

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ
о деятельности региональной инновационной площадки
в сфере образования Республики Крым в 2024/2025 учебном году

1. Общие сведения

1.1. Наименование образовательной организации, адрес, телефон, электронная почта, Web-сайт (ссылка на проект и отчет)

Муниципальное общеобразовательное учреждение города Джанкоя Республики Крым «Средняя школа №8», адрес: 296100, Российская Федерация, Республика Крым, г. Джанкой, ул Советская, д. 47, телефон +7(36564)-4-22-33, почта school8_djankoy@crimeaedy.ru, сайт <https://djankoy8.crimeaschool.ru/home>

Тема и цель инновационного проекта (программы)

Тема: «Курчатовский класс»

Цель: Сформировать у школьников мотивацию к получению естественнонаучного образования; заложить основы восприятия окружающего мира как целого на базе междисциплинарных образовательных программ; предоставить возможность участия в выполнении учебно-исследовательских проектов посредством включения в открытую научно-образовательную среду; повышение творческой активности педагогических работников.

1.3. Руководитель региональной инновационной площадки – Замирская Валентина Ивановна, директор МОУ «СШ №8»

1.4. Научный руководитель (консультант) - Александрова Светлана Васильевна, заместитель директора по УВР

1.5. Срок реализации проекта (программы) – 2020-2025 гг.

1.6. Отметка об утверждении отчета на педагогическом совете образовательного учреждения - Педагогический совет МОУ «СШ №8» (протокол от 28.08.2025 № 15)

2. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности за отчетный период:

Этап обобщающий

2.1. Управление инновационной деятельностью:

1) Координацию деятельности всех структурных подразделений методической службы школы, решения психолого-педагогических проблем деятельности школы и содействия комплексному развитию образовательной системы школы осуществляет методический совет (Приказ от 02.09.2024 № 448/01-15)

Создана рабочая группа по реализации инновационного проекта «Курчатовский класс» (Приказ от 02.09.2024 № 442/01-15)

2) Анализ нормативно-правовой обеспеченности инновационной деятельности ОО; обновления нормативной базы; обоснование разработанных локальных актов, регламентирующих деятельность ОО в ходе реализации инновационного проекта (в соответствии с задачами этапа инновационного проекта):

- С 2020-2021 учебного года в МОУ «СШ №8» начата реализация инновационного проекта «Курчатовский класс» на основании приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 25.06.2020 №959 «Об утверждении региональных

инновационных площадок, осуществляющих деятельность на территории Республики Крым в сфере образования», приказа по школе от 01.09.2020г. № 344/01-15 «О работе на базе МОУ «СШ №8» региональной инновационной площадки и функционировании «Курчатовского класса»

- Положение о «Курчатовских классах» в МОУ «СШ №8» (Приказ от 01.09.2020 № 344/01-15) регулирует особенности организации образовательного процесса в «Курчатовских классах» (Приказ от 01.09.2020 № 344/01-15)

- Положение об учебном проекте регламентирует деятельность муниципального общеобразовательного учреждения города Джанкоя Республики Крым «Средняя школа №8» по организации работы над учебным проектом обучающихся 5-8 классов

- На основании приказа от 02.09.2024 № 442/01-15 «О работе на базе МОУ «СШ №8» региональной инновационной площадки и функционировании «Курчатовского класса» начата реализация инновационного проекта в 5-А классе, продолжена в 6-Б классе (начата 01.09.2023, приказ от 01.09.2023 № 457/01-15), в 7-В классе (начата 01.09.2022, приказ от 29.08.2022 № 405/01-15), в 8-Б классе (начата 01.09.2021, приказ от 01.09.2021 № 531/01-15); в 9-А классе (начата 01.09.2020, приказ от 01.09.2020 № 344/01-15).

- Утверждена дорожная карта (план мероприятий) по реализации инновационного проекта «Курчатовский класс» в МОУ «СШ №8» на 2024/2025 учебный год (приказ от 02.09.2024 № 442/01-15).

- Внесены дополнения в основную образовательную программу основного общего образования в части, касающейся «Курчатовского класса».

3) Обеспечено повышение квалификации педагогов, участвующих в инновационной деятельности: 4 учителя прошли курсы повышения квалификации на базе КРИППО по программе «Формирование предметных и межпредметных компетенций обучающихся в рамках реализации проекта «Курчатовский класс» в объеме 18 часов: учитель математики Беялова А.Р., учитель физики Чубченко Е.П. (февраль 2022 г.), учитель математики Ситничук А.А., учитель биологии Гаврикова Л.М. (апрель 2023 г.), на базе ФГБУ «НИЦ Курчатовский институт» по программе «Методика преподавания образовательной программы «Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС – природоподобных технологий» в объеме 36 часов: учитель физики Чубченко Е.П. (август 2023 г.), учитель химии Багуль М.Д. (октябрь 2023 г.). «Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований», в объеме 36 часов: учитель физики Чубченко Е.П. (август 2023 г.)

4) *наличие индивидуальных траекторий профессионального развития педагогов (руководителей), включенных в инновационную деятельность (индивидуальные планы профессионального развития, персональные сайты, блоги, портфолио и др.) - нет*

5) Предусмотрена сетевая форма реализации образовательных программ среднего общего образования с использованием ресурсов Крымского федерального университета имени В.И.Вернадского (совместная реализация части основной общеобразовательной программы среднего общего образования и части программы профессионального обучения)

Организовано сотрудничество с ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» в рамках реализации модели взаимодействия по организации профориентационной, предпрофессиональной работы с учащимися школы.

6) Информации о ходе реализации инновационной деятельности периодически освещается на сайте школы (мероприятия, результаты деятельности): <https://djankoy8.crimeaschool.ru/od/kurchatovskiyyklass>

7) Результаты деятельности школы по реализации инновационного проекта «Курчатовский класс отражены в выступлениях директора на итоговом педсовете, в публичном докладе директора, в отчете по самообследованию. <https://cdn.crimeaschool.ru/organization-41/a6545e10-4b8d-4a45-b1da-9d79bbdb1f8d>

2.2. Содержание деятельности образовательной организации по реализации инновационного проекта

(в строгом соответствии с календарным планом)

№ п/ п	Перечень запланированных мероприятий	Фактическое содержание проделанной за год работы (указать сроки проведения)	Причины отклонения от запланированного (включая непрогнозируемые результаты)	Управленческие действия по корректировке инновационного проекта
1.	Комплектование кадрового состава участников инновационного проекта «Курчатовский класс», распределение функциональных обязанностей	Проведено комплектование, распределены обязанности Сентябрь 2024 г.		
2.	Разработка/корректировка и утверждение локальных нормативных актов, регламентирующих функционирование «Курчатовского класса»	Издан приказ от 02.09.2024 № 442/01-15 «О работе на базе МОУ «СП №8» региональной инновационной площадки и функционировании «Курчатовского класса»		
3.	Внесение изменений в основную образовательную программу ООО в части, касаемой «Курчатовского класса»	Разработаны учебные планы, внесены дополнения в ООП ООО в части, касающейся «Курчатовского класса» Август 2024		
4.	Инструктивно-методическое совещание «Об особенностях организации образовательного процесса в «Курчатовском классе»	Совещание для учителей, работающих в «Курчатовских классах» Сентябрь 2024		
5.	Пополнение тематического раздела «Инновационный проект «Курчатовский класс»» на сайте школы	Обновлен подраздел «Курчатовский класс» в разделе Образовательная деятельность по мере поступления информации		
6.	Практикум «Реализация программ внеурочной деятельности в «Курчатовских классах» («Курчатовский компонент»)	Практикум об особенностях реализации программ внеурочной деятельности Сентябрь 2024		
7.	Родительское собрание «Роль семьи в адаптации школьника к условиям обучения в 5-м «Курчатовском классе» или «Как помочь своему ребенку быть успешным?»	Родительское собрание в 5-А классе, первая неделя сентября		
8.	Торжественный классный час «Посвящение в «курчатовцы»	Классный час, первая декада сентября		
9.	Тематическая выставка «Выдающиеся ученые, прославившие Крым»	Выставка в классных кабинетах 5-А, 6-Б, 7-В, 8-Б, 9-А классов Сентябрь 2024		
10.	Входное диагностическое тестирование на выявление уровня сформированности личностных, предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы	Результаты диагностики (педагог-психолог) Сентябрь 2024		
11.	Организация исследовательской деятельности обучающихся в рамках внеурочной деятельности, выбор тем проектов, научно-исследовательских работ, изучение методологии	Организация работы над проектами в рамках внеурочной деятельности «Курчатовский компонент» В течение учебного года		

	исследовательской и проектной деятельности			
12	Составление и ведение карт индивидуального развития обучающихся «Курчатовских классов»	Карты индивидуального развития обучающихся В течение года		
13	Виртуальная экскурсия «Дом-музей академика Игоря Курчатова»	Виртуальная экскурсия с учителем физики Чубченко Е.П. Сентябрь 2024г		
14	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	Участие обучающихся в ШЭ ВСОШ по графику (октябрь 2024)		
15	Мониторинг результатов адаптации обучающихся 5-А класса и учебной деятельности обучающихся «Курчатовских классов» по итогам учебных четвертей 2024/2025 учебного года	Результаты мониторинга, аналитические приказы Раз в четверть		
16	Единый урок безопасности в сети Интернет	Урок безопасности в 7-8-х классах (учитель информатики Джелилевой З.Р.) Октябрь 2024		
17	Организация повышения квалификации педагогических работников-участников инновационного проекта	Заявка на курсы ПК сентябрь 2024 г.		
18	Участие в республиканской стажировочной площадке учителей ОО- участниц РИП «Курчатовский класс»	Участие в республиканских семинарах учителя физики Чубченко Е.П., географии Гончаренко В.Н., зам. директора по УВР Александровой С.В. В течение года плану		
19	Индивидуальные консультации по вопросам организации образовательного процесса обучающихся «Курчатовского класса»	Индивидуальные встречи зам. директора по УВР, педагога-психолога, классных руководителей, учителей-предметников с родителями обучающихся В течение года по запросу		
20	Всемирный день науки «За мир и развитие» (круглый стол)	Круглый стол Ноябрь 2024		
21	Школьный этап Республиканского конкурса «Космические фантазии»	Участие в конкурсе Ноябрь 2024		
22	Участие в конкурсе ученических научно-популярных видеороликов «Знаешь? Научи»	Участие в конкурсе Январь 2025 г.		
23	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	Участие в МЭ ВСОШ Декабрь 2024		
24	Участие в Международном природоведческом интерактивном конкурсе «Колосок»	-	Не проводился	
25	Выставка ученических работ «Хочу всё знать»	Проектные работы обучающихся Апрель 2024		
26	Мониторинг реализации «Курчатовского компонента»внеурочной деятельности	Результаты мониторинга Декабрь 2024, май 2025		
27	Участие в мероприятиях в рамках школьной недели естественнонаучного цикла	Участие обучающихся «Курчатовских классов» в мероприятиях Март 2025		
28.	Выходное диагностическое тестирование на выявлениеуровня сформированности	Результаты диагностики Май 2025		

	личностных, предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы			
29	Анкетирование родителей обучающихся «Курчатовского класса» по выявлению удовлетворённости уровнем организации образовательного процесса в школе	Результаты анкетирования Апрель-май 2025 г.		
30	Итоги реализации РИП «Курчатовский класс» в МОУ «СШ №8» в 2024/2025 учебном году	Отчет июнь 2025 г.		

2.2.1. Продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта

Прогнозируемые продукты ИД (в соответствии с проектом)	Фактически полученные продукты ИД
Полученный продукт (учебные планы, программы, учебно-методические материалы, пособия, рекомендации, разработки, статьи и др.)	Учебные планы «Курчатовских классов» на 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 уч. годы; планы внеурочной деятельности «Курчатовских классов» на 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 уч. годы; рабочие программы (календарно-тематическое планирование) по учебным предметам (математика, биология, география, физика); рабочие программы курсов внеурочной деятельности «Курчатовский компонент» (модульный междисциплинарный курс), НБИКС-природоподобные технологии, «География родного края», «Биоразнообразие: зачем нужно и как сохранять», «Экомониторинг», «Основы микробиологии», «Практикум по решению химических задач» «Основы программирования на Python»;; банк методических и дидактических материалов (разработки занятий междисциплинарного курса в рамках внеурочной деятельности), информационная поддержка проекта на официальном сайте школы.

2.2.2. Обобщение и распространение опыта работы по реализации инновационного проекта на различных уровнях

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во участников (педагоги/обучающиеся/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.)
1.Семинар: «Интегративный подход к организации образовательного процесса в рамках реализации проекта «Курчатовский класс» (10.04.2024)	Региональный	Педагог Чубченко Е.П., учитель физики	Выступление и презентация «Реализация исследовательского метода обучения на уроках физики и внеурочных занятиях по предметам естественнонаучного цикла»	

Мероприятия, организованные по инициативе и/или на базе образовательной организации

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во присутствующих	Предоставленный продукт инновационной деятельности
---	---	-----------------------	--

Участие в конкурсном движении (в рамках инновационного проекта)

Вид (конкурсы, фестивали, смотры и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	ФИО, должность участников (педагоги/обучающиеся/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Результативность	Организационное и/или научно-методическое сопровождение (учреждение, ФИО сопровождающего, должность)
1. Республиканский конкурс-защита научно-исследовательских работ учащихся-членов МАН «Искатель»	Муниципальный этап	Фахриева Э., 9-А Поляков А., 9-А Дудко М., 9-А	«Технические науки»/«Научно-техническое творчество и изобретательство» «Физика и астрономия»/ Экспериментальная физика»	3 место 1 место 2 место	Джелилева З.Р., учитель информатики Чубченко Е.П., учитель физики
2. Республиканский конкурс «Мы – гордость Крыма!»	Муниципальный этап	Овсиенко В., 5-А Корепанов Д., 8-Б Коровов Т., 8-Б	Исследовательские работы в номинации «Физика» «Математика»	1 место 1 место 3 место	Чубченко Е.П., учитель физики Ситничук А.А., учитель математики
3. Крымский республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку»	Муниципальный этап Региональный этап	Овсиенко В., 5-А Пятчина А., 7-В Корепанов Д., 8-Б Овсиенко В., 5-А Пятчина А., 7-В	Исследовательские работы в номинации «Человек и природа (физика)»	1 место 1 место 3 место 3 место 3 место	Чубченко Е.П., учитель физики
4. Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы – интеллектуалы XXI века»	Муниципальный этап Региональный этап	Колодин Р., 8-Б	Физика	Победитель Участник	Чубченко Е.П., учитель физики
5. Республиканская научно-практическая конференция «Космос. Земля. Человек»	Региональный этап	Дудко М., 9-А Поляков А., 9-А	Исследовательская работа в секции Космонавтика	Участник Участник	Чубченко Е.П., учитель физики
6. III региональная научно-практическая конференция «Научные чтения им. И.В.Курчатова	Региональный	Пятчина А., 7-В	Исследовательская работа	3 место	Чубченко Е.П., учитель физики
7. Российская конференция учащихся «Будущие Ломоносовы»	Всероссийский	Бобко М., 6-Б	Физика	1 место	Чубченко Е.П., учитель физики

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций –

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

Международный уровень -

Всероссийский уровень -

Региональный уровень – 6/2

Муниципальный уровень- 10/10

Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень –

Всероссийский уровень – 1/1

Региональный уровень – 2/1

Муниципальный уровень –

2.2.3. Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы.

Критерий	Показатель	Результат
Образовательные результаты обучающихся	Стабильность/рост	Положительная динамика
Сформированность у обучающихся УУД	Динамика	Положительная динамика
Мотивация обучающихся к усвоению предметов естественнонаучного и математического циклов	Динамика	Положительная динамика
Участие обучающихся в проектной и исследовательской деятельности, в т.ч. конкурсах-защитах	Динамика	Положительная динамика Увеличилось число участников и результативность
Результаты участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах	Динамика	Стабильность
Результаты участия обучающихся в конкурсном движении	Динамика	Положительная динамика
Эффективная образовательная среда	Комфортные условия обучения, развитое информационное пространство, ресурсная база	Комфортные условия обучения, развитое информационное пространство, ресурсная база («Успех каждого ребенка», «Точка роста», ЦОС)
Мотивация педагогов к профессиональному росту	Использование инновационных технологий, трансляция своего опыта	Повышение мотивации Участие и выступления на педсоветах, семинарах по реализации инновационного проекта на различных уровнях

2.2.4. Выявленные затруднения и проблемы, возникающие по ходу осуществления инновационной деятельности и их решение (формы, способы, периодичность). Заключение о положительных и отрицательных последствиях, проводимых изменений по ходу реализации этапов инновационной работы.

Типичное затруднение (проблема) не менее 3-х	Пути решения	Итог (затруднение устранено, не устранено, работа продолжена)
Кадровая обеспеченность (большая нагрузка учителей, низкая квалификация)	Привлечение специалистов, повышение квалификации (курсы ПК, аттестация педагогов)	Работа продолжена
Работа с родителями (законными представителями) обучающихся «Курчатовских классов»	Выступление администрации школы, учителей на родительских собраниях по вопросу организации образовательного процесса в «Курчатовских классах»	Работа продолжена
Организация сетевого взаимодействия с учреждениями дополнительного образования	Организация сетевого взаимодействия	Работа продолжена

2.2.5. Общий вывод об эффективности инновационной деятельности, целесообразности продолжения инновации, перспектив и направлений дальнейших исследований (промежуточные или итоговые, в зависимости от вида отчета)

Цели проекта: сформировать у школьников мотивацию к получению естественнонаучного образования; заложить основы восприятия окружающего мира как целого на базе междисциплинарных образовательных программ; предоставить возможность участия в выполнении учебно-исследовательских проектов посредством включения в открытую научно-образовательную среду; повышение творческой активности педагогических работников - в основном достигнуты.

Анализ и оценка результатов инновационной работы свидетельствует о стабильности образовательных результатов обучающихся, положительной динамике мотивации обучающихся к усвоению предметов естественнонаучного и математического циклов, сформированности УУД; положительной динамике участия обучающихся в проектной и исследовательской деятельности, в т.ч. конкурсах-защитах, в олимпиадах, конкурсах, конкурсном движении в рамках инновационного проекта; увеличении количества 9-классников, выбравших на ОГЭ физику как предмет по выбору; в выборе выпускников 9-х классов образовательной траектории: естественнонаучный и технологический (информационно-технологический) профили (медицинский, инженерный классы); расширении возможностей педагогов для повышения уровня профессионального мастерства; созданы комфортные условия обучения, развивается информационное пространство, ресурсная база школы.

Достигнуты эффекты: запрос от родителей, обучающихся, педагогов на открытие новых «Курчатовских классов», продолжение реализации модели конвергентного образования.

3. Кадровое обеспечение проекта

а) управление инновационным проектом – Методический совет

Ф.И.О. сотрудника	Должность, образование, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Функционал специалиста в проекте
Александрова С.В.	Зам. директора по УВР (высшее, категория высшая)	Руководитель рабочей группы по реализации инновационного проекта
Лемешко А.В. Дудина Л.Е. Федюкина В.А. Чубченко Е.П. Кейнер А.Р. Гавриченко П.В. Гончаренко В.Н. Джелилева З.Р. Молчанова Т.Ю. Пелых Д.Н. Набнулина Е.А.	заместитель директора по УВР (высшее) заместитель директора по ВР (высшее) педагог-психолог, класса (высшее, категория высшая) руководитель школьного МО учителей естественнонаучных предметов, учитель физики, (высшее, категория высшая) учитель биологии (высшее, молодой специалист) учитель географии (высшее, СЗД) учитель географии (высшее, категория высшая) учитель информатики (высшее, категория высшая) учитель химии (высшее, категория высшая) учитель естественнонаучных предметов (высшее) библиотекарь	Члены рабочей группы по реализации инновационного проекта

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте
Педагоги	15	Организация работы в рамках проекта
Учащиеся (воспитанники)	137	Участие в тестированиях, конкурсах, проектах, мониторинговых исследованиях
Родители	137	Сопровождение участников проекта, сотрудничество с МОУ
Социальные партнеры (<u>при наличии</u> договоров, соглашений)	2	Совместная реализация части основной общеобразовательной программы Взаимодействие по организации профориентационной, предпрофессиональной работы с учащимися школы.

Общее число участников инновационного проекта	291
---	-----

в) повышение квалификации по проблематике инновационного проекта

К-во педагогов чел. / % от общего количества	Вид ПК (курсы, семинары, стажировки и т.п.)	Тема курсов, семинаров и т.п.	Место прохождения курсов, семинаров и т.п.	Срок прохождения
5/ 19%	Курсы ПК	«Методика преподавания образовательной программы «Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований», «Методика преподавания образовательной программы «Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС – природоподобных технологий», «Формирование предметных и межпредметных компетенций обучающихся в рамках реализации проекта «Курчатовский класс»	ФГБУ «НИЦ Курчатовский институт» КРИППО	2023 2023

Директор МОУ «СШ №8»



В.И.Замирская