

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 2022- 2023 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; [leпно school-2@crimeaedu.ru](mailto:leпно_school-2@crimeaedu.ru); http://leпно2.3dn.ru/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, приспособлению 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 22.05.2023г. №6.

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 2022/2023 учебный год.
- 3) В школе определены два класса, участвующих в региональном проекте – 6-В класс и 7-Б класс. Классные руководители (Талипова Н.Р., Лазарева Ю.А.) в 2022/2023 учебном году прошли курсы повышения квалификации по программе «Формирование предметных и межпредметных компетенций обучающихся в рамках реализации проекта «Курчатовский класс»».

- 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 не организовано сетевое взаимодействие и сотрудничество с другими организациями.
- 6) Информации о ходе реализации инновационной деятельности размещена на сайте школы <http://lenibou2.zdn.gtu/index/innovacijsnaja-dejatel'nost/0-97> Информация обновляется своевременно.
- 7) 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 проделанной за год работы (указать сроки проведения) | Причины отклонения от запланированного (включая непрогнозируемые результаты) | Управленческие действия по корректровке инновационного проекта |
|-------|--|---|--|--|
| 1. | Разработка и утверждение локальных нормативных актов, регламентирующих функционирование «Курчатовского класса» | сентябрь 2022 года – разработан и утвержден План мероприятий на учебный год. | - | - |
| 2. | Разработка программы элективного курса «Введение в физику» | август 2022 года – разработан программа. | - | - |
| 3. | Оформление и ведение тематического раздела на сайте школы. | в течение года – ведется раздел «Курчатовский класс» | - | - |
| 4. | Инструктивно-методическое совещание «Об особенностях организации образовательного процесса в «Курчатовском классе» | август 2022 года – проведено совещание с учителями, работающими в данных классах. | - | - |
| 5. | Родительское собрание «Одаренность ребенка – выявить и поддержать» | октябрь 2022 года – проведено родительское собрание с родителями обучающихся 6-В и 7-Б классов. | - | - |
| 6. | Входное диагностическое тестирование | октябрь 2022 года – тестирование проведено. | - | - |
| 7. | Прохождение курсов повышения квалификации | в течение года – курсы прошли. | - | - |
| 8. | Участие директора, учителей в региональных практических семинарах по обмену опытом работы | в течение года – участие приняли. | - | - |
| 9. | Мониторинг сформированности уровня функциональной грамотности (читательская, естественнонаучная) | февраль 2023 года – мониторинг проведен. | - | - |
| 10. | Итоговое тестирование обучающихся | май 2023 года – тестирование пройдено. | - | - |

2.2.1. Продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта

| Прогнозируемые продукты ИД(в соответствии с проектом) | Фактически полученные продукты ИД |
|---|-------------------------------------|
| Программа элективного курса «Введение в физику» для обучающихся 6-В класса. | Разработана и утверждена программа. |

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 | Кол-во участников | Предоставленный продукт инновационной деятельности | Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.) |
|--|--------------|-------------------|---|---|
| Оперативное совещание представителей КРИППО, сотрудников МСУ и руководителей РИП | региональный | 20 | Видео «Формирование естественнонаучной грамотности на внеурочном занятии «Курчатовский класс» | - |

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

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

Участие в конкурсных движениях (в рамках инновационного проекта)

| Вид (конкурсы, фестивали, смотры и др.) и название мероприятия | Уровень | ФИО, должность участников | Предоставленный продукт инновационной деятельности | Результативность | Организационное и/или научно-методическое сопровождение, ФИО сопровождающего, должность |
|--|---|---|--|------------------|---|
| Конкурс «День российской науки» (Курчатовский | Муниципальный | Обучающиеся 6-В класса – Ларина | Рисунки на тему «День российской науки» | участники | Классный руководитель |
| | (международный, всероссийский, региональный, муниципальный) | участников (педагоги/обуч-ся/родите ли/социальные партнеры) | инновационной деятельности | | или научно-методическое сопровождение, ФИО сопровождающего, должность) |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|
| институт) | | Варвара, Ярошенко София, Джагалов Эбубекир. | | | Гаипова Н.Р. |
| Конкурс «Исследовательский старт» | республиканский | Малюгина Екатерина | Проектная работа «Анализ загрязненности почв Ленинского района» | Призер (2 место) | Учитель биологии Гаипова Н.Р. |
| Конкурс исследовательских работ МАН Искатель | муниципальный | Малюгина Екатерина | Проектная работа «Определение чистоты воздуха методом биондикации» | Победитель (1 место) | Учитель биологии Гаипова Н.Р. |

Итого за учебный год:

Количество публикаций – 0.

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

- ✓ *Международный уровень – 0.*
- ✓ *Всероссийский уровень – 0*
- ✓ *Региональный уровень – 1*
- ✓ *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.*

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 стабилизировались. |
| Критерий результативности на уровне роста научно-методического обеспечения. | Рост психолого-педагогической компетентности педагогов, рост поисковой активности. | Возросли педагогическая компетентность педагогов и их поисковая активность. |

Сформирована и актуализирована нормативная база локального уровня по реализации инновационного проекта. Разработана программа элективного курса «Введение в физику» для обучающихся 6-В класса. 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 положительности и отрицательности последствий, 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 «Точка 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 мероприятия 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. На данном этапе реализации регионального проекта поставленная цель не достигнута, однако выполнен ряд

необходимых задач. У обучающихся сформированы способности использовать межпредметные 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 «курсовых» 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 7-Б класса |
| Талипова Ниара Рустамовна | учитель биологии и химии | классный руководитель 6-В класса |
| Эбугалыбов Эльдар Сифединович | учитель информатики | технический специалист |
| Иванова Наталья Вениаминовна | учитель физики | учитель |
| Нестеренко Лариса Владимировна | учитель математики | учитель |
| Абжелямова 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. / % от общего количества | 2 чел./7% | 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 «Курчатковский класс»» | Место прохождения курсов, семинаров и т.п. КРИППО | Срок прохождения 2022-2023гг. |
|--|-----------|---|---|--|----------------------------------|



Руководитель ОО
Научный руководитель (консультант)

О.А. Левина

Н.В. Овчинникова

