

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ИТОГОВЫЙ) ОТЧЕТ

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа №2 пгт Ленино» Ленинского района Республики Крым

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 бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 пгт Ленино» Ленинского района Республики Крым; Республика Крым, Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина, 2Б; тел. (36557) 4-03-30; leino_school-2@crimeaedu.ru; http://leinoedu2.3dn.gv/index/kurchatovskij_klass/0-77
- 1.2. Тема и цель инновационного проекта (программы): «Курчатовский класс»
Цель проекта: разработка и реализация мероприятий по повышению уровня естественнонаучной компетентности, приобщению к фундаментальному изучению естественнонаучных предметов, привитию обучающимся исследовательской культуры посредством включения в открытую научно-образовательную среду, повышение творческой активности педагогов.
- 1.3. Руководитель региональной инновационной площадки – Левина Оксана Александровна, директор.
- 1.4. Научный руководитель (консультант) – Овчинникова Наталья Владимировна, заместитель директора по УВР.
- 1.5. Срок реализации проекта (программы) – 2020-2025гг.
- 1.6. Отметка об утверждении отчета на педагогическом совете образовательного учреждения – протокол педагогического совета от 18.06.2023г. №7.

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

Этап аналитико-проектировочный.

2.1. Управление инновационной деятельностью:

- 1) Орган управления инновационной деятельностью на уровне образовательной организации – Методический совет.
- 2) Разработаны следующие локальные акты: Положение об инновационной деятельности в МБОУ СОШ №2 пгт Ленино, утвержденное приказом МБОУ СОШ №2 пгт Ленино от 30.12.2022г. №730; План мероприятий по реализации инновационного проекта «Курчатовский класс» на 2023/2024 учебный год.
- 3) В школе определены два класса, участвующих в региональном проекте – 7-В класс и 8-Б класс. Классные руководители (Талипова Н.Р., Лазарева Ю.А.) прошли курсы повышения квалификации по программе «Формирование предметных и межпредметных компетенций обучающихся в рамках реализации проекта «Курчатовский класс» (2023г.)
- 4) Индивидуальных траекторий профессионального развития педагогов (руководителей), включенных в инновационную

деятельность (индивидуальные планы профессионального развития, персональные сайты, блоги, портфолио и др.) – нет.

5) В рамках проекта организовано сетевое взаимодействие и сотрудничество с другими организациями:

- Договор о сотрудничестве с НИЦ «Курчатовский институт» (проект).
- Договор о сотрудничестве с ИП Грушинский организация «Вторкрым» от 23.03.2022г.
- Договор о сотрудничестве (патенторонний: ИП Грушинский «Вторкрым» - МБДОУ №2 пгт Ленино – МБОУ СОЦ №2 пгт Ленино – ТЫПОУ РК «Приморский профессиональный техникум» - ФГБОУ ВО РК «Керченский государственный морской технологический университет»

Информации о ходе реализации инновационной деятельности размещена на сайте школы https://lemtbov2.zdn.gu/index/kurchatovskij_klass/0-77 Информация обновляется своевременно. Ответственные: Овчинникова Н.В., заместитель директора по УВР; Эбугалыбов Э.С., учитель информатики. На сайте представлены:

- Нормативно-правовые акты МОНМ РК;
 - Локальные акты школы;
 - Отчёт о реализации дорожной карты РИП;
 - План мероприятий на 2023/2024 учебный год;
 - Актуальная информация.
- 6) Выступление директора по проблемам инновационного проекта в отчетном периоде не предусмотрено.

2.2. Содержание деятельности образовательной организации по реализации инновационного проекта

(в строгом соответствии с календарным планом)

№ п/п	Перечень запланированных мероприятий	Фактическое содержание продолженной за год работы (указать сроки проведения)	Причины отклонения от запланированного (включая <i>непредсказуемые результаты</i>)	Управленческие действия по корректировке инновационного проекта
1.	Разработка и утверждение локальных нормативных актов, регламентирующих функционирование «Курчатовского класса»	сентябрь 2023 года – разработан и утвержден План мероприятий на учебный год.	-	-
2.	Разработка программы внеурочной деятельности «Курчатовский компонент»	август 2023 года – разработан программа.	-	-
3.	Оформление и ведение тематического раздела на сайте школы.	течение года – ведется раздел «Курчатовский класс»	-	-
4.	Инструктивно-методическое совещание «Об особенностях организации образовательного процесса в «Курчатовском классе»	август 2023 года – проведено совещание с учителями, работающими в данных классах.	-	-
5.	Организация исследовательской деятельности обучающихся, выбор тем проектов, научно-исследовательских работ, изучение методологии исследовательской и проектной деятельности	сентябрь-октябрь 2023 года – организована работа по исследовательской деятельности	-	-

6.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	сентябрь-октябрь 2023 года – обучающиеся приняли участие в школьном этапе, в т.ч. на образовательной платформе Сирius	-	-
7.	Родительское собрание «Одаренность ребенка – выявить и поддержать»	октябрь 2023 года – проведено родительское собрание с родителями обучающихся 7-В и 8-Б классов.	-	-
8.	Входное диагностическое тестирование	октябрь 2023 года – тестирование проведено.	-	-
9.	Участие в республиканском конкурсе «Космические фантазии»	октябрь-ноябрь 2023 года - приняли участие на муниципальном уровне	-	-
10.	Участие в региональных практических семинарах по обмену опытом	в течение года – участие приняли (директор Левина О.А., учитель биологии и химии Тапинова Н.Р.)	-	-
11.	Участие в республиканском конкурсе «Исследовательский старт» для учащихся 5-7 классов	ноябрь 2023 года - приняли участие на муниципальном уровне	-	-
12.	Тематическая выставка «И.В. Курчатов - физик, организатор науки и академик»	ноябрь 2023 года – организована выставка в школьной библиотеке	-	-
13.	Выставка рисунков «Чудеса великих изобретений»	ноябрь 2023 года – организована выставка в холле школы	-	-
14.	Мониторинг сформированности уровня функциональной грамотности (естественнонаучная)	декабрь 2023 года – мониторинг проведен	-	-
15.	Мониторинг уровня учебных достижений учащихся «Курчатовского класса»	январь 2024 года – издан приказ об успеваемости обучающихся	-	-
16.	Участие в республиканском конкурсе «Шаг в науку»	апрель 2024 года – приняли участие на муниципальном уровне	-	-
17.	Мониторинг реализации «Курчатовского компонента» внеурочной деятельности	апрель 2024 года – подготовлена аналитическая справка	-	-
18.	Защита проектов и научно-исследовательских работ	апрель-май 2024 года – проведение конференции	-	-
19.	Итоговое тестирование обучающихся	май 2024 года – тестирование пройдено	-	-
20.	Анкетирование родителей «Обучение в курчатовском классе»	май 2024 года – анкетирование пройдено	-	-
21.	Совещание при директоре «Об итогах реализации инновационного проекта «Курчатовский класс» в 2023/2024 учебном году»	июнь 2024 года – совещание проведено	-	-

2.2.1. Продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта

Прототипируемые продукты ИД(в соответствии с проектом)

Фактически полученные продукты ИД

Краткосрочная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий»; 7-В и 8-Б. Программа рассчитана на 1 месяц обучения продолжительностью 4 часа	Программа реализована.
Междисциплинарный курс «Курчатовский компонент», внеурочная деятельность 7-В и 8-Б по 5 часов	Программа реализована.
Программа дополнительного образования «НБИКС» для обучающихся 8-х классов	Разработана и утверждена программа. Программа будет реализована в 2023/2024 учебном году.

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

Вид (конференция, семинары, мастер-классы и др.) и название мероприятия	Уровень (междунородный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во участников (педагоги/обуч-ся/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.)
Выступление на районном методическом объединении учителей естественнонаучного цикла	Муниципальный	2	Опыт работы региональной инновационной площадки «Курчатовский класс»	-

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

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

Участие в конкурсном движении (в рамках инновационного проекта)

Вид (конкурс, фестивал, смотры и др.) и название мероприятия	Уровень (междунородный, всероссийский, региональный, муниципальный)	ФИО, должность участников (педагоги/обуч-ся/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Результативность	Организационное и/или научно-методическое сопровождение (учреждение, ФИО сопровождающего, должность)

Республиканский конкурс «Шаг в науку»	региональный	Малютина Екатерина Романовна, обучающаяся 8-Б класса	проектная работа	Призер (3 место)	Талипова Нияра Рустамовна, учитель биологии
Дистанционное тематическое мероприятие НИЦ «Курчатовский институт», посвященное Дню российской науки	всероссийский	обучающиеся «курчатовских» классов (40 чел.)	-	участие в работе семинара	Талипова Нияра Рустамовна, учитель биологии Лазарева Юлия Александровна, учитель географии
Региональная открытая научно-практическая конференция «Научные чтения им. И.В. Курчатова», посвященная Дню Российской науки	региональный	Малютина Екатерина Романовна, обучающаяся 8-Б класса	проектная работа	Призер (2 место)	Талипова Нияра Рустамовна, учитель биологии

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций – 0.

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

✓ *Международный уровень – 0.*

✓ *Всероссийский уровень – 0*

✓ *Региональный уровень – 2*

✓ *Муниципальный уровень*

1/1

Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень 0

Всероссийский уровень 0

Региональный уровень 0

Муниципальный уровень 0

Другое региональные

семинары – 2;

дистанционное мероприятие

– 1.

2.2.3. Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы.

Критерий достижения образовательных результатов	Показатель достижения образовательных результатов	Результат
Критерий образовательных результатов.	Стабилизация или рост образовательных результатов.	Образовательные результаты стабилизировались.
Критерий результативности на уровне роста научно-методического обеспечения.	Рост психолого-педагогической компетентности педагогов, рост поисковой активности.	Взросли педагогическая компетентность педагогов и их поисковая активность.

Сформирована и актуализирована нормативная база локального уровня по реализации инновационного проекта. Разработана программа дополнительного образования «НБИКС» для обучающихся 8-х классов на 2024/2025 учебный год. Обучающиеся «курчатовских» классов работают над проектной деятельностью, участвуют в конкурсах, олимпиадах естественнонаучной направленности. Директор, учителя посещают (по возможности) региональные семинары по обмену опытом работы региональных инновационных площадок.

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) <i>не менее 3-х</i>	Пути решения	Итог (затруднение устранено, не устранено, работа продолжается)
Работа с родителями (законными представителями) обучающихся «курчатовских» классов	Выступления администрации школы, учителей на родительских собраниях по организации образовательного процесса.	Затруднение устранено.
Оборудование для проведения внеурочной деятельности.	Использование оборудования «Гочка роста», «Успех каждого ребенка»	Затруднение устранено.
Разработка заданий для формирования естественнонаучной грамотности обучающихся.	Повышение квалификации педагогов, участие в вебинарах, семинарах.	Работа продолжается.

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).

Цель проекта: разработка и реализации мероприятий по повышению уровня естественнонаучной компетентности, приобщению к фундаментальному изучению естественнонаучных предметов, привлечению обучающихся к исследовательской культуры посредством включения в открытую научно-образовательную среду, повышение творческой активности

педагогов. На данном этапе реализации регионального проекта поставленная цель не достигнута, однако выполнен ряд необходимых задач. У обучающихся сформированы способности использовать междисциплинарные понятия и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике, самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность, владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности. Созданы условия дополнительного обучения и повышения квалификации педагогов, работающих в «кураторских» классах.

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
Левина Оксана Александровна	директор	руководитель проекта
Овчинникова Наталья Владимировна	заместитель директора по УВР	заместитель руководителя проекта (учебная часть)
Дубовик Наталия Викторовна	заместитель директора по ВР	заместитель руководителя проекта (внеурочная часть)
Лазарева Юлия Александровна	учитель географии	классный руководитель 8-Б класса
Галипова Низра Рустамовна	учитель биологии и химии	классный руководитель 7-В класса
Обугальбов Эльдар Сифединович	учитель информатики	технический специалист
Иванова Наталья Вениаминовна	учитель физики	учитель
Нестеренко Лариса Владимировна	учитель математики	учитель
Кемелева Гульзара Ризаевна	учитель математики	учитель

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте
Педагоги	10	Организация работы в рамках регионального проекта
Учащиеся (воспитанники)	45	Участие в тестированиях, конкурсах, олимпиадах, мониторинговых исследованиях и т.д.
Родители	45	Сопровождение участников проекта

Социальные партнеры (при наличии договоров, соглашений)	
Общее число участников инновационного проекта	100

в) повышение квалификации по проблематике инновационного проекта

К-во педагогов чел. / % ообщего количества	Вид ПК (курсы, семинары, стажировки и т.п.) курсы	Тема курсов, семинаров и т.п. «Формирование предметных и межпредметных компетенций обучающихся в рамках реализации проекта «Курчатовский класс»»	Место прохождения курсов, семинаров и т.п. КРИШО	Срок прохождения 2022-2023гг.
2 чел./7%				

Руководитель ОО

О.А. Левина

Научный руководитель (консультант)

Н.В. Овчинникова