промежуточный отчет

о деятельности региональной инновационной площадки в сфере образования Республики Крым в 2023/2024 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 <u>school8_djankoy@crimeaedy.ru</u>, сайт https://diankoy8.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 30.08.2024 № 19)
- 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 01.09.2023 № 457/01-15 «О работе на базе МОУ «СШ №8» региональной инновационной площадки и функционировании «Курчатовского класса» начата реализация инновационного проекта в 5-Б классе, продолжена в 6-В классе (начата 01.09.2022, приказ от 29.08.2022 № 405/01-15), в 7-Б классе (начата 01.09.2021, приказ от 01.09.2021 № 531/01-15); в 8-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 2023-2024 учебный год (приказ от 01.09.2023 № 457/01-15).
- 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 Белялова 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» в объеме 36 часов: учитель физики Чубченко Е.П. (август 2023 г.), учитель химии Багуль М.Д. (октябрь 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 (дополнительная общеобразовательная программа трудоемкостью 34 часа за учебный год в форме организации деятельности обучающихся, предусматривающей выполнение Индивидуального проекта по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, творческой, иной) под руководством профессорско-преподавательского состава КФУ.
- 6) Информации о ходе реализации инновационной деятельности периодически освещается на сайте школы (мероприятия, результаты деятельности): https://djankoy8.crimeaschool.ru/od/kurchatovskiyklass
- 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/e97cafd896d848e8a6e684f5d12a6112

2.2. Содержание деятельности образовательной организации по реализации инновационного проекта

(в строгом соответствии скалендарным планом)

».c	Помочени	(в строгом соответствии скаленоарны		V
№	Перечень	Фактическое содержание	Причины отклонения	Управленческие
п/	запланированных мероприятий	проделанной за год работы (указать сроки проведения)	от запланированного (включая непрогнозируемые результаты)	действияпо корректировке инновационного проекта
	Комплектование кадрового состава участников инновационного проекта «Курчатовский класс», распределение функциональных обязанностей	Проведено комплектование, распределены обязанности Сентябрь 2023 г.		
	Разработка/корректировка и утверждение локальных нормативных актов, регламентирующих функционирование «Курчатовского класса»	Издан приказ от 01.09.2023 № 457/01-15 «О работе на базе МОУ «СШ №8» региональной инновационной площадки и функционировании «Курчатовского класса»		
	Внесение изменение в основную образовательную программу ООО в части, касаемой «Курчатовского класса»	Разработаны учебные планы, внесены дополнения в ООП ООО в части, касающейся «Курчатовского класса» Август 2023		
	Инструктивно-методическое совещание «Об особенностях организации образовательного процесса в «Курчатовском классе»	Совещание для учителей, работающих в «Курчатовских классах» Сентябрь 2023		
5.	Пополнение тематического раздела «Инновационныйпроект «Курчатовский класс»» на сайте школы	Обновлен подраздела «Курчатовский класс» в разделе Образовательная деятельность по мере поступления информации		
	Практикум «Реализация программ внеурочной деятельностив «Курчатовских классах» («Курчатовский компонент»)	Практикум об особенностях реализации программ внеурочной деятельности Сентябрь 2023		
	Родительское собрание «Роль семьи в адаптации школьника к условиям обучения в 5-м «Курчатовскомклассе» или «Как помочь своему ребенку быть успешным?»	Родительское собрание в 5-Б классе, первая неделя сентября		
	Торжественный классный час «Посвящение в «курчатовцы»	Классный час, первая декада сентября		
	Тематическая выставка «Выдающиеся ученые, прославившие Крым»	Выставка в классных кабинетах 5-Б, 6-В, 7-Б, 8-А классов Сентябрь 2023		
10.	Входное диагностическое тестирование на выявление уровня сформированности личностных, предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы	Результаты диагностики (педагог-психолог) Сентябрь 2023		
11	Организация исследовательской деятельности	Организация работы над проектами в рамках		

	T ~ "			,
	обучающихся в рамках внеурочной	внеурочной деятельности «Курчатовский		
	деятельности, выбор тем проектов, научно-	компонент»		
	исследовательских работ, изучение методологии	В течение учебного года		
	исследовательской и			
	проектной деятельности			
12	Составление и ведение карт индивидуального	Карты индивидуального развития обучающихся		
	развития обучающихся «Курчатовских классов»	В течение года		
13	Виртуальная экскурсия «Дом-музей академика	Виртуальная экскурсия с учителем географии		
	Игоря Курчатова»	Гавриченко П.В.		
		Сентябрь 2023		
14	Школьный этап всероссийской олимпиады	Участие обучающихся в ШЭ ВсОШ		
	школьников	по графику (октябрь 2023)		
15	Мониторинг результатов адаптации	Результаты мониторинга, аналитические приказы		
	обучающихся 5-Б класса и учебной	Раз в четверть		
	деятельностиобучающихся «Курчатовских			
	классов» по итогам учебных четвертей			
	2023/2024 учебного года			
16	Единый урок безопасности в сети Интернет	Урок безопасности в 7-8-х классах (учитель		
		информатики Джелилевой З.Р.)		
L		Октябрь 2023		
17	Организация повышения квалификации	Заявка на курсы ПК сентябрь 2023 г.		
- '	педагогических работников-участников	-		
	инновационного проекта			
18	Участие в республиканской стажировочной	Выступление на семинаре в КРИППО учителя		
	площадке учителей ОО- участниц РИП	физики Чубченко Е.П.		
	«Курчатовский класс»	Апрель, 2024		
19	Индивидуальные консультации по вопросам	Индивидуальные встречи зам. директора по УВР,		
17	организации образовательного процесса	педагога-психолога, классных руководителей,		
	обучающихся «Курчатовского класса»	учителе-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	Участие в конкурсе		
21	«Космические фантазии»	Ноябрь 2024		
22	Участие в конкурсе ученических научно-	Участие в конкурсе		
22	популярных видеороликов «Знаешь? Научи»	Январь 2024 г.		
23	Муниципальный этап	Участие в МЭ ВсОШ		
23	всероссийской олимпиадышкольников	Декабрь 2024		
24	Участие в Международном природоведческом	- -	Не проводился	
∠4	интерактивном конкурсе «Колосок»		The section	
25	Выставка ученических работ «Хочу всё знать»	Проектные работы обучающихся		
25	Biolabka j leim leekna paool (2013 bee shalb)	Апрель 2024		
26	Мониторинг реализации «Курчатовского	Результаты мониторинга		
26	компонента»внеурочной деятельности	Декабрь 2023, май 2024		
	компонента»внеурочной деятельности	декаорь 2023, маи 202 4		

27	Участие в мероприятиях в рамках школьной недели естественнонаучного цикла	Участие обучающихся «Курчатовских классов» в мероприятиях Март 2024	
28.	Выходное диагностическое тестирование на выявлениеуровня сформированности личностных, предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы	Результаты диагностики Май 2024	
29	Анкетирование родителей обучающихся «Курчатовского класса» по выявлению удовлетворённости уровнем организации образовательного процесса в школе	Результаты анкетирования Апрель-май 2024 г.	
30	Итоги реализации РИП «Курчатовский класс» в МОУ «СШ №8» в 2023/2024 учебном году	Отчет июнь 2024	

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 на уч. годы; планы внеурочной деятельности «Курчатовских классов» на 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 на 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», «Основы микробиологии», «Практикум по решению химических задач»; 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

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

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

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

Участие в конкурсном движении (в рамках инновационного проекта)

з чистие в конкурсным обижении (в римких инповиционного проекти)					
Вид (конкурсы, фестивали,	Уровень	ФИО, должность	Предоставленный	Результативность	Организационное и/
смотры и др.) и название	(международный,	участников	продукт		или научно-
мероприятия	всероссийский,	(педагоги/обуч-	инновационной		методическое
	региональный,	ся/родите	деятельности		сопровождение
	муниципальный)	ли/социальные			(учреждение, ФИО
		партнеры)			сопровождающего,
					должность)
1. Республиканский конкурс «Мы –	Муниципальный этап	Бобко М., 5-Б	Исследовательские работы в	1 место	Чубченко Е.П., учитель
гордость Крыма!»		Колодин Р., 7-Б	номинации «Физика»	2 место	физики
		Фахриева Э., 8-А		1 место	
2. Крымский республиканский конкурс	Муниципальный этап	Пятчина А., 6-В	Исследовательские работы в	1 место	Чубченко Е.П., учитель
исследовательских работ и проектов		Граделева А., 7-Б	номинации «Человек и природа	Призер	физики
учащихся среднего школьного возраста		Поляков А., 8-А	(физика)»	1 место	
«Шаг в науку»					
	Региональный этап	Пятчина А., 6-В		Призер	
		Поляков А., 8-А		Призер	
3.Республиканский конкурс «Мирный	Муниципальный этап	Дудко М., 8-А	Исследовательская работа в	Победитель	Чубченко Е.П., учитель
космос»	Региональный этап	Дудко М., 8-А	секции Космонавтика	Победитель	физики
4. Республиканская конференция	Региональная	Фахриева Э., 8-А	Исследовательская работа	2 место	Чубченко Е.П., учитель
«Курчатовские чтения»					физики
5. Фестиваль «Наука вокруг нас»	Всероссийский	Обуч-ся 7-8 Курчатовских	Творческий марафон,	Участие 57 обуч-ся	Чубченко Е.П., учитель
		классов	викторина, научно-популярные		физики
			лекции		

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций –

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

Международный уровень -

Всероссийский уровень -

Региональный уровень -3/3

Муниципальный уровень- 8/8

Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень –

Всероссийский уровень –

Региональный уровень – **1/1**

Муниципальный уровень –

2.2.3. Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы.

Критерий	Показатель	Результат
Образовательные результаты	Стабильность/рост	Стабильность
обучающихся		
Сформированность у обучающихся УУД	Динамика	Положительная динамика
Мотивация обучающихся к усвоению предметов естестеннонаучного и математического циклов	Динамика	Положительная динамика
Участие обучающихся в проектной и	Динамика	Положительная динамика
исследовательской деятельности, в т.ч.		Увеличилось число участников и
конкурсах-защитах		результативность
Результаты участия обучающихся в	Динамика	Стабильность
олимпиадах, конкурсах		
Результаты участия обучающихся в конкурсном движении	Динамика	Стабильность
Эффективная образовательная среда	Комфортные условия обучения,	Комфортные условия обучения, развитое
	развитое информационное	информационное пространство, ресурсная
	пространство, ресурсная база	база («Успех каждого ребенка», «Точка роста», ЦОС)
Мотивация педагогов к	Использование инновационных	Повышение мотивации
профессиональному росту	технологий, трансляция своего опыта	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). Заключения 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)	Ведется работа
Работа с родителями (законными	Выступление администрации школы,	Затруднение устранено

представителями) обучающихся «Курчатовских классов»	учителей на родительских собраниях по вопросу организации образоваткльного процесса в «Курчатовских классах»	
Организация сетевого взаимодействия с	Организация сетевого взаимодействия	Ведется работа
учреждениями дополнительного образования		

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 естестеннонаучного 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; 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	Функционал специалиста в
	звание (при наличии)	проекте
Александрова С.В.	Зам. директора по УВР (высшее, категория высшая)	Руководитель рабочей группы по
		реализации инновационного проекта
Лемешко А.В.	заместитель директора по УВР (высшее)	Члены рабочей группы по реализации
Дудина Л.Е.	заместитель директора по ВР (высшее)	инновационного проекта
Резепова Н.Г.	педагог-психолог, классный руководитель 8-А класса (высшее, категория	
Пекар А.С.	высшая)	
	классный руководитель 7-Б класса (высшее)	
Чубченко Е.П.	классный руководитель 6-В класса, учитель биологии (высшее)	
	руководитель школьного МО учителей естественнонаучных предметов,	
	учитель физики (высшее, категория высшая)	
Рыжикова В.Н.	классный руководитель 5-Б класса (высшее)	
Гавриченко П.В.	учитель географии (СЗД)	
Джелилева З.Р.	учитель информатики (высшее, категория высшая)	

Багуль М.Д.	учитель химии (высшее, молодой специалист)	
Набиулина Е.А.	библиотекарь.	
Ситнитчук А.А.	Учитель математики (высшее, категория высшая)	Учитель-предметник
Белялова А.Р.	Учитель математики (высшее, категория первая)	_
Кейнер А.Р.	Учитель биологии (высшее, молодой специалист)	

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количествоучастников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте
Педагоги	14	Организация работы в рамках проекта
Учащиеся (воспитанники)	108	Участие в тестированиях, конкурсах, проектах, мониторинговых исследованиях
Родители	108	Сопровождение участников проекта, сотрудничество с МОУ
Социальные партнеры (<u>при наличии</u> договоров, соглашений)		
Общее число участников инновационного проекта		350

в) повышение квалификации по проблематике инновационного проекта

К-во педагогов чел. / % отобщего количества	Вид ПК (курсы, семинары, стажировки и т.п.)	Тема курсов, семинаров и т.п.	Место прохождения курсов, семинаров и т.п.	Срок прохождения
3/ 21%	Курсы ПК		ФГБУ «НИЦ Курчатовский	25.08.2023
			институт»	
		«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»,		

Руководитель ОО

Научный руководитель (кинкузьтант)

Организации проекта «Курчатовский класс»

В.И.Замирская

С.В.Александрова