



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА АУЛА КАМЕННОМОСТ»

369240
КЧР, Карачаевский район,
аул Каменномост, ул. Алиева, 40

E-mail: kamennomost.mou@mail.ru
тел. 8 (87879) 2-90-54



**ОТЧЕТ
О РАБОТЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ
«ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ:
ОТ МОТИВАЦИИ К РЕЗУЛЬТАТАМ»
МБОУ «СОШ АУЛА КАМЕННОМОСТ»
ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД РАБОТЫ: 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

аул Каменномост, 2025 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Субъект Российской Федерации: Карачаево-Черкесская Республика
- 1.2. Краткое название образовательной организации: МБОУ «СОШ аула Каменномост»
- 1.3. Адрес: 369240, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, аул Каменномост, ул. Алиева, 40
- 1.4. Телефон: 8(928)399-19-50
- 1.5. Электронная почта: kamennomost.mou@mail.ru
- 1.6. Web-сайт: <https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/>
- 1.7. Дата создания инновационной площадки: Приказ Министерства образования и науки КЧР от 18.07.2024 № 525/1 «Об утверждении списка инновационных площадок»
- 1.8. Тема инновационной площадки: «Исследовательская деятельность обучающихся: от мотивации к результату»
- 1.9. Руководитель инновационной площадки:
Ф.И.О., должность: Лайпанова Файзура Харуновна, директор школы.

2. Информационно-аналитическая справка о резльтативности инновационной площадки.

2.1. Управление инновационной деятельностью

В настоящее время продолжается реализация программы региональной инновационной площадки МБОУ «СОШ аула Каменномост» по теме: «Исследовательская деятельность обучающихся: от мотивации к результату».

- информация по инновационной работе представлена на школьном сайте школы: <https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/>
- организация участия в резльтативности инновационной деятельности общественностью происходит через наблюдение во время участия родителей в событиях школы («Большая перемена», День открытых дверей и т.д.), через анкетирование учащихся и родителей, через участия семей в различных проектах;
- организация экспертизы со стороны педагогического сообщества осуществляется через публикации, участие и проведение научно-практических конференций, методических семинаров, мастер-классов и т.д.

2.2. Основные мероприятия в ходе реализации программы инновационной площадки

Инновационная деятельность осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №

273-ФЗ, Уставом ОО, Программой развития школы, Программой инновационной площадки.

Цель инновационной деятельности – Включение обучающихся в систематическую учебно-исследовательскую деятельность, как составляющую общекультурной и методологической компетентности.

- Создание на уровне образовательного учреждения условий для выявления, развития и поддержки одаренных детей и обеспечение их личностной, социальной самореализации и профессионального самоопределения с учетом принципов партнерства, целостности, саморазвития.

Задачи:

- сформировать у учащихся интеллектуальные способности и исследовательские умения и навыки;
- содействовать развитию творческой исследовательской активности детей;
- формировать у учащихся представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности и стиле жизни;
- стимулировать у школьников интерес к фундаментальным и прикладным наукам;
- поддерживать стремление ребёнка к самостоятельному изучению окружающего мира;
- развивать организационно-коммуникационные навыки, познавательные способности и творческое воображение;
- пропагандировать достижения науки, техники, литературы, искусства;
- повысить квалификацию педагогических работников по вопросам организации исследовательской деятельности;
- создать условия для овладения обучающимися общими алгоритмами решения теоретико-практических задач на примере знакомства с алгоритмом работы над проектом;
- создать условия для приобретения обучающимися социальной практики за пределами школы;
- создать условия для ситуации успеха каждого обучающегося.

3. За отчетный период разработан пакет нормативных документов:

1. Дорожная карта мероприятий инновационной площадки
«Исследовательская деятельность обучающихся: от мотивации к результату»
2. Приказ №31/2-О «Об организации инновационной деятельности в МБОУ «СОШ аула Каменномост»
3. Приказ Минобрнауки КЧР №525/1 «Об утверждении списка инновационных площадок»
4. Положение о творческой группе педагогических работников МБОУ «СОШ аула Каменномост», занимающихся инновационной деятельностью
5. Положение о Региональной инновационной площадке МБОУ «СОШ аула Каменномост»
6. Календарный план работы (помесечно)

7. Программа ««Исследовательская деятельность обучающихся: от мотивации к результату» опубликована на сайте: <https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/>

В начале 2024-2025 учебного года в МБОУ «СОШ аула Каменномост» для реализации была запущена инновационная программа на тему «Исследовательская деятельность обучающихся: от мотивации к результату», которая предполагает формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности, навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и социально значимой проблемы.

За отчетный период октябрь 2024- май 2025 года была проделана следующая работа:

ОКТЯБРЬ

1. Согласование и утверждение плана исследовательской деятельности обучающихся на октябрь 2024 г.
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_80.html
2. Организация и участие обучающихся в различных конкурсах.
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_80.html
3. Мониторинг реализации части проектно исследовательской деятельности в содержании учебной и внеурочной деятельности.
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_82.html
4. Проведение рабочей группы круглого стола по выявлению проблем развития исследовательской деятельности в рамках реализации ФГОС нового поколения на текущий момент.
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_81.html

НОЯБРЬ

1. Проект на тему «Онлайн - путешествие по воинским городам России» с использованием оборудования Медиа студии
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_83.html
2. Проект на тему «Здоровое питание», посвященное Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_84.html
3. Методика ведения проектной, исследовательской работы (круглый стол)
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_85.html

ДЕКАБРЬ

1. Проект на тему «День неизвестного солдата»
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_88.html
2. Проект на тему «День Воинской Славы России»
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_87.html
3. Защита проекта «Вторая жизнь мусора».

https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_86.html

ЯНВАРЬ

1. Экскурсия по музею аула Каменномост «Мои предки – моя история».
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_77.html
2. Беседа со старейшинами аула Каменномост «Где есть забота о старших, там есть будущее у подрастающего поколения»
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_78.html
3. Проект на тему «Блокадный Ленинград», посвященный 81 годовщине со дня снятия блокады Ленинграда.
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_76.html
4. Защита проекта на тему «Холокост. Помнить, чтобы не повторилось», посвященный 80-летию Великой Победы.
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_79.html

ФЕВРАЛЬ

1. Школьный этап Всероссийского конкурса Юных фотолюбителей «Юность России»
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_90.html
2. Общешкольный мастер-класс «Белые журавли». Выставка бумажных журавликов под потолком в фойе школы (обучающиеся, родители, педагоги)
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_89.html
3. Защита исследовательских проектов «Вклад моей семьи в победу» (7-11 классы)
4. Участие в Международном конкурсе «Образование и наука, культура и искусство» в рамках реализации Международного инновационного проекта (МИП) «Моя Отчизна».
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_92.html

МАРТ

1. Проектная работа, посвященная Дню 8 марта
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_91.html
2. Акция ко Дню воссоединения Крыма
3. Проект «Сохранить нашу планету-задача каждого», посвященный -Всемирному дню Земли
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_94.html
4. Участие в интеллектуально-познавательном конкурсе «Достояние народа».
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_95.html

АПРЕЛЬ

1. Проект на тему: «Разработка туристического маршрута для экскурсии», посвященный Всемирному дню здоровья
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_96.html
2. Проект на тему: «Исторические места моей малой Родины», посвященный Международному дню памятников и исторических мест.
https://kamennomost.gosuslugi.ru/glavnoe/fip/novosti_97.html

3. Муниципальный конкурс проектно-исследовательских работ на тему: «Моя семья в годы Великой Отечественной войне», посвященный 80-й годовщине Победы в ВОВ
https://t.me/mkou_sosh_aKamennomost/4262
4. Акция «Неделя здорового питания» под девизом «Мы есть то, что мы едим».

МАЙ

1. Проект «Вновь обретённый отчий край», посвященный Дню Возрождения карачаевского народа
https://kamennomost.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_106.html
2. Проект «Праздник со слезами на глазах», посвященный 80-й годовщине Победы в ВОВ
https://kamennomost.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_107.html
3. Проект «Зал боевой славы», посвященный 80-й годовщине Победы в ВОВ
https://kamennomost.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_108.html
4. Проект «Вклад Кирилла и Мефодия в развитие русской письменности», посвященный Дню славянской письменности и культуры.
https://kamennomost.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_109.html

4.Мероприятия, которые были организованы для реализации программы проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Условиями успешной работы с учащимися средствами проектирования и исследования на отчетный период считаем:

1. Признание работы с учащимися одним из приоритетных направлений развития школы.
2. Мотивация педагогического коллектива на работу с обучающимися.
3. Создание и совершенствование системы методической работы и предметных подсистем работы с учащимися средствами проектирования и исследования.

Фундаментальными выступают условия:

- создание мотивирующей учебно-исследовательской среды, способствующей самореализации личности;

Базовыми чертами культурно-образовательной среды учреждения становятся:

- ориентация на развитие творческих способностей, формирование универсальных учебных действий, потребностей, жизненных планов обучающихся;
- создание нетрадиционных условий для самореализации, саморазвития обучающихся;
- переориентация системы дополнительного образования на инновационные формы (исследовательские лаборатории, интеллектуальные игры, научно-практические конференции, интеллектуальные школы во время каникул).

5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

Главным результатом реализации программы должно стать дальнейшее создание условий для развития универсальных умений и навыков учащихся, развитие

творческих способностей личности, выявление одаренных детей на основе совершенствования системы работы по развитию проектной и исследовательской деятельности, апробации различных форм реализации этой образовательной технологии, разработки методических и управленческих материалов, а также

- достижение качественно нового уровня индивидуализации образования учащихся;
- расширения возможностей для проектной и исследовательской работы учащихся;
- привлечения социальных партнеров, обеспечивающих высокую научкоемкость образовательного пространства школы;
- повышение научной (методологической, концептуальной) составляющей профессиональной компетенции педагогов школы;
- увеличение количества участников школьной, районной и региональной научно-исследовательских конференций, числа победителей районных и региональных олимпиад, конкурсов, смотров и т.д.

Реализация данной программы проектной и исследовательской деятельностей грамотности обучающихся в различных аспектах, а именно в области формирования читательской, естественно-научной, математической грамотности, развития креативного мышления и информационной составляющей. Работа в режиме инновационного проекта будет способствовать повышению профессионально-личностного развития педагога-экспериментатора за счет совершенствования его методической компетентности.

Отчет подготовила заместитель директора по УВР
Темрезова З. В.