

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ
О деятельности региональной инновационной площадки
в сфере образования Республики Крым в 2024- 2025 учебном году

1. Общие сведения

1.1. Наименование образовательной организации

1.1.1. Муниципальное дошкольное образовательное учреждение города Джанкоя Республики Крым «Детский сад №3 «Берёзка»

Адрес- 296100, Республика Крым, город Джанкой, ул. Титова, 45-А

Телефон – (36564) 3-45-55

Электронная почта - sadik_berezka-djankoy@crimeaedu.ru

Web-сайт(ссылка на проект и отчет)- <https://region67.region-systems.ru/Preschool.aspx?IdU=mdou3djankoy&IdP=66&IdA=11>

1.1.2. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»

Симферопольского района Республики Крым,

297570, Республика Крым, Симферопольский район, с. Чистенькое, Севастопольское шоссе, 12.

Руководитель +79787079023

sadik_alenushka-chistenkoe@crimeaedu.ru.

<http://sadalenushka.ru>

1.1.3. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Колосок» с. Добрушино»

Сакского района Республики Крым,

296510, Республика Крым, Сакский район, село Добрушино, улица Виноградная, дом 5.

Руководитель +79787629297

sadik.kolosok@mail.ru

https://kolosok-dobrushino.tvoyasadik.ru/?section_id=134

1.1.4. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопавловский учебно-воспитательный комплекс» муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым (МБОУ Новопавловский УВК) структурное подразделение «Детский сад «Ивушка».

296035, Республика Крым, Красноперекоский район, с. Новопавловка, ул. Шахтерская, 22.

Руководитель структурного подразделения +79787337210, директор +79787698604

Novopavlovskij_UVK@krpero.rk.gov.ru

kr-npavli-duz@mail.ru

1.1.5. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Нижнегорский детский сад «Чебурашка»

Нижнегорского района Республики Крым,

297100, Республика Крым, Нижнегорский район, пгт Нижнегорский, ул. 50 лет Октября д.51.

Руководитель +79788311714

ng.2.ds@mail.ru<https://ds-2-cheburashka.nubex.ru/15190/>

1.2. Тема инновационного проекта(программы) - «Применение инновационных технологий STEM – образования.

Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой»

Цель инновационного проекта (программы) - создание условий для развития интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество путем реализации парциальной модульной программы «STEM-ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА»

1.3. Руководитель региональной инновационной площадки:

1.3.1. Стратий Людмила Александровна, заведующий МДОУ №3 «Берёзка»;

1.3.2. Кулешова Елена Леонидовна, заведующий МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»;

1.3.3. Федорова Виктория Игоревна, заведующий МБДОУ «Колосок» с. Добрушино» Сакского района Республики Крым;

1.3.4. Стефанцова Елена Петровна, директор Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новопавловский учебно-воспитательный комплекс» муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым (МБОУ Новопавловский УВК) структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»;

1.3.5. Ковальчук Яна Юрьевна, врио заведующего МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка» Нижнегорского района Республики Крым.

1.4. Научный руководитель:

- **Аверин С.А.**, к. ф.-м. н., доцент ИППО ГАОУ ВО МГПУ, заместитель директора по научной работе Федерального института современного образования;

- **Маркова В.А.**, к.п.н., почётный работник общего образования РФ, директор филиала г. Краснодар АО «ЭЛТИ-КУДИЦ», заместитель директора по редакционной деятельности Федерального института современного образования.

Консультант:

- **Лапшина Т.В.**, заведующий центром развития дошкольного и начального образования ГБОУ ДПО РК КРИППО;

- **Красёха М.Н.**, методист центром развития дошкольного и начального образования ГБОУ ДПО РК КРИППО

1.5. Срок реализации проекта (программы) – 5 лет (2022 – 2027 г. г.)

1.6. Отметка об утверждении отчета на педагогическом совете образовательного учреждения:

1.6.1. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 13.07.2022 № 1104 «Об утверждении региональных инновационных площадок, осуществляющих деятельность на территории Республики Крым в сфере образования»

Протокол педагогического совета №1 от 31 августа 2022 года. «Об утверждении инновационной деятельности в МДОУ №3 «Берёзка» по теме «Применение инновационных технологий STEM образования. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой».

1.6.2. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 13.07.2022 № 1104 «Об утверждении региональных инновационных площадок, осуществляющих деятельность на территории Республики Крым в сфере образования»

Приказ Управления образования Симферопольского района от 01.09.2023г. № 757 «Об организации работы инновационной площадки регионального уровня «Применение инновационных технологий STEM-образования. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой в 2023-2024 учебном году»)

Протокол педагогического совета №3 от 31 мая 2024 года. «Итоговый»

1.6.3. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 13.07.2022 № 1104 «Об утверждении региональных инновационных

площадок, осуществляющих деятельность на территории Республики Крым в сфере образования»
Протокол педагогического совета №3 от 31 мая 2024 года. «Итоговый»

1.6.4. Приказ Министерства образования, науки молодёжи Республики Крым от 13.07.2022 №1104 «О утверждении региональных инновационных площадок, осуществляющих деятельность на территории Республики Крым в сфере образования».

Распоряжение управления образования и молодежи администрации Краснопереконского района Республики Крым от 27.08.2024г. № 425 «Об организации методической работы с педагогическими кадрами образовательных организаций в 2024/2025 учебном году»

Приказ Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новопавловский учебно-воспитательный комплекс» муниципального образования Краснопереконский район Республики Крым от 01.09.2022г. №436 «Об организации инновационной деятельности в структурном подразделении «Детский сад «Ивушка» МБОУ Новопавловский УВК».

Протокол педагогического совета от 30.08.2023г. №1 «Об утверждении инновационной деятельности в структурном подразделении «Детский сад «Ивушка» на тему: «Применение инновационных технологий STEM – образования. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой».

Протокол педагогического совета от 31.05.2024г. №8 (Итоговый), Протокол педагогического совета №10 от 30.05.2025г. - итоговый отчет.

1.6.5. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 13.07.2022 № 1104 «Об утверждении региональных инновационных площадок, осуществляющих деятельность на территории Республики Крым в сфере образования»

Приказ Управления образования Симферопольского района от 02.08.2022г. № 628 «Об организации работы инновационной площадки регионального уровня «Применение инновационных технологий STEM-образования. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой в 2022-2023 учебном году»)

Протокол педагогического совета №7 от 29 августа 2022 года. «Об утверждении инновационной деятельности МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка» Нижнегорского района Республики Крым» по теме «Применение инновационных технологий STEM образования. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой».

Протокол педагогического совета №18 от 31 мая 2024 года. «Итоговый»

2. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности за отчетный период(неболее10стр.):

Этап аналитико-проектировочный, исполнительский.

Внедрение STEM-образования осуществляется в процессе интегрирования в учебный процесс модуля «Экспериментирование с живой и неживой природой» цель которого, формирование представлений об окружающем мире в опытно - экспериментальной деятельности.

Изучена нормативно-правовая база, закуплено оснащение РППС для экспериментальной деятельности (микроскопы, пробирки, колбы, увеличительные стёк и т.д.). Участники инновационной деятельности МДОУ прошли обучение (вебинары, курсы ПК) в целях освоения ими работы с методическим комплексом STEM-образования. Выявлена степень овладения навыками экспериментирования детей старшего дошкольного возраста на 1 этапе (методика Ивановой)

Продуктами инновационной деятельности на данном этапе в МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое» является - Проект «Вода» (видеоролик), макет вулкана (дети и родители), «Экспериментируем дома» (видеоролик), проект «Глина Крыма» (видеоролик). Приняли активное участие в конкурсах.

Продуктами инновационной деятельности на данном этапе в МБДОУ «Колосок» с. Добрушино является долгосрочный проект «От семечка до урожая» (Наблюдение, исследование, анализ). Краткосрочный проект в старшей группе на тему: «Удивительный мир под микроскопом», Краткосрочный проект "Лекарственные растения" для дошкольников. Проектная идея создать альбом «*Лекарственные растения в детском саду*». Оформление информационно-просветительского материала в виде, папок-передвижек, консультаций, бесед. «Игра или экспериментирование», «Маленькие исследователи», «Развитие экспериментирования детей дошкольного возраста». Приняли активное участие в конкурсах.

Продуктами инновационной деятельности на данном этапе в МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка» является Долгосрочный проект «Вода - это жизнь» (Проведение опытов, увеличить познавательный интерес, познакомить детей со свойствами воды (вкус, цвет, запах, текучесть). Дать расширенные представления о свойствах льда, как об одном из свойств воды. Уточнить значения воды для всего живого.; наблюдение, исследование, анализ. Оформление информационно-просветительского материала в виде, папок-передвижек, консультаций. Приняли активное участие в конкурсах.

Продуктами инновационной деятельности на данном этапе в МДОУ «Детский сад №3 «Берёзка» г. Джанкой» является долгосрочный «Экспериментирование с живой и неживой природой». Оформление информационно-просветительского материала в виде, папок-передвижек, консультаций («Волшебная соль», «Удивительные растения» «Перышки», Эксперименты с мыльными пузырями, «Секреты насекомых») Приняли активное участие в конкурсах.

Проведена работа с родителями - анкетирование, консультации, даны рекомендации по организации экспериментальной деятельности дома. Все материалы опубликованы на официальных сайтах ДОУ.

Продуктами инновационной деятельности на данном этапе в МБОУ Новопавловский УВК структурном подразделении «Детский сад «Ивушка» является долгосрочный проект «Непоседы исследователи» продолжаем работать (физические свойства окружающего мира, знакомство со свойствами различных предметов, природных материалов). Презентация «Детское экспериментирование», Проект «Разноцветная книга природы», Исследовательский краткосрочный проект «Огород на окне», проект «Живая и неживая природа», Проект «Камни, песок, глина и почва». Изготовлена картотека: дидактических игр экологического содержания о живой и неживой природе, картотека загадок о явлениях природы, временах года и объектах природы; картотека дидактических игр;

Активно работаем с родителями: анкетирование, оформление папок-передвижек, консультаций для родителей по экспериментированию с детьми дома. Приняли активное участие в конкурсах.

Управление инновационной деятельностью (предоставить информацию по каждому пункту):

2.1.1. В МДОУ №3 «Берёзка» создана творческая группа для управления инновационной деятельностью на уровне образовательной организации (Приказ от 31.08.2022г. №02/1 - УД);

2.1.2. В МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое» управление инновационной деятельностью на уровне образовательной организации осуществляется педагогическим советом (Приказ от 22.02.2022г. №31-ОД);

2.1.3. В МБДОУ «Колосок» с. Добрушино создана творческая группа для управления инновационной деятельностью на уровне

Образовательной организации(Приказ от 08.08.2022г. №58-ОД);

2.1.4. В МБОУ Новопавловский УВК структурном подразделении «Детский сад «Ивушка» создана творческая группа

Для управления инновационной деятельностью на уровне образовательной организации (Приказ от 01.09.2022г. № 436)

2.1.5. В МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка» управление инновационной деятельностью на уровне образовательной организации осуществляется педагогическим советом (Приказ от 10.02.2022г. № 59 -ОД).

2. Нормативно-правовая база инновационной деятельности ОО –

Федеральное законодательство:

Конституция РФ

- ✓ № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»
- ✓ № 223-ФЗ "Семейный кодекс Российской Федерации"
- ✓ № 185-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"
- ✓ № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"
- ✓ № 124-ФЗ "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»
- ✓ ФГОС ДО
- ✓ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 марта 2019 года № 21н «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»

Инновационная деятельность ДОУ обеспечена следующей нормативно-правовой базой:

- Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 13.07.2022 № 1104 «Об утверждении региональных инновационных площадок, осуществляющих деятельность на территории Республики Крым в сфере образования»

Разработаны *локальные акты*, регламентирующие деятельность ОО в ходе реализации инновационного проекта (в соответствии с задачами этапа инновационного проекта):

2.2.1. «Положение о творческой группе педагогов по реализации инновационного проекта» (от 31.08.2022г.),

«Положение об инновационной деятельности МДОУ №3 «Берёзка» (от 31.08.2022г.).

2.2.2. - Приказ Управления образования Симферопольского района от 01.09.2023г. № 757 «Об организации работы инновационной площадки регионального уровня «Применение инновационных технологий STEM-образования. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой в 2023-2024 учебном году»)

Локальные акты и приказы

- Приказ об утверждении состава творческой группы по реализации инновационного проекта «STEM-образование. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» (от 30.08.2023г. № 169-ОД).

- «Положение о творческой группе» (от 16.02.2022г.).

- Положение об инновационной деятельности МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое» (от 16.02.2022г.).

- Приказ об инновационной деятельности на 2024-2025 уч. год (от 30.08. 2024 № 167-ОД, с приложениями).

2.2.3. Локальные акты и приказы

- Приказ об утверждении состава творческой группы по реализации инновационного проекта «STEM-образование. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» (от 30.08.2023 г. № 152-ОД).

- «Положение о творческой группе» (от 08.08.2022г.)

- Положение об инновационной деятельности МБДОУ «Колосок» с. Добрушино» (от 08.08.2022г.)

- Приказ об инновационной деятельности на 2023-2024 уч. год (от 30.08. 2023 № 152-ОД, с приложениями).

2.2.4. В МБОУ Новопавловский УВК структурном подразделении «Детский сад «Ивушка» создана творческая группа для управления инновационной деятельностью на уровне образовательной организации (Приказ от 01.09.2022г. № 436).

- «Положение о творческой группе» (от 01.09.2022г. №436).
- Положение об инновационной деятельности МБОУ Новопавловский УВК (от 16.02.2022г. №436).
- Приказ «Об инновационной деятельности на 2023-2024 уч. год (от 01.09. 2023 № 423, с приложениями).
- Приказ «Об организации инновационной деятельности в 2024-2025 уч. году (от 30.08. 2024 № 376, с приложениями).

2.2.5. Приказ об утверждении

- Положение об инновационной деятельности МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка» (от 10.02.2022г. № 59 -ОД).
- Приказ об инновационной деятельности на 2023-2024 уч. год (от 25.08. 2023 № 68-ОД, с приложениями и состава творческой группы по реализации инновационного проекта «STEM-образование. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» (Приказ от 10.02.2022г. № 59 -ОД).
- «Положение о творческой группе» (от 10.02.2022г. № 59 -ОД).

3.

3.3.1. В МДОУ №3 «Берёзка» повышение квалификации педагоги проходят согласно графику. Педагоги, участвующие в инновационной деятельности, прошли курсы повышения квалификации по теме «STEM-образование для детей дошкольного возраста» (72 часа, Инфоурок) воспитатель высшей категории Хлебникова М.П., воспитатель Черкашина Л.М., воспитатель Келлер В.Ю.

3.3.2. В МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое» повышение квалификации педагогов проходит согласно графику. Педагоги, участвующие в инновационной деятельности, прошли курсы повышения квалификации по теме «STEM-образование для детей дошкольного возраста» (72 часа, Инфоурок) старший воспитатель Базалий Э.В., педагог-психолог Розанова А.В., воспитатель Мусаева З.Р. (2023год)

3.3.3. В МБДОУ «Колосок» с. Добрушино повышение квалификации педагогов проходит согласно графику. Педагоги, участвующие в инновационной деятельности, прошли курсы повышения квалификации по теме «STEM-образование для детей дошкольного возраста» (72 часа, Инфоурок) заместитель заведующего по ВМР Черкасова З.В., (2023, 2024 г) воспитатель Амет Уста Х.С. (2023 г.), воспитатели: Бекирова Л.Р., Кильджи Э.Р., Хитрова А.В., Исаева Д.С., Бондаренко А.Н. (2024 г.) Прошла курсы повышения квалификации по теме «Управление инновационной деятельностью в дошкольной образовательной организации» (72 часа, КРИППО) заведующий Федорова В.И.

3.3.4. В МБОУ Новопавловский УВК структурном подразделении «Детский сад «Ивушка» повышение квалификации педагогов проходит согласно графику. Педагоги, участвующие в инновационной деятельности, прошли курсы повышения квалификации по теме «STEM-образование для детей дошкольного возраста» (180 часов, Инфоурок), руководитель структурного подразделения Николенко Т. Н., воспитатели: Бекирова М. М., Касянук Н. М., Бахшишова, Д. Т., Идрисова С. Р.

3.3.5. В МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка» повышение квалификации педагогов проходит согласно графику. Педагоги, участвующие в инновационной деятельности, прошли курсы повышения квалификации по теме «STEM-образование для детей дошкольного возраста» (180 часа, Инфоурок) старший воспитатель :Тоирова Ление Серановна. (2023г.)

4. В инновационную деятельность включены:

4.4.1. В инновационную деятельность включены педагоги МДОУ: старший воспитатель (1), воспитатели (3), педагог-психолог (1), музыкальный руководитель (1)

4.4.2. В инновационную деятельность включены все педагоги ДОУ- старший воспитатель (1), воспитатели (6), педагог-психолог (1), музыкальный руководитель (1). У всех педагогов есть своя персональная страничка на сайте МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое».

<https://sadalenushka.ru/teachers/stranichki-pedagogov/>

- 4.4.3. В инновационную деятельность включены педагоги ДООУ- заместитель заведующего по ВМР (1), воспитатели(6).
- 4.4.4. В инновационную деятельность включены все педагоги ДООУ воспитатели (5), старший воспитатель(1) МБОУ Новопавловский УВК
- 4.4.5. В инновационную деятельность включены все педагоги ДООУ (9), педагог-психолог (1), музыкальный руководитель (1).
МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка» <https://ds-2-cheburashka.nubex.ru/15190/>

5.

- 5.5.1. Организовано сетевое взаимодействие и сотрудничество с другими организациями (согласно заявки);
Договор взаимодействия с МОУ средняя школа №4.
- 5.5.2. Организовано сетевое взаимодействие и сотрудничество с другими организациями (согласно заявки)
Договор взаимодействия со школой.
Договор взаимодействия с ДК с. Чистенькое.
Взаимодействие с ЦДЮТ Симферопольского района.
- 5.5.3. Организовано сетевое взаимодействие и сотрудничество с другими организациями (согласно заявки)
Договор взаимодействия со школой.
- 5.5.4. Организовано сетевое взаимодействие и сотрудничество с другими организациями (согласно заявки)
Договор взаимодействия со школой, с Домом культуры с. Новопавловка.
Взаимодействие с ЦДЮТ Краснопереконского района.
- 5.5.5. Организовано сетевое взаимодействие и сотрудничество с другими организациями (согласно заявки)
Договор взаимодействия с МБОУ Нижегородская СОШ №2 Нижегородского района.
Взаимодействие с ЦДЮТ Нижегородского района.
Взаимодействие с детской библиотекой им. Т. Шевченко.

6.

- 6.6.1. Информация о ходе реализации деятельности размещена на сайте ДООУ, информация обновляется постоянно, ссылка на сайт образовательной инновационной организации - <https://region67.region-systems.ru/Preschool.aspx?IdU=mdou3djankoy&IdP=66&IdA=11> ;
- 6.6.2. Информация о ходе реализации инновационной деятельности размещена на сайте ДООУ, информация обновляется постоянно, ссылка на сайт образовательной организации - <https://sadalenuhka.ru/innovacionnaya-deyatelnost.-stem-obrazovanie.html> ;
- 6.6.3. Информация о ходе реализации инновационной деятельности размещена на сайте ДООУ, ссылка на сайт образовательной организации - https://kolosok-dobrushino.tvoysadik.ru/?section_id=134 ;
- 6.6.4. Информация о ходе реализации инновационной деятельности размещена на сайте МБОУ Новопавловский УВК, ссылка на сайт образовательной организации: https://npavl.krymschool.ru/?section_id=1207.
- 6.6.5. Информация о ходе реализации инновационной деятельности размещена на сайте ДООУ, информация обновляется постоянно, ссылка на сайт образовательной организации - - <https://ds-2-cheburashka.nubex.ru/15190/>.

7.

- 7.7.1. Старший воспитатель МДОУ №3 «Берёзка» Шестак Л.С. выступила с докладом «Отчёт о деятельности инновационной площадки STEM-образования «Экспериментирование с живой и неживой природой» за 2023/2024гг. Провела совместно с методистом МУДПО «Информационный методический центр» Цирон К. мастер- класс на тему «Волшебный мир природы». (14 ноября 2024г)
- 7.7.2. В рамках проведения методического объединения для воспитателей дошкольных групп Симферопольского района по теме "Проектная деятельность, как

средство взаимодействия педагогов детей и родителей" наш детский сад представил проект " Взаимодействие с родителями при реализации программы "STEM -образование. Экспериментирование с живой и не живой природой.» (20.12.2024г.) Воспитатели МО приняли участие в интересных опытах с водой и увидели настоящие фокусы (Облачко). Был представлен видеоролик «Экспериментируем дома»

7.7.3. Заместитель заведующего МБДОУ «Колосок» с. Добрушино Черкасова З.В. выступила на методическом объединении районного уровня с темой «Использование информационных технологий (электронный микроскоп), как средство развития познавательно - исследовательской деятельности старших дошкольников», (11.02.2025 г).

7.7.4. Руководитель структурного подразделения Николенко Т. Н. выступила на районном методическом объединении старших воспитателей с темой «Детское экспериментирование и опытническая деятельность с живой и неживой природой в дошкольном возрасте». Воспитатель Бекирова М. М. выступила с презентацией «Опыты и эксперименты». (10.04.2024г.)

7.7.5. Старший воспитатель МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка» Тоирова Л.С.. выступила на методическом объединении «Опыты и эксперименты с живой и неживой природой», (07.11. 2024г.).

2.1. 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 не прогнозируемые результаты)	Управленческие действия по корректировке инновационного проекта
1.	<p><u>Анализ методологических основ:</u></p> <p>1. Изучение и анализ.</p> <p>2. Создание необходимых условий (кадровых, учебно-методических, материально-технических, финансовых) для организации работы по развитию инициативы, самостоятельности и интеллектуальных способностей у дошкольников посредством STEM - технологий в процессе социализации, познавательно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества в условиях дошкольного учреждения.</p> <p>3. Апробация условий в ДОУ.</p> <p>- Разработать модель сетевого взаимодействия по применению технологии;</p> <p>- Организовать STEM - просвещение педагогов посредством прохождения курсов повышения квалификации, ТЭС обучение педагогов через участие в онлайн - вебинарах, педагогических и методических мероприятий в рамках сетевого взаимодействия между участниками инновационного проекта;</p> <p>- Сформировать потребность педагогов в постоянном саморазвитии и самообразовании, направленных на развитие определенных компетенций у дошкольников и функциональных навыков педагогов.</p> <p>- Обеспечить информационную и научно-методическую поддержку педагогов, развитие материально-технической базы, развивающей предметно-пространственной, образовательной среды.</p> <p>- Создать «STEM KLAB» в сети интернет, куда войдут участники проекта, которые будут транслировать и</p>	<p>В 2024-2025 учебном году - практический этап реализации проекта (2023-2026)</p> <p>В ДОУ созданы условия (кадровые, учебно-методические, материально-технические) для организации работы по развитию инициативы, самостоятельности и интеллектуальных способностей у дошкольников. Во всех возрастных группах МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое» проведены мастер-классы для родителей по экспериментальной деятельности.</p> <p>В старшей группе- мастер -класс «Вода». В подготовительной группе -мастер -класс «Город волшебников».</p> <p>В средней группе -мастер -класс «Свойства почвы. Посадка лука». Во второй младшей группе - занятие «Чудеса с</p>	<p>Приказ Министерства образования РФ от 25 ноября 2022 года №1028 «О Федеральной образовательной Программе Дошкольного образования»</p>	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:</p> <p>Проведение внутреннего аудита ДОУ. (Приложение 3)</p> <p>Создание первичного варианта образовательных проектов по теме «Экспериментирование с живой и неживой природой». Перспективное планирование на год.</p>

<p>обмениваться опытом между дошкольными образовательными учреждениями Крыма по внедрению STEM технологии в образовательное пространство.</p> <p>-Организовать взаимодействие учреждения с социальными партнерами в рамках работы координационного совета «STEM - партнеры».</p> <p>-Обобщать и распространять опыт лучших практик инновационной деятельности на конкурсах, семинарах, конференциях для педагогической общественности, в виде публикаций в СМИ, печатных изданиях на разных уровнях, создания педагогических сообществ в интернет-пространстве.</p> <p>4. Обработка результатов.</p> <p>Методы</p> <p>Анализ изучения литературы.</p> <p>Подбор методик.</p> <p>-наблюдения, -трудовые поручения, - опыты, - дидактические игры,</p> <p>-моделирование (создание моделей об изменениях в неживой природе),</p> <p>-фиксации результатов (наблюдений, опытов, экспериментов трудовой деятельности), -постановка вопросов проблемного характера, -эвристические беседы, - использование художественного слова (сказки, рассказы, стихи, загадки, поговорки); -икт – средства; -предметно – развивающую среда.</p> <p>3. Контрольный и итоговый эксперименты.</p>	<p>водой».</p> <p>Во всех возрастных группах МБДОУ «Колосок» с. Добрушино проведены практические занятия по экспериментальной деятельности.</p> <p>В старшем дошкольном возрасте реализован долгосрочный проект «От семечка до урожая», Краткосрочный проект в старшей группе на тему: «Удивительный мир под микроскопом», Краткосрочный проект "Лекарственные растения" для дошкольников. Продуктом деятельности стал альбом «Лекарственные растения в детском саду».</p> <p>В МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка» в группах старшего возраста реализован Долгосрочный проект «Вода - это жизнь», проведены практические занятия по экспериментальной деятельности.</p> <p>Во всех возрастных группах МДОУ №3 Детский сад «Берёзка» с. Добрушино проведены практические занятия по экспериментальной деятельности.</p> <p>В старшем дошкольном возрасте реализован долгосрочный проект «Магия соли», проведены практические занятия по экспериментальной деятельности.</p>		
---	---	--	--

		<p>Во всех дошкольных группах МБОУ Новопавловский УВК проведены практические занятия по экспериментальной деятельности.</p> <p>Воспитатели старшего дошкольного возраста разработали и реализуют долгосрочный проект «Непоседы исследователи». Ознакомили детей с различными природными материалами, предметами окружающего мира, их свойствами продолжаем работать. Проект «Разноцветная книга природы» (подготовительная группа). Исследовательский краткосрочный проект «Огород на окне» (средняя группа), проект «Живая и неживая природа» средняя группа, Проект «Камни, песок, глина и почва» (старшая группа.), «Волшебница -вода» (занятие в младшей группе)</p> <p>Изготовлена картотека: дидактических игр экологического содержания о живой и неживой природе, картотека загадок о явлениях природы, временах года и объектах природы; картотека дидактических игр; пособия</p>		
2.	<p><u>Разработка примерных моделей внедрения STEM-образования в образовательный процесс.</u></p> <p>Создание первичного варианта модели внедрения экспериментальной деятельности детей в основную часть ОП ДОУ.</p>	<p>Апробация опытно-экспериментальной деятельности, интегрированного подхода в обучении.</p> <p>Организация психологического сопровождения учебного</p>	Изучение ФОП ДО	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение</p>

		<p>процесса.</p> <p>Разработка положений к профессиональным конкурсам.</p> <p>Разработка издательской продукции (грамоты, дипломы, буклеты)</p> <p>Разработка и реализация проектов (по годовому плану)</p>		<p>«Детский сад «Ивушка»: МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка»:</p> <p>Внутренний аудит</p>
3.	<p><u>Обучение участников инновационной деятельности в целях освоения ими возможностей работы с методическим комплексом STEM-образования.</u></p> <p>1.Разработка плана-графика повышения квалификации для руководящих и педагогических работников.</p> <p>2 Обеспечение поэтапного повышения квалификации руководящих и педагогических работников.</p>	<p>Контроль за повышением профессиональной компетентности педагогов.</p> <p>2023, 2024</p>		<p>МДОУ №3 «Берёзка»: План-утвержден приказом от 31.08.2022г. №02-УД КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март 2023г. (старший воспитатель, воспитатель)</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: План- утвержен приказом от 22.02.2022г. №31-ОД КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март 2023г. (старший воспитатель, педагог-психолог, воспитатель)</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Приказ от 29.08.2022г. № 67-ОД «Управление инновационной деятельностью в дошкольной образовательной организации» КРИППО заведующий Федорова В.И. КПК Инфоурок «STEM-образование детей</p>

			<p>дошкольного возраста», март-апрель 2023 г., 2024 г. (заместитель заведующего по ВМР, воспитатели)</p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: План- утвержден приказом от 20.01.2023г. №30 КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март-апрель 2023г. май 2024г. (воспитатели)</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: План- утвержден приказом от 10.01.2024г. № 3 - ОД КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март 2023г. (старший воспитатель, воспитатели)</p>
4.	<p><u>Разработка диагностического инструментария отслеживания результатов опытно-экспериментальной деятельности, с целью обеспечения корректности выборки.</u></p> <p>Разработана методика. Критериями изучаемых качеств являются 1. Представления о природе: а) об объектах живой природы - Выявить характер представлений ребенка о признаках живого; выяснить, имеет ли ребенок представления о потребностях живых организмов, условиях, необходимых для жизни.</p>	<p>Создание предметно-развивающей среды на территории ДС, способствующей реализации исследовательской и экспериментальной</p>	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: В рамках дополнительного образования в подготовительной группе кружок вела воспитатель Бекирова М.М. «Экспериментирование с</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Выяснить, имеет ли ребенок представление о разнообразии растений, местах их произрастания. - Выяснить, знает ли ребенок части растений и их функции. - Выяснить, имеет ли ребенок представления о стадиях роста растений. - Выявить представления ребенка о многообразии животных и местах их обитания. - Выявить представления ребенка об основных стадиях роста животных. - Выяснить, имеет ли ребенок представление о сезонных изменениях в жизни растений, животных, человека. - Выявить представления ребенка о нормах отношения к живому. <p>б) об объектах неживой природы</p> <ul style="list-style-type: none"> - беседа о воде - беседа о песке - беседа о природных явлениях <p>2. Отношение к природе.</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности отношения ребенка к животным и растениям в специально созданных условиях. <p>3. Трудовые навыки и умения по уходу за живыми объектами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение ребенка осуществлять уход за растениями <p>«Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников» С.Н. Николаева ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2019г.</p>	<p>деятельности.</p> <p>Организация образовательной деятельности в рамках дополнительного образования (кружковая работа) в соответствии с ФГОС ДО.</p>		<p><i>живой и неживой природой»</i> МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: <i>Приложение 1</i> <i>Приложение 2</i></p>
<p>5. <u>Проведение констатирующего, внедренческого и контрольного этапов опытно- экспериментальной деятельности с промежуточным мониторингом и корректировкой полученных результатов.</u></p>	<p>1. Выявление степени овладения навыками экспериментирования.</p> <p>2. Выявление готовности педагогов к использованию метода познавательно-исследовательской деятельности</p> <p>3. Оценка развивающей среды.</p>		<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Диагностика Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2024г., май 2025года) <i>Приложение 1</i></p> <p>Анкетирование педагогов. <i>Приложение 2</i></p>

		<p>4. Анкетирование родителей (законных представителей) к участию в реализации проекта.</p> <p>Мониторинг промежуточных результатов инновационной деятельности.</p>		<p>Тематический контроль <i>Приложение 3</i></p> <p>Анкетирование родителей. <i>Приложение 4</i></p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Диагностика Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2024г., май 2025года) <i>Приложение 1</i> Анкетирование педагогов. <i>Приложение 2</i> Тематический контроль <i>Приложение 3</i> Анкетирование родителей. <i>Приложение 4</i></p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Диагностика Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2023г., май 2024года) <i>Приложение 1</i> Анкетирование педагогов. <i>Приложение 2</i> Тематический контроль <i>Приложение 3</i> Анкетирование родителей. <i>Приложение 4</i> МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Диагностика</p>
--	--	---	--	---

			Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2024г., май 2025г.) Приложение 1 Анкетирование педагогов. Приложение 2 Тематический контроль Приложение 3 Анкетирование родителей. Приложение 4 МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Диагностика Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2024г., май 2025года) <i>Приложение 1</i> Анкетирование педагогов. <i>Приложение 2</i> Тематический контроль <i>Приложение 3</i> Анкетирование родителей. <i>Приложение 4</i>
6	<u>Анализ результатов инновационной деятельности.</u> 1.Отчет творческой группы о реализации инновационного проекта. 2.Публикация материалов проекта на страницах официального сайта МДОУ. 3. Публикации в СМИ и Интернет по результатам реализации проекта.	Создание методического обеспечения, обеспечивающего реализацию исследовательской и экспериментальной деятельности в соответствии с ФГОС ДО. Подготовка материалов для создания методических рекомендаций по организации исследовательской и экспериментальной деятельности на территории	МДОУ №3 «Берёзка»: <i>Приложение 7</i> https://region67.region-systems.ru/Preschool.aspx?IdU=mdou3djankoy&IdP=66&IdA=11 Социальная сеть VK МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: <i>Приложение 5</i> https://sadalenuшка.ru/innovacionnaya-deyatelnost.-stem-obrazovanie.html - Свидетельства о размещении

		<p>ДОУ.</p> <p>Ежегодно</p> <p>Постоянно</p>	<p>авторского материала на сайте Infourok.ru</p> <p>-Энверова Л.У. «Глина Крыма»</p> <p>- Тинякова И.В. «Вода»</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: https://kolosok-dobrushino.tvoysadik.ru/?section_id=134</p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Приложение 5 https://npavl.krymschool.ru/?section_id=120</p> <p>ссылка https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-opyty-i-eksperimenty-6160255.html</p> <p>о размещении материала на сайте Infourok.ru Бекирова М. М.-презентация «Опыты и эксперименты» https://www.maam.ru/detskijsad/yekoljata-molodye-zaschitniki-prirody-1504043.html - ссылка о публикации в СМИ Фотоотчета экологического праздника «Эколята-молодые защитники природы» на сайте МААМ.RU воспитателя Бекировой М. М.</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Приложение 5</p>
--	--	--	--

				Приложение https://ds-2-cheburashka.nubex.ru/15190/ сайт Инфоурок (свидетельства о публикации) Публикации занятий в соц сети вк: https://vk.com/public213569865
7	<u>Разработка методических и практических рекомендаций по использованию методического комплекса STEM-образования в образовательном процессе.</u> 1.Обобщение передового педагогического опыта по реализации инновационного проекта. 2. Создание отдельных проектов по темам «Экспериментирование с водой» «Экспериментирование с почвой» «Экспериментирование с глиной» «Экспериментирование с воздухом» «Экспериментирование с магнитом» - «Луковая семейка» - «Насекомые»	2024-2025 уч. г Организация образовательной деятельности в рамках дополнительного образования (кружковая работа) в соответствии с ФГОС ДО. на территории ДОУ. Корректировка хода инновационной деятельности и принятие соответствующих решений.		МДОУ №3 «Берёзка»: Проект «Водный мир» (воспитатель Черкашина Л.М.) МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: методические пособия «Экспериментальная деятельность в детском саду. Вода.», «Экспериментальная деятельность в детском саду. Магнит», «Экспериментальная деятельность в детском саду. Камень.» МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Долгосрочный проект «От семечка до урожая», (воспитатель Исаева Д.С. и Бондаренко А.Н.) Краткосрочный проект в старшей группе на тему: «Удивительный мир под микроскопом», (Кильджи Э.Р.) Краткосрочный проект "Лекарственные растения" для дошкольников. Продуктом деятельности стал альбом «Лекарственные растения в детском саду». (Хитрова А.В.) МБОУ Новонавловский УВК

				<p>структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Бекирова М. М. Долгосрочный проект «Непоседы исследователи»; Касянюк Н. М. краткосрочный проект «Огород на окне», «Живая и неживая природа» (средняя группа); Бахшишова Д. Т. Занятие в младшей группе «Волшебница - вода» (Свойства воды). Проект «Камни, песок, глина и почва»-воспитатель Идрисова С. Р. (старшая группа)</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: долгосрочный проект «Вода -это жизнь» (воспитатель Дмитриченко Н. В.) Проект «Весёлая полоска». (Воспитатель Алексеева А. Л. .)</p>
--	--	--	--	---

2.2.1. Продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта

Прогнозируемые продукты И Д (в соответствии с проектом)	Фактически полученные продукты И Д
1. Создание проекта	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: «Водный мир» МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое» Долгосрочный проект «Глина Крыма» Видеоролик (воспитатель Энверова Л.У.) Проект «Вода вокруг нас» (воспитатель Тинякова И.В.) Видеоролик «Экспериментируем дома» (старший воспитатель Базалий Э.В.) МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Долгосрочный проект «От семечка до урожая», (воспитатель Исаева Д.С. и Бондаренко А.Н.) Краткосрочный проект в старшей группе на тему: «Удивительный мир под микроскопом», (Кильджи Э.Р.) Краткосрочный проект "Лекарственные растения" для дошкольников. Продуктом деятельности стал альбом «Лекарственные растения в детском</p>

	<p>саду».(Хитрова А.В.)</p> <p>МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Бекирова М. М. Долгосрочный проект «Непоседы исследователи»; Касянюк Н. М. краткосрочный проект «Огород на окне», «Живая и неживая природа» (средняя группа); Проект «Камни, песок, глина и почва»-воспитатель Идрисова С. Р. (старшая группа)</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: долгосрочный проект «Вода -это жизнь» (воспитатель Алексеева А.Л.). Проект «Радужная вода ». Проект «Опыт с пекинской капустой » (Холодняк Л.В.)</p>
2. Разработка конспектов занятий	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Конспекты занятий «Знакомство с живой и неживой природой», «Что такое воздух», «Исследуем песок», «Луковая семейка»</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое: Конспекты занятий «Свойства глины», «Фокусы с водой».</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Конспекты занятий «Мы сажали огород», «Волшебный огород», «В мире микроскопа», «Чудеса под микроскопом» (с использованием мультимедиа), «Лекарственные и ядовитые растения», «Лесная аптека».</p> <p>МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Конспекты занятий: «Юные исследователи», «Волшебница вода», «Я-Водяной», «Весёлые магнетики», «Волшебные превращения песчинок», «Удивительные свойства камней», «Испытание магнита», «Вулкан в банке», «Не послушный песок», «Свет и тени», «Вес и притяжение», Волшебница - вода” (Свойства воды).</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Конспекты занятий: «Вода и её свойства»- Алексеева А.Л, «Опыты с солью»-Алексеева А.Л., «Для чего нужен чистый воздух и кому»-Сеттарова Э.К., «Камни бывают разные» -Холодняк Л.В., Научно-популярный мультфильм «Реки Крыма» (старший воспитатель Тоирова Л.С.</p>
3. Мастер-класс	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Мастер-класс «Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в рамках реализации STEM-образования» (воспитатель Черкашина Л.М.)</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое: мастер-класс для родителей 3-4 года «Вода», 4-5 лет «Почва», 5-6 лет «Фокусы с водой», 6- 7 лет «Город волшебников» (вода, магнит, камень, воздух)</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Мастер – класс ТЕМА: «Использование цифровых микроскопов для развития познавательной активности дошкольников»</p>

	<p>МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Мастер-класс «Использование инновационных методик при подготовке детей к школе», Презентация «Детское экспериментирование как средство развития познавательной активности».</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Мастер-класс «Экспериментируйте дома с водой»</p>
4. Семинар-практикум для педагогов	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Семинар для педагогов «СТЕМ-технология, новая ступень в развитии детей дошкольного возраста» (ст. воспитатель Шестак Л.С.)</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Семинар-практикум для педагогов ««Детское экспериментирование – основа поисково-исследовательской деятельности дошкольников».</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Семинар - практикум для педагогов. «Цифровой микроскоп».</p> <p>МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Семинар-практикум для педагогов «Использование инновационных форм и методов экологического образования детей, экспериментальная деятельность в работе с детьми». Картотека, схемы, алгоритм проведения опытов.</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Семинар-практикум для педагогов «Экспериментирование с живой и неживой природой» в организации исследовательской деятельности дошкольников».</p>
5. Профессиональные конкурсы	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Конкурс «Лучший центр исследовательской деятельности в группах МДОУ».</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Конкурс «Первооткрыватель 2025» (3 место в Симферопольском районе) Сайт СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ Всероссийский конкурс «Детские исследовательские и научные работы, проекты» работа «Волшебная вода» 1 место (Файкова Э.М.)</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Сайт ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ «Воспитатель года 2025» 3 место (Кильджи Э.Р.)</p> <p>МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: «Воспитатель года 2024» 3 место (Вавриш Ю. С.)</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка» -Международный конкурс Педагогического мастерства «СТЕМ-образование в ДОУ» 3 место (старший воспитатель Тоирова Л.С.)</p>
6. Отчет о результатах инновационной деятельности	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте МДОУ</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Отчет о результатах</p>

	<p>инновационной деятельности на сайте ДОУ https://sadalenuushka.ru/innovacionnaya-deyatelnost.-stem-obrazovanie.html</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте ДОУ МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте МБОУ МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте МДОУ https://ds-2-cheburashka.nubex.ru/15190/</p>
7. Презентация опыта работы	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Презентация опыта работы на сайте МДОУ МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое: Презентация опыта работы на сайте ДОУ https://sadalenuushka.ru/innovacionnaya-deyatelnost.-stem-obrazovanie.html</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Презентация опыта работы на сайте ДОУ МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Презентация «Детское экспериментирование как средство развития познавательной активности». Воспитатель Бекирова М. М. Презентация опыта работы на сайте МБОУ МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Презентация опыта работы на сайте ДОУ https://ds-2-cheburashka.nubex.ru/15190/</p>

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/ дети/ родители/ социальные партнеры)	Предоставленный продукт Инновационной деятельности	Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.)
МДОУ №3 «Берёзка»:				
Мастер-класс	МДОУ	37 Родители	«Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в рамках реализации STEM-образования»	Отзыв родителей
Методическое объединение заведующих и старших воспитателей МДОУ	Муниципальный	22 Заведующие	«Перспективы развития свободной творческой личности ребенка при	Отзыв руководителя МО

		и старшие воспитатели	использовании инновационных технологий»	
МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:				
1. Методическое объединение для воспитателей дошкольных групп Симферопольского района "Проектная деятельность, как средство взаимодействия педагогов детей и родителей". На мероприятии наш детский сад представил проект " Взаимодействие с родителями при реализации программы "STEM -образование. Экспериментирование с живой и не живой природой.»	муниципальный	Педагоги-42	Выступление по внедрению STEM-технологии «"Проектная деятельность, как средство взаимодействия педагогов детей и родителей".	Отзыв руководителя МО
			Мастер-класс «Фокусы с водой»	Отзыв руководителя МО
2.Конкурс «Первооткрыватель 2025»	муниципальный	Детские сады Симферопольского района	«Глина Крыма»	3 место
3.Мастер-класс	ДОУ	родители	«Экспериментируем дома»	Отзыв в «Книге отзывов»
4.Онлайн-конференция	Всероссийский	педагоги	«Внедрение STEM-технологий. Модуль «экспериментирование с живой и неживой природой»	сертификат
МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»:				
1.Методическое объединение для заведующих и старших воспитателей районного уровня с темой «Использование информационных технологий (электронный микроскоп), как средство развития познавательно - исследовательской деятельности старших дошкольников».	муниципальный	35 Заведующие и старшие воспитатели.		Отзыв руководителя МО
2.Мастер-класс	ДОУ	Родители 50	«Использование цифровых микроскопов для развития познавательной активности дошкольников»	Отзыв родителей
МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:				
1. Методическое объединение для старших воспитателей, воспитателей	ДОУ	Педагоги-25, Детские сады	1. «Организация опытно-экспериментальной деятельности в	Отзыв руководителя МО

дошкольных групп Краснопереконского района		района	работе с детьми. Экспериментирование с живой и неживой природой». Картотека, схемы, алгоритм проведения опытов	
2.Семинар-практикум для педагогов			2.«Использование инновационных методик, экспериментирования при подготовке дошкольников к школе»	Отзыв педагогов
3.Мастер-класс	ДОУ	Родители -45	«Эксперименты с детьми дома. Свойства камней, удивительный мир камней.»	Отзыв родителей
МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:				
1.Мастер-класс	ДОУ	Родители 32	«Экспериментируем дома с водой»	Отзыв заведующий ДОУ
Первооткрыватель 2025	муниципальный	Воспитанники 1	«Опыты»	Отзыв заведующий ДОУ

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

Вид и название мероприятия (конференции, семинары, мастер–классы и др.)	Уровень (международный , всероссийский, региональный ,муниципальный)	Кол-во присутствующих	Предоставленный продукт инновационной деятельности
МБДОУ №3 «Берёзка»:			
Семинар –практикум «СТЕМ-технология, новая ступень в развитии детей дошкольного возраста»	МДОУ	12 педагогов	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» Отчет на сайте МДОУ
Методобъединение: «Инновационные «STEM» технологии в дошкольном образовательном учреждении. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой»	МДОУ	15 педагогов	Методические рекомендации, представление методических пособий к организации образовательной деятельности
МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:			
Семинар-практикум для педагогов «Детское экспериментирование – основа поисково-исследовательской деятельности дошкольников».	ДОУ	7 педагоги	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой». Методические пособия Отчет на сайте МБДОУ
Неделя экспериментирования в рамках инновационной деятельности в ДОУ Мастер- классы для родителей.	ДОУ	8 педагоги	Проведение занятий 2 младшая группа «Вода» Средняя группа «Почва. Посадка лука» Старшая группа «Вода. Фокусы с водой»

			Подготовительная группа «Город волшебников» (вода, магнит, воздух, камни)
Педагогический совет «Использование «STEM» технологий в дошкольном образовательном учреждении. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» «Опытно-исследовательская (экспериментальная) деятельность в детском саду, как вид успешной реализации ФГОС ДО»	ДОУ	10 педагоги	Отчетна сайте ДОУ
МБДОУ «Колосок» с. Добрушино:			
Семинар – практикум для воспитателей: «Методы и приёмы, используемые при проведении детского экспериментирования в ДОУ»	ДОУ	7 педагоги	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой»
Неделя экспериментирования в рамках инновационной деятельности в ДОУ	ДОУ	7 педагоги	Проведение занятий Средняя группа «Песок- волшебник» Старшая группа «Лекарственные травы нашего региона». Подготовительная группа «Мир под микроскопом»
МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:			
Семинар-практикум «STEM-образование в ДОУ»	ДОУ	5 педагоги	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой»
Неделя экспериментирования в рамках инновационной деятельности в ДОУ	ДОУ	5 педагоги	Проведение занятий младшая группа «Маленькие волшебники. Вода-жидкость, у воды нет запаха» Средняя группа «Огород на окне» (посадка и выращивание лука) Старшая группа «Магниты, магнетизм» Подготовительная группа «Волшебный мир звуков»
Педагогический совет «Использование «STEM» технологий в дошкольном образовательном учреждении. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» «Опытно-исследовательская (экспериментальная) деятельность в детском саду, как вид успешной реализации ФГОС ДО»	ДОУ	5 педагоги	Отчет

МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:			
Семинар-практикум «STEM-образование в ДОУ»	ДОУ	7 педагогов	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» Отчет на сайте МБДОУ
Неделя экспериментирования в рамках инновационной деятельности в ДОУ	ДОУ	7 педагоги	Проведение занятий Старшая группа №2 «Всем нужна вода» Подготовительная группа №4 «Камни бывают разные»
Педагогический совет «Использование «STEM» технологий в дошкольном образовательном учреждении. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» «Опытно-исследовательская (экспериментальная) деятельность в детском саду, как вид успешной реализации ФГОС ДО»	ДОУ	10 педагогов	Отчет на сайте ДОУ

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)
МДОУ №3 «Берёзка»:					
МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:					
Конкурс «Первооткрыватель 2025»	Муниципальный	Энверова Л.У. воспитатель	«Глина Крыма»	3 место	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с.
Конкурс «Педагогические инновации»	Всероссийский	Энверова Л.У. воспитатель	«Камни Крыма» «Свойства магнита»	1 место 1 место	Чистенькое», Базалий Э.В., старший воспитатель
МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»:					

Конкурс «Педагогические инновации»	Всероссийский	Исаева Д.С. воспитатель	Экспериментальная деятельность с применением инновационных технологий в ДОО		
Конкурс «Педагогический проект»	Всероссийский	Хитрова А.В. воспитатель	«Лекарственные растения Крыма»		
<i>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:</i>					
1.Республиканский природоохранный конкурс «Чистый Крым в 2024году»	Муниципальный	Романченко О. С. воспитанница подготовительной группы «Непоседы»	Конкурс поделок из втор сырья и бросового материала «Вторая жизнь». Работы из пластиковых бутылок, полиэтиленовых пакетов.	1 место	<i>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:</i> Бекирова М. М. воспитатель
2.Всероссийский конкурс экологических рисунков	Муниципальный	Биченко К. В. – подготовительная группа «Непоседы»	Номинация «Волшебная кисть» (природа Крыма)	2 место	Бекирова М. М. Воспитатель
	Муниципальный	Аксеитова С. Р.- подготовительная группа «Непоседы»	Номинация «Волшебная кисть» (природа Крыма)	3 место	Бекирова М. М. воспитатель
<i>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:</i>					
Муниципальный Конкурс «Первооткрыватель 2025»	Муниципальный	Тоирова Л.С..старший воспитатель	Видеофильм «Опыты»	-2место -участник Ягьяева Фериде	МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка» Тоирова Л.С , старший воспитатель
конкурс	Всероссийский	Тоирова Л .С. старший воспитатель	Международный конкурс Педагогического мастерства «STEM-образование в ДОУ» 3место	3 место	-

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций – 4

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

- ✓ *Международный уровень -*
- ✓ *Всероссийский уровень – 4*
- ✓ *Региональный уровень - 1*
- ✓ *Муниципальный уровень – 6*

Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень –0 Всероссийский уровень –1 Региональный уровень – 1 Муниципальный уровень 6

Другое _____

2.2.3 Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы.

Основными показателями для оценки результатов стали:

– совершенствование нормативно-правовой базы:

Организация творческой группы, проведение мастер-классов, педагогических часов, консультаций.

– эффективность научно-методического сопровождения деятельности инновационной площадки;

Авторы программы: Волосовец Татьяна Владимировна, Аверин Сергей Александрович, Маркова Вера Александровна.

– эффективность научно-методического сопровождения деятельности инновационной площадки- была разработана система методической работы с кадрами в условиях ведения инновационной деятельности в результате чего повысился уровень профессиональной компетенции педагогов, не только участников инновационной деятельности, но и всего педагогического коллектива. Об этом можно судить по качеству организованных с детьми занятий. На протяжении 2024-25 учебного года педагогами ДООУ были организован ряд открытых мероприятий- просмотры занятий по экспериментально-исследовательской деятельности.

За прошедший период (2 этап 2024-2025 уч. год) все участники инновационной деятельности МДООУ изучили методические пособия и рекомендации, ознакомились с планом реализации проекта, через консультацию и мастер-класс. Исследовательской и проектной деятельностью были охвачены дети старшего дошкольного возраста (323 ребёнка) и педагоги (33 педагога). В коллективе благоприятный инновационный климат, педагоги замотивированы на реализацию проекта (прошли обучение по данному направлению, организовали предметную среду, старший воспитатель составил план для организации деятельности каждого педагога).

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)
Малая заинтересованность родителей (законных	Разнообразить инновационные формы с	Проблема решена.

представителей) в реализации данного проекта.	родителями.	
Включить экспериментальную деятельность в режим дня.	Дополнительное образование	Работа продолжается
Курсы ПК по данной теме	бесплатные	За счет педагогов

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) (не более 2000 знаков).

Деятельность ДОУ по реализации 2-го, практического этапа инновационной деятельности по проекту «STEM-образование. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» можно признать удовлетворительной.

Работа учреждения в рамках инновационного проекта эффективна, т.к. позволяет создавать благоприятные условия в учреждении для обеспечения качества образования.

В первую очередь, работа в проекте позволила внести изменения в развивающую среду групп и пространства ДОУ:

- обновлены уголки для экспериментирования- лаборатории.
- пересмотрено расположение игровых центров.
- изготовлены методические пособия.

Во-вторых, повысился профессиональный уровень педагогов в вопросах экспериментальной деятельности. У них появился опыт самообследования и самоанализа, умение увидеть проблему и решить ее.

В-третьих, проведена работа с родителями (законными представителями), которые с удовольствием подключились в экспериментальную деятельность.

Продуктами инновационной деятельности стали презентации, конспекты занятий, видеоролики, проекты, методические пособия. Они доступны в сети-интернет на сайте МБДОУ.

В целом работа в РИП не только повысила имидж учреждения, но и развило интерес в создание условий для развития интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество путем реализации парциальной модульной программы «STEM-ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА»

За данный период все поставленные задачи выполнены в полном объеме.

3. Кадровое обеспечение проекта

а) управление инновационным проектом (координационный, методический совет и др.)

Ф.И.О.сотрудника	Должность, образование, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Функционал специалиста в проекте
1. Лапшина Т.В.	заведующий центром развития дошкольного и начального образования ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования»	Консультант проекта
2. Красёха М.Н.	методист центром развития дошкольного и начального	Консультант проекта

	образования ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования»	
3. Стратий Л.А.	Заведующий МДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ,
4. Шестак Л.С.	Старший воспитатель	Творческая группа ДОУ,
5. Черкашина Л.М.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ, Участник
6. Келлер В.Ю.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ, Участник
7. Хлебницкая М.П.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ, Участник
8. Кулешова Е.Л.	Заведующий МБДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ
9. Базалий Э.В.	Старший воспитатель	Творческая группа ДОУ
10. Розанова А.В.	Педагог-психолог	Творческая группа ДОУ
11. Тинякова И.В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
12. Кулешова В.М.	Музыкальный руководитель	Участник
13. Бейтуллаева Э.С.	Воспитатель	Участник
14. Энверова Л.У.	Воспитатель	Участник
15. Абдугафарова Э.С.	Воспитатель	Участник
16. Файкова Э.М.	воспитатель	Участник
17. Парфёнова А.А.	воспитатель	участник
18. Федорова В.И.	Заведующий МБДОУ, высшее	Руководитель
19. Черкасова З.В.	Заместитель заведующего по ВМР	Творческая группа ДОУ
20. АметУста Х.С.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
21. Кильджи Э.Р.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
22. Хитрова А.В.	Воспитатель	Участник
23. Бекирова Л.Р.	Воспитатель	Участник
24. Исаева Д.С.	Воспитатель	Участник
25. Бондаренко А.Н.	Воспитатель	Участник
26. Стефанцова Е. П.	Директор МБОУ Новопавловский УВК, высшее	Руководитель
27. Николенко Т. Н.	Старший воспитатель	Творческая группа ДОУ
28. Бекирова М. М.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
29. Касянюк Н. М.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
30. Бахшишова Д. Т.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
31. Козуб О. В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
32. Ментарова Э. Д.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
33. Идрисова С.Р.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
34. Ковальчук Я.Ю.	Врио Заведующего МБДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ

35. Тоирова Л.С.	Старший воспитатель, высшее	Творческая группа ДОУ
36. Дмитриченко Н. В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
37. Сеттарова Э.К.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
38. Холодняк Л.В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте
Руководитель и Педагоги	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»-10 МБДОУ «Колосок» с.Добрушино»-8 МДОУ №3 Детский сад «Берёзка»-6 МБОУ Новопавловский УВК -8 Детский сад «Чебурашка Нижегородского района РК-6	Разрабатывают конспекты НОД, образовательной деятельности с детьми, внедряют в образовательный процесс инновационные технологии
Обучающиеся	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»-90 МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»- 102 МДОУ №3 Детский сад «Берёзка»-98 МБОУ Новопавловский УВК СП «Детский сад «Ивушка» -70 Детский сад «Чебурашка Нижегородского района РК-80	Участники проекта
Родители	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»-40 МБДОУ «Колосок» с.Добрушино»-50 МДОУ №3 Детский сад «Берёзка» - 37 МБОУ Новопавловский УВК -60	Способствуют внедрению в образовательный процесс

	Детский сад «Чебурашка Нижегородского района РК-70	
Социальные партнеры (<u>при наличии</u> договоров, соглашений)	5 ДОО входящих в инновационное объединение	Делятся с социальными партнёрами опытом в применении инноваций, взаимодействуют в вопросах применения инноваций.
Общее число участников инновационного проекта	735 человек	

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
2 / 50%	Курсы ПК	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» 72 часа	Сайт ООО Инфоурок	Март 2023год
3/ 30%	Курсы ПК	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» 72 часа	Сайт ООО Инфоурок	Март 2023год
8/ 70%	Курсы ПК	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» 72 часа	Сайт ООО Инфоурок	Март 2023 г, Июнь 2024
1/ 10%	Курсы ПК	«Управление инновационной деятельностью в дошкольной образовательной организации» 72 часа	КРИППО	Апрель 2022 г.
5/ 63%	Курсы ПК	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» 180 часов	Сайт ООО «Инфоурок»	февраль– август 2023год
1/ 11%	Курсы ПК	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» 180 часов	Сайт ООО Инфоурок	Июль 2023год

Заведующий МДОУ №3 «Берёзка»
Подпись расшифровка подписи

Стратий Л.А.

Заведующий МБДОУ
«Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»

Подпись

Кулешова Е.Л.
расшифровка подписи

Заведующий МБДОУ
«Колосок» с. Добрушино»

Подпись

Федорова В.И.
расшифровка подписи

Директор МБОУ «Новопавловский
учебно-воспитательный комплекс»

Подпись

Стефанцова Е.П.
расшифровка подписи

Врио Заведующего МБДОУ
Нижегорский детский сад«Чебурашка»

Подпись

Ковальчук Я.Ю.
расшифровка подписи

Научный руководитель

Подпись

Маркова В.А.
расшифровка подписи

Заведующий МДОУ №3 «Берёзка»

Подпись

Заведующий МБДОУ

«Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»

Заведующий МБДОУ

«Колосок» с. Добрушино»

Директор МБОУ «Новоавловский
учебно-воспитательный комплекс»

рио Заведующего МБДОУ

ижегорский детский сад «Чебурашка»

Научный руководитель

Подпись

Стратий Л.А.

расшифровка подписи

Кулешова Е.Л.

расшифровка подписи

Федорова В.И.

расшифровка подписи

Стефанцова Е.П.

расшифровка подписи

Ковальчук Я.Ю.

расшифровка подписи

Маркова В.А.

расшифровка подписи

