

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛАПАЕВСКОЕ**

ПРИКАЗ

02.04.2026 года

г. Алапаевск

№79

**О реализации муниципального проекта
«Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов
муниципального образования Алапаевское в 2025/2026 учебном году**

В соответствии с приказом Управления образования Администрации муниципального образования Алапаевское № 177 от 22 сентября 2023 года «Об утверждении Положения об учебно - исследовательской и проектной деятельности обучающихся в муниципальном образовании Алапаевское», с целью создание условий для развития интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской и научно - практической деятельности, руководствуясь Положением об Управлении образования Администрации муниципального образования Алапаевское,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Положение о муниципальном проекте «Первые шаги в науке» для обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2025/2026 учебном году (Приложение №1);

1.2. Состав муниципального оргкомитета по реализации муниципального проекта «Первые шаги в науке» для обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2025/2026 учебном году (Приложение №2);

2. Назначить ответственным за подготовку и проведение муниципального проекта «Первые шаги в науке» для обучающихся начальных классов в 2025/2026 учебном году заместителя директора МКУ «Центр развития образования МО Алапаевское» Бадьину Р.В.;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник



О.Ю. Подкорытова

С приказом ознакомлен.

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном проекте «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2025/2026 учебном году

1. Введение.

Муниципальный проект «Первые шаги в науке» для обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2025/2026 учебном году (далее- Первые шаги в науке), учредителем которого является МКУ «Центр развития образования муниципального образования 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 ближайших интересов обучающихся начальных классов;

2. Общие положения

2.1. Организация и проведение муниципального проекта «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов в муниципальном образовании Алапаевское в 2025/2026 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», 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, знаменательные даты муниципалитета, региона, России.

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

3. 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 обучающихся.

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:

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

- предоставление скрин-шот на оригинальность проектной работы обучающегося;

- предоставление проектной работы

Заявка, крин-шот на оригинальность, проектная работа обучающегося предоставляется на эл. адрес metodist02@yandex.ru **по 24 апреля 2026 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 **12 мая 2026 г.**, местом проведения очного тура является **МОУ «Верхнесинячихинская СОШ№3»**, начало очного тура **13:00 часов;**

- на очный тур участнику, необходимо иметь печатную версию проектной работы, а также, желательно, иметь защитное слово и эл. презентацию. Требования к оформлению титульного листа (приложение 2) и к эл. презентации (приложение 3).

Представленные работы рассматриваются по 3 **секциям и подсекциям:**

СОЦИАЛЬНАЯ:

- общество,
- политика,
- экономика,

- личность,
- здоровьесбережение,
- экология,
- окружающая среда,
- школа;

СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ:

- литература,
- искусство,
- культура;

ТОЧНЫЕ НАУКИ:

- техника,
- технологии,
- 3Д- моделирование,
- математика,
- информатика,
- шахматы.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ 2026 ГОДА

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%*. Скрин-шоты на достоверность предоставляются членам жюри во время защиты.

В тематике проектных работ предлагается учесть *проведение в 2026 году в Российской Федерации года Года Единства Народов России, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 25.12.2026 № 962;*

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, при условии не менее 50% баллов, полученных при защите.

Каждому участнику вручается *свидетельство участника*, победителям и призерам 2,3 место вручаются *диплом* МКУ «ЦРО МО Алапаевское».

5. Регламент работы жюри

5.1. Для организации и проведения муниципального проекта «Первые шаги в науку» создается *организационный комитет*, функции которого заключаются в следующем

- 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 проектных работ.

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 проектных работ обучающимися;

- обобщает и представляет аналитические материалы по итогам защиты проектных работ обучающимися;

- проводит защиту проектных работ обучающимися в соответствии санитарно - эпидемиологической обстановкой в МО Алапаевском.

5.2. **Жюри** проектных работ обучающихся является основным аттестационным органом и оценивает очный тур очную защиту проектных работ.

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

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

6. Критерии защиты

6.1. Критерии оценки защиты проектных работ (максимальное количество баллов – 100):

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

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

6.2. Критерии заочной тура:

- Целеполагание;

- Самостоятельность работы над проектом;

- 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;

- Апробация;

- Практическая значимость;

- Наличие собственного продукта.

6.3. Критерии очного тура:

- Логичность, выстроенность выступления;

- Качество ответов на вопросы;

- Качество демонстрационного материала (презентации);

- Четкость выводов, обобщений;

- Свободное владение материалом проекта (приложение 5).

6.4. При оценке проектных работ 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 проектной работы не менее 8 страниц;

6.5. Критерии, содержание критерия внесены в Оценочный лист проекта.
Оформление титульного листа проекта.

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» для обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2025/2026 учебном году

№	Ф. И. учащегося	ОО	к л а с с	тема проектной работы	Ф. И. О. руководителя проекта (полностью)	секция*	подсекция**	доля достоверности, %

СЕКЦИЯ*	подсекция**
СОЦИАЛЬНАЯ	общество
	политика
	экономика
	личность
	здоровьесбережение
	экология
	окружающая среда
	школа
СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ	литература
	искусство
	культура
ТОЧНЫЕ НАУКИ	техника
	технологии
	3Д- моделирование
	математика
	информатика
	шахматы
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ 2026 года	

оформление титульного листа проектной работы

Наименование образовательной организации (полностью)

Секция: _____

Тема проекта: **Название проектной работы**

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

обязательно

Руководитель работы: *Фамилия, Имя, Отчество*
(полностью, без сокращений),

должность: _____

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.

Состав жюри муниципального проекта «Первые шаги в науке» проектных работ обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское в 2025/2026 учебном году:

№	Ф.И.О. руководителя ММО	Образовательная организация	Руководитель ММО учителей, педагогов
1	Дружинина Любовь Анатольевна	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №3»	истории, обществознания, права, экономики
2	Путилова Анна Семеновна	МОУ «Невьянская СОШ»	химии, биологии
3	Перевозчикова Ирина Васильевна	ФМОУ «Невьянская СОШ»- Голубковская СОШ им.С.Устинова	географии, экологии
3	Белоусова Ксения Анатольевна	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №3»	русского языка, литературы
5	Закожурникова Дарья Александровна	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №3»	иностраннных языков
6	Шалаева Елена Ивановна	МОУ «Невьянская СОШ»	физики, астрономии
7	Шестакова Мария Владимировна	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №2»	труда т(технологии)
8	Телегина Елена Геннадьевна	МОУ «Арамашевская СОШ им.М.Мантурова»	начальных классов
9	Савосюк Николай Сергеевич	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №2»	основ безопасности и защиты Родины
10	Закожурникова Наталья Васильевна	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №3»	физической культуры
11	Лучникова Светлана Михайловна	Филиал МОУ «Коптеловская СОШ им. Д.Никонова»- Ялунинская СОШ	классных руководителей
12	Бунькова Наталья Николаевна	МОУ «Деевская СОШ»	ОРКиСЭ и ОДНКНР
13	Аплачкина Анна Владимировна	МОУ «Верхнесинячихинская СОШ №3»	Школьные библиотеки

Оценочный лист проектной работы

ОО _____ класс _____

Ф.И.О. автора(ов) _____

Тема проекта _____

№	Основные критерии	Содержание критерия	
		0 баллов- критерий не выражен 1 балл- критерий выражен на уровне отдельных элементов 2 балла- критерий выражен в полной мере	
1	Целеполагание	Адекватно сформулированы цель (цели) и задачи работы	
2	Самостоятельность работы над проектом	Представленные в работе материалы позволяют сделать вывод об активном участии автора в проектной деятельности	
3	Качество теоретической части проекта	Наличие обзора источников информации по теме работы (допускаются интернет-источники); Наличие ссылок на источники; Культура цитирования-20%	
4	Качество практической части проекта	Практическая часть соответствует теоретической, раскрывает и дополняет её; Представлены основные этапы исследовательской (социальной, конструкторской, творческой) деятельности учащегося-50%	
5	Культура оформления печатного варианта проекта	Печатный вариант проекта оформлен в соответствии с требованиями; Иллюстративный материал (рисунки, таблицы, графики, диаграммы) подписан.	
6	Глубина тематики проекта	В работе использована информация, выходящая за рамки школьной программы	
7	Результативность работы	Адекватность результата целям и задачам работы	
8	Новизна тематики и полученных результатов	Тема проекта и полученные результаты отличаются оригинальностью, новизной	
9	Иллюстративность	Наличие иллюстративного материала (фотографий, графиков, диаграмм, таблиц и т.п.)	
10	Особое мнение		
		итого 0-20 баллов	
№	Дополнительные критерии	Содержание критерия	
11	Интегративность	Связь различных источников информации и областей знаний и ее систематизация в единой концепции проекта	
12	Креативность	Новые оригинальные идеи и пути решения, с помощью которых автор внёс нечто новое в контекст современной действительности и (или) творческий характер работы	
13	Апробация	Распространение результатов и продуктов проектной деятельности на уровне группы людей или социума	
14	Практическая, социальная значимость	Значимость (востребованность, применимость) результатов исследования на уровне группы людей (класса, школы, друзей, единомышленников) или на уровне социума	
15	Наличие собственного продукта	Видеофильм, видеоролик, макет, модель, изделие, интернет- продукт и др. (помимо печатной работы и презентации)	
		итого 0-10 баллов	
№	Критерии защиты проекта		
16	Логичность, выстроенность выступления		
17	Качество ответов на вопросы		
18	Качество демонстрационного материала (презентации)		
19	Четкость выводов, обобщений		
20	Свободное владение материалом проекта		
		итого 0-10 баллов	
Количество баллов за проект 0-40 баллов			

Состав**муниципального организационного комитета
муниципального проекта «Первые шаги в науке» проектных работ
обучающихся начальных классов муниципального образования Алапаевское
в 2025/2026 учебном году**

Загайнова Елена Юрьевна	председатель муниципального организационного комитета	Главный специалист Управления образования Администрации муниципального образования
Бадьина Раиса Владимировна	член муниципального организационного комитета	Заместитель директора МКУ «Центр развития образования МО Алапаевское»
Пономарева Ирина Робертовна	муниципальный организатор	Методист отдела дополнительного образования, летнего отдыха и сопровождения одаренных детей МКУ «Центр развития образования МО Алапаевское»