское в 2023/2024 учебном году

1. Введение.

1.1. Муниципальный проект «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2023/2024 учебном году (далее- Первые шаги в науке), учредителем которого является МКУ «Центр развития образования МО Алапаевское» (далее - МУК «ЦРО МО Алапаевское»), муниципальное методическое объединение учителей начальных классов (далее - ММО начальных классов) и отражает социальные, общекультурные, общенаучные, естественнонаучные проблемы, проблемы точных наук и проблемы организации школьной жизни, находящиеся в зоне интересов обучающихся начальных классов;

1.2. Муниципальный проект «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2023/2024 учебном году

2. Общие положения

2.1. Организация и проведение муниципального проекта «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов в муниципальном образовании Алапаевское в 2023/2024 учебном году регламентируется Законом РФ «Об образовании»; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2021 г. №1897 «Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»; приказом Управления образования Администрации МО Алапаевское №177 от 22 сентября 2023 года «Об утверждении положения об учебно - исследовательской и проектной деятельности обучающихся в муниципальном образовании Алапаевское в 2023/2024 учебном году», а также настоящим Положением.

2.2. Тематика работ, представленных на муниципальную защиту проектов

должна отражать приоритеты развития муниципального образования Алапаевское и ориентироваться на проблемы социального, общекультурного, общенаучного, естественнонаучного характера, проблемы точных наук, проблемы организации школьной жизни и проблемы, находящиеся в зоне ближайших интересов обучающихся начальных классов.

Проектная работа в обязательном порядке должна содержать практический раздел, основанный на собственных исследованиях автора (ов).

2. Цели и задачи защиты проектных работ

3.1. **Цель:** создание условий для развития интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской и научно - практической деятельности.

3.2. Задачи:

- выявление и поддержка одаренных и высокомотивированных обучающихся, способных к интеллектуальной, исследовательской и научно-практической деятельности;
- предоставление обучающимся возможностей для реализации самостоятельного научного поиска;
- мотивация специалистов системы образования МО Алапаевское к организации интеллектуально-творческой, исследовательской и научно-практической деятельности детей.

4. Порядок проведения защиты исследовательских проектов.

4.1. *Защита проектных работ: исследовательских, творческих, социальных проводится в два этапа:*

I этап - **школьный** - на уровне образовательной организации;

II этап – **муниципальный** (очный и заочный тур) - на уровне муниципального образования.

4.2. ЗАОЧНЫЙ ТУР включает в себя:

1) подачу ЗАЯВКИ от образовательной организации (приложение 1) в формате W и PDF- что обозначает согласие участников на обработку персональных данных);

2) Скрин – шот проверки на оригинальность т.е. антиплагиат;

Заявки, скрин – шоты предоставляются на эл. адрес metodist02@yandex.ru
до 10 мая 2004 г.

В заочном туре могут участвовать все желающие из числа обучающихся начальных классов образовательных учреждений МО Алапаевское.

4.3. ОЧНЫЙ ТУР

- очный тур – публичная защита проектной работы проводится в очном формате **13 мая 2024 г.**, местом проведения очного тура является **МОУ «Верхнесинячихинская СОШ№3»**, начало очного тура **12:00 часов**;

- на очный тур участнику, желательно, иметь защитное слово и презентацию. Требования к эл. презентацию (приложение 7).

Представленные работы рассматриваются по 3 **секциям**:

-СОЦИАЛЬНАЯ: общество, политика, экономика, личность, здоровьесбережение, экология, окружающая среда, школа;

-СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ: литература, искусство, культура;

-ТОЧНЫЕ НАУКИ: техника, технологии, 3Д- моделирование, математика, информатика, шахматы;

Для участников защиты формируются секции в соответствии с заявками от образовательных организаций. В защите проектных работ принимают участие обучающиеся с *индивидуальными* проектными работами, а также проектные работы, выполненные *авторскими* коллективами.

Участниками очного тура являются участники заочного тура достоверность проектных работ которых является *не менее 70%*. В тематике проектных работ предлагается учесть *проведение в 2024 году в Российской Федерации года семьи, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 22.11.2023 №875*;

4.4. Победители определяются по результатам заочного и очного тура по секциям. При этом победителем (1 место) является первый в рейтинге участник, а два последующих за ним (2, 3 место) призерами, так же призерами считаются участники, набравшие не менее 50% баллов.

Каждому участнику вручается *свидетельство участника*, победителям и призерам вручаются *диплом* МКУ «ЦРО МО Алапаевское».

4.5.

5. Регламент работы жюри

5.2. Оргкомитет муниципального проекта «Первые шаги в науку» является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению и выполняет следующие функции.

3.3. Для организации и проведения муниципального проекта «Первые шаги в науку» *организационный комитет*, функции которого заключаются в следующем (приложение 1):

- составляет программу проведения муниципального проекта «Первые шаги в науку» и обеспечивает ее реализацию (определяет материально-техническое обеспечение мероприятия, порядок прибытия, регистрации, размещения участников и пр.);

- определяет условия участия, устанавливает регламент выступлений;

- определяет окончательный состав участников защиты исследовательских проектов. При этом оргкомитет оставляет за собой право ограничить число участников, исходя из сложившихся условий, с обязательным предварительным оповещением участников;

- по представлению жюри подводит итоги и награждает победителей, призеров (2, 3 место);

- ведет необходимую документацию по организации и проведению защиты исследовательских проектов;

- обобщает и представляет аналитические материалы по итогам защиты

исследовательских проектов;

- проводит защиту в соответствии санитарно - эпидемиологической обстановкой в МО Алапаевском.

3.4. **Жюри муниципальной** защиты исследовательских проектов обучающихся является основным аттестационным органом, оценивает очную защиту проектов.

3.5. В состав жюри входят руководители муниципальных методических объединений (приложение 4).

3.6. По результатам проведения муниципальной защиты проектных работ жюри готовит аналитические материалы об уровне представленных работ и их презентации.

3. Критерии защиты

4.1. Критерии оценки защиты проектов (максимальное количество баллов – 100):

- проверка **на оригинальность**, доля проверки на антиплагиат составляет не менее 70%;

- **очный тур**, собственно защита (презентация, защитное слово)– **105 баллов**.

4.2. **Критерии очной защиты:**

Целеполагание; Качество теоретической части проекта; Качество практической части проекта; Культура оформления печатного варианта проекта; Глубина тематики проекта; Результативность работы; Новизна тематики и полученных результатов; Иллюстративность; Интегративность; Креативность; Практическая значимость; Наличие собственного продукта; Логичность, выстроенность выступления; Качество ответов на вопросы; Качество демонстрационного материала (презентации); Четкость выводов, обобщений; Свободное владение материалом проекта (приложение 4).

4.3. При оценке проектов по критериям, предусматривающим максимальное количество баллов, равное 2, оценка ведётся по следующему принципу:

- 0 баллов - критерий не выражен;

- 1 балл - критерий выражен на уровне отдельных элементов;

- 2 балла - критерий выражен в полной мере. Объём печатного варианта проекта не менее 8 страниц;

4.4. Критерии, содержание критерия внесены в Оценочный лист проекта (приложение 5). Оформление титульного листа проекта (приложение 6).

5. Финансовые условия

Финансирование организации и проведения защиты исследовательских проектов муниципального этапа осуществляется за счет средств муниципального бюджета согласно смете. Командирование участников на муниципальный этап финансируется за счет направляющей стороны.

Допускается спонсорское финансирование организации любого этапа защиты исследовательских проектов сторонними организациями и ведомствами.

ЗАЯВКА

на участие в муниципальном проекте «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2023/2024 учебном году

№	Ф. И. учащегося	ОО	к л а с с	тема учебного проекта	Ф. И. О. руководителя проекта (полностью)	секция*	доля оригинальности, %

СЕКЦИЯ*
СОЦИАЛЬНАЯ
СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ
ТОЧНЫЕ НАУКИ

Требования к оформлению презентации

Чтобы ваша презентация запомнилась слушателям, произвела на них впечатление, нужно соблюдать ряд **требований к оформлению презентации**.

Оформляйте все слайды в едином стиле. Следите, чтобы дизайн не отвлекал слушателей от содержания, основная информация (рисунки, диаграммы, текст) легко читалась.

Для фона лучше выбрать холодные цвета – синий, серый, зеленый.

Для основного текста используйте классическое сочетание – черный текст на белом фоне. Для фона и заголовка используйте контрастные цвета. Не используйте на одном слайде больше трех цветов.

Используйте одинаково хорошо читаемый на расстоянии и вблизи шрифт без засечек и изысков. Не смешивайте разные шрифты в одной презентации. Для заголовков используйте шрифт не менее 24, а для основного текста – не менее 18 пт. Не используйте для выделения информации текст, состоящий из прописных букв – они читаются хуже строчных.

Чтобы представить информацию в максимально выгодном свете используйте анимацию, но не злоупотребляйте ей, чтобы не отвлекать внимание от сути.

Для изложения информации используйте короткие емкие предложения, содержательные заголовки, старайтесь использовать как можно меньше наречий, предлогов и прилагательных.

Не пытайтесь разместить весь текст презентации на слайдах, используйте тезисы, а основной текст докладчик должен произносить сам.

Самую важную информацию располагайте в центре слайда. Следите за тем, чтобы под каждым рисунком находились подписи.

Рисунки, схемы, диаграммы – отличный способ кратко и наглядно изложить информацию.

Чтобы выделить важную информацию, используйте такие возможности тестового редактора, как шрифт (жирный, подчеркивание или курсив), рамки, заливку, границы, цвет текста, стрелки, штриховку.

Подберите наиболее подходящий способ изложения информации (текст, таблица, диаграмма, картинка, видео) и используйте в презентации.

Не делайте слайд слишком большим. В одном слайде разместите 2-3 факта или вывода – большее количество слушатели просто не запомнят. Если информации много, разделите ее на несколько слайдов.

Лучше всего, если для каждого ключевого пункта презентации вы создадите отдельный слайд.

приложение 3

Состав

**муниципального организационного комитета
муниципального проекта «Первые шаги в науке» проектных работ
обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское
в 2023/2024 учебном году**

Загайнова Елена Юрьевна	председатель муниципального организационного комитета	ведущий специалист Управления образования Администрации муниципального образования
Бадьина Раиса Владимировна	член муниципального организационного комитета	заместитель директора МКУ «Центр развития образования МО Алапаевское»
Зубарева Марина Николаевна	член муниципального организационного комитета	начальник отдела дополнительного образования, летнего отдыха и сопровождения одаренных детей МКУ «Центр развития образования МО Алапаевское»
Пономарева Ирина Робертовна	организатор	методист отдела дополнительного образования, летнего отдыха и сопровождения одаренных детей МКУ «Центр развития образования МО Алапаевское»

Состав жюри муниципальной муниципального проекта «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2023/2024 учебном году:

№	Ф.И.О. руководителя ММО	Образовательная организация
1	Дружинина Любовь Анатольевна	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №3»
2	Путилова Анна Семеновна	МОУ «Невьянская СОШ»
3	Перевозчикова Ирина Васильевна	ФМОУ «Невьянская СОШ»-Голубковская СОШ
3	Белоусова Ксения Анатольевна	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №3»
5	Телегина Ольга Александровна	МОУ «Арамашевская СОШ»
6	Шалаева Елена Ивановна	МОУ «Невьянская СОШ»
7	Молоков Иван Евгеньевич	МОУ «Заринская СОШ»
8	Телегина Елена Геннадьевна	МОУ «Арамашевская СОШ»
9	Савосюк Николай Сергеевич	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №2»
10	Козлов Алексей Сергеевич	МОУ «Ялунинская СОШ»
11	Лучникова Светлана Михайловна	МОУ «Ялунинская СОШ»

оформление титульного листа проектной работы

Наименование образовательной организации (полностью)

Секция: _____

Тема проекта: **Название работы**

Автор работы: *Фамилия, Имя, Отчество (полностью)*, класс.

обязательно

номер сотового телефона: _____,

адрес электронной почты: _____

Руководитель работы: *Фамилия, Имя, Отчество*

(полностью, без сокращений),

должность: _____

(обязательно указание предмета, который преподает руководитель работы),

номер сотового телефона: _____,

адрес электронной почты: _____

Оценочный лист учебного проекта (начальная школа)

ОО _____ класс _____

Ф.И. автора _____

Тема проекта _____

№	Основные критерии	Содержание критерия	
		<i>0 баллов- критерий не выражен 1 балл- критерий выражен на уровне отдельных элементов 2 балла- критерий выражен в полной мере</i>	
1	<i>Целеполагание</i>	<i>Адекватно сформулированы цель (цели) и задачи работы</i>	
2	<i>Самостоятельность работы над проектом</i>	<i>Представленные в работе материалы позволяют сделать вывод об активном участии автора в проектной деятельности</i>	
3	<i>Качество теоретической части проекта</i>	<i>Наличие обзора источников информации по теме работы (допускаются интернет-источники); 0 Наличие ссылок на источники; Культура цитирования</i>	
4	<i>Качество практической части проекта</i>	<i>Практическая часть соответствует теоретической, раскрывает и дополняет её; Представлены основные этапы исследовательской (социальной, конструкторской, творческой) деятельности учащегося</i>	
5	<i>Культура оформления печатного варианта проекта</i>	<i>Печатный вариант проекта оформлен в соответствии с требованиями; Иллюстративный материал (рисунки, таблицы, графики, диаграммы) подписан.</i>	
6	<i>Глубина тематики проекта</i>	<i>В работе использована информация, выходящая за рамки школьной программы</i>	
7	<i>Результативность работы</i>	<i>Адекватность результата целям и задачам работы</i>	
8	<i>Новизна тематики и полученных результатов</i>	<i>Тема проекта и полученные результаты отличаются оригинальностью, новизной</i>	
9	<i>Иллюстративность</i>	<i>Наличие иллюстративного материала (фотографий, графиков, диаграмм, таблиц и т.п.)</i>	
10	<i>Особое мнение</i>		
		<i>итого 0-20 баллов</i>	
№	Дополнительные критерии	Содержание критерия	
11	<i>Интегративность</i>	<i>Связь различных источников информации и областей знаний и ее систематизация в единой концепции проекта</i>	
12	<i>Креативность</i>	<i>Новые оригинальные идеи и пути решения, с помощью которых автор внёс нечто новое в контекст современной действительности и (или) творческий характер работы</i>	
13	<i>Апробация</i>	<i>Распространение результатов и продуктов проектной деятельности на уровне группы людей или социума</i>	
14	<i>Практическая, социальная значимость</i>	<i>Значимость (востребованность, применимость) результатов исследования на уровне группы людей (класса, школы, друзей, единомышленников) или на уровне социума</i>	
15	<i>Наличие собственного продукта</i>	<i>Видеофильм, видеоролик, макет, модель, изделие, интернет- продукт и др. (помимо печатной работы и презентации)</i>	
		<i>итого 0-10 баллов</i>	
№	Критерии защиты проекта		
16	<i>Логичность, выстроенность выступления</i>		
17	<i>Качество ответов на вопросы</i>		
18	<i>Качество демонстрационного материала (презентации)</i>		
19	<i>Четкость выводов, обобщений</i>		

20	<i>Свободное владение материалом проекта</i>	
		<i>итого 0-10 баллов</i>
	Количество баллов за проект	0-40 баллов