

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ
О деятельности региональной инновационной площадки
в сфере образования Республики Крым в 2023- 2024 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(ссылканапроектиотчет)- <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_alenuschka-chistenkoe@crimeaedu.ru.

<http://sadalenuшка.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.tvoysadik.ru/?section_id=134

1.1.4. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопавловский учебно-воспитательный комплекс» муниципального образования

Красноперекопский район Республики Крым (МБОУ Новопавловский УВК) структурное подразделение «Детский сад «Ивушка».

296035, Республика Крым, Красноперекопский 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. Черкасова Злата Викторовна, заведующий МБДОУ «Колосок» с. Добрушино» Сакского района Республики Крым;

1.3.4. Стефанцова Елена Петровна, директор Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «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 молодежи 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 31.08.2023г. №376 «Об организации методической работы с педагогическими кадрами образовательных организаций в 2023/2024 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)

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 (не более 10 стр.):

Этапналитико-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 долгосрочный проект «Удивительные камни Крыма» («Свойства камней», макет карьера Крыма, мультфильм научно-популярный «Удивительные камни Крыма») Приняли активное участие в конкурсах.

Продуктами инновационной деятельности на данном этапе в МБДОУ «Колосок» с. Добрушино является долгосрочный проект «Волшебный мир кристаллов» (Проведение опытов по выращиванию кристаллов; наблюдение, исследование, анализ. Оформление информационно-просветительского материала в виде, папок-передвижек, консультаций, бесед: «Как вырастить кристалл в домашних условиях», «Игра или экспериментирование», «Маленькие исследователи», «Развитие экспериментирование 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» (физические свойства окружающего мира, знакомство со свойствами различных предметов, природных материалов) 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 Нижнегорский 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 2023-2024 уч. год (от 30.08. 2023 № 169-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).

- 2.2.5. Приказ об утверждении 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).
 - 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).

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) старший воспитатель Келлер В.Ю., воспитатель Брагина О.И.
- 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., Вавриш Ю. С, Касянчук Н. М., Бахшишова Д. Т.
- 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 Буркальцева Т.О. (2023г.)

4. В инновационную деятельность включены:

4.4.1. В инновационную деятельность включены педагоги МДОУ: (4). У педагогов есть своя персональная страничка на сайте МДОУ.

<https://region67.region-systems.ru/Teacher.aspx?IdU=bragina>

<https://region67.region-systems.ru/Teacher.aspx?IdU=senina>

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://sadalenuшка.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 (7), руководитель структурного подразделения.

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 с школой, с Домом культуры с. Новопавловка.

Взаимодействие с ЦДЮТ Красноперекоского 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 инновационной деятельности размещена на сайте ДООУ, информация обновляется постоянно, ссылка на сайт образовательной 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://sadalenushka.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» Келлер В.Ю. представила материал по проблемам инновационного проекта на методическом объединении городского уровня на базе МДОУ №5 «Вишенка» с темой «Перспективы развития свободной творческой личности ребенка при использовании инновационных технологий» (20 апрель 2023г.).

7.7.2. В рамках проведения методического объединения для воспитателей дошкольных групп Симферопольского района по теме: «Использование технологий организации опытно-исследовательской деятельности на занятиях по краеведению. (Развитие детского туризма, как условие освоения дошкольниками

социокультурной и природной среды родного края)», с докладом выступила старший воспитатель Базалий Э.В. Воспитатель Энверова Л.У. провела мастер-класс на тему «Удивительные камни Крыма». (31.10.2023год)

- 7.7.3. Заместитель заведующего МБДОУ «Колосок» с. Добрушино Черкасова З.В. выступила на методическом объединении районного уровня с темой (Инновационный подход к организации опытно-экспериментальную деятельность в ДОУ), «Волшебный мир кристаллов» (17.04. 2024 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» Буркальцева Т.О. выступила на методическом объединении районного уровня с темой «Опыты и эксперименты с живой и неживой природой», «Картотека опытов для детей дошкольного уровня» (11.11. 2023г.).

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 непрогнозируемые 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, познавательной-исследовательской деятельности и научно-технического творчества в условиях дошкольного учреждения.</p> <p>3. Апробация условий в ДОУ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработать модель сетевого взаимодействия по применению технологии; - 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; - Сформировать потребность педагогов в постоянном саморазвитии и самообразовании, направленных на развитие определенных компетенций у дошкольников и функциональных навыков педагогов. - Обеспечить информационную и научно-методическую поддержку педагогов, развитие материально-технической базы, развивающей предметно-пространственной, образовательной среды. - Создать «STEM KLAB» в сети интернет, куда войдут участники проекта, которые будут транслировать и 	<p>В 2023-2024 учебном году наступил 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.</p> <p>Во всех возрастных группах МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое» проведены практические занятия по экспериментальной деятельности.</p> <p>В старшем дошкольном возрасте реализован долгосрочный проект «Удивительные камни Крыма». Продуктом деятельности стал научно-популярный мультфильм «Удивительные</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 Новопавловский 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,</p> <p>-трудовые поручения,</p> <p>- опыты,</p> <p>-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>камни Крыма».</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 «Волшебный мир кристаллов».</p> <p>Продуктом деятельности стала презентация «Волшебные кристаллы».</p> <p>В МБДОУ Нижнегорский 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</p>		
---	--	--	--

		<p>деятельности. Воспитатели старшего дошкольного возраста разработали и реализовали долгосрочный проект «Непоседы исследователи». Ознакомили детей с различными природными материалами, предметами окружающего мира, их свойствами.</p>		
2.	<p><u>Разработка примерных моделей внедрения STEM-образования в образовательный процесс.</u> Создание первичного варианта модели внедрения экспериментальной деятельности детей в основную часть ОП ДОУ.</p>	<p>Апробация опытно-экспериментальной деятельности, интегрированного подхода в обучении. Организация психологического сопровождения учебного процесса. Разработка положений к профессиональным конкурсам. Разработка издательской продукции (грамоты, дипломы, буклеты) Разработка и реализация проектов (по годовому плану)</p>	Изучение ФОП ДО	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: МБДОУ Нижнегорский 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> 1. Разработка плана-графика повышения квалификации для руководящих и педагогических работников. 2. Обеспечение поэтапного повышения квалификации руководящих и педагогических работников.</p>	<p>Контроль за повышением профессиональной компетентности педагогов.</p> <p>2023</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) МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: План- утверждён приказом от 22.02.2022г. №31-ОД</p>

			<p>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.</p> <p>КПК Инфоурок «STEM-образование детей 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</p> <p>КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март-апрель 2023г. (воспитатели)</p> <p>МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка»: План- утвержден приказом от 10.01.2024г. № 3 - ОД</p> <p>КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март</p>
--	--	--	---

				2023г. (старший воспитатель, воспитатели)
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</p> <p>1. Представления о природе:</p> <p>а) об объектах живой природы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявить характер представлений ребенка о признаках живого; выяснить, имеет ли ребенок представления о потребностях живых организмов, условиях, необходимых для жизни. - 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 	<p>Создание предметно-развивающей среды на территории ДС, способствующей реализации исследовательской и экспериментальной деятельности.</p> <p>Организация образовательной деятельности в рамках дополнительного образования (кружковая работа) в соответствии с ФГОС ДО.</p>		<p><i>МДОУ №3 «Берёзка»: МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Приложение 1 Приложение 2</i></p>

<p>в специально созданных условиях.</p> <p>3. Трудовые навыки и умения по уходу за живыми объектами. - умение ребенка осуществлять уход за растениями</p> <p>«Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников» С.Н. Николаева ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2019г.</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. 2. Выявление готовности педагогов к использованию метода познавательно-исследовательской деятельности 3. Оценка развивающей среды. 4. Анкетирование родителей (законных представителей) к участию в реализации проекта.</p> <p>Мониторинг промежуточных результатов инновационной деятельности.</p>		<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Диагностика Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2022г., май 2023года) <i>Приложение 1</i></p> <p>Анкетирование педагогов. <i>Приложение 2</i></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 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></p> <p>МБДОУ «Колосок» с.</p>

			<p>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 Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2023г., май 2024г.) Приложение 1 Анкетирование педагогов. Приложение 2 Тематический контроль Приложение 3 Анкетирование родителей. Приложение 4</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: 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.</p>
--	--	--	---

				Приложение 4
6	<p><u>Анализ результатов инновационной деятельности.</u></p> <p>1. Отчет творческой группы о реализации инновационного проекта.</p> <p>2. Публикация материалов проекта на страницах официального сайта МДОУ.</p> <p>3. Публикации в СМИ и Интернет по результатам реализации проекта.</p>	<p>Создание методического обеспечения, обеспечивающего реализацию исследовательской и экспериментальной деятельности в соответствии с ФГОС ДО.</p> <p>Подготовка материалов для создания методических рекомендаций по организации исследовательской и экспериментальной деятельности на территории ДОУ.</p>	<p>Ежегодно</p> <p>Постоянно</p>	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Приложение 7 https://region67.region-systems.ru/Preschool.aspx?IdU=mdou3djankoy&IdP=66&IdA=11 Социальная сеть VK</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое: Приложение 5 https://sadalenuшка.ru/innovacionnaya-deyatelnost.-stem-obrazovanie.html - Свидетельства о размещении авторского материала на сайте Infourok.ru - Энверова Л.У. «Удивительные камни Крыма» - Бейтуллаева Э.С. «О чем поспорили вода и кока-кола» - Тинякова И.В. «Вода вокруг нас»</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: https://kolosok-dobrushino.tvoyasadik.ru/?section_id=134</p> <p>МБОУ Новопавловский 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 Приложение https://ds-2-cheburashka.nubex.ru/15190/ сайт Инфоурок (свидетельства о публикации) Публикации занятий в соцсети вк: https://vk.com/public213569865</p>
7	<p><u>Разработка методических и практических рекомендаций по использованию методического комплекса STEM-образования в образовательном процессе.</u></p> <p>1.Обобщение передового педагогического опыта по реализации инновационного проекта.</p> <p>2. Создание отдельных проектов по темам</p>	<p>2023-2024 уч. год. Организация образовательной деятельности в рамках дополнительного образования (кружковая работа) в соответствии с ФГОС ДО.</p>	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Проект «Магия соли» (воспитатель Хлебницкая М.П.)</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Долгосрочный проект «Удивительные камни Крыма»</p>

<p>«Экспериментирование с водой» «Экспериментирование с почвой» «Экспериментирование с глиной» «Экспериментирование с воздухом» «Экспериментирование с магнитом» - «Луковая семейка» - «Насекомые»</p>	<p>на территории ДОУ. Корректировка хода инновационной деятельности и принятие соответствующих решений.</p>		<p>(воспитатель Энверова Л.У.) Проект «Вода вокруг нас» (воспитатель Тинякова И.В.) МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Долгосрочный проект «Волшебный мир кристаллов» (воспитатель Бондаренко А.В.) МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Бекирова М. М. Долгосрочный проект«Непоседы исследователи» Касянюк Н. М. краткосрочный проект «Вода-водица» (круговорот воды в природе) Бахшишова Д. Т. Эксперимент “Испытание магнита” МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка»:долгосрочный проект «Вода -это жизнь» (воспитатель Алексеева А.Л.) Проект «Чудо-семечко. Выращивание лука» (Воспитатель Холодняк Л.В.)</p>
--	--	--	--

2.2.1. Продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта

Прогнозируемые продукты И Д (в соответствии с проектом)	Фактически полученные продукты ИД
1. Создание проекта	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: «Магия соли»</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое Долгосрочный проект «Удивительные камни Крыма» (воспитатель Энверова Л.У.) Научно-популярный мультфильм «Удивительные камни Крыма» (старший воспитатель Базалий Э.В., музыкальный руководитель Кулешова В.М.) Проект «Вода вокруг нас» (воспитатель Тинякова И.В.)</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Долгосрочный проект «Удивительный мир кристаллов» (воспитатель Бондаренко А.Н.)</p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Долгосрочный проект «Непоседы исследователи» (Бекирова М. М.) Краткосрочный проект «Вода-водица» (круговорот воды в природе), (Касянюк Н. М.) Проект Эксперимент «Испытание магнита». (Бахшишова Д. Т.)</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: долгосрочный проект «Вода -это жизнь» (воспитатель Алексеева А.Л.). Проект «Грядка на окне». Проект «Выращивание лука» (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 камней». «О чем поспорили вода и кока-кола», «Песок»</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: Конспекты занятий «Волшебные кристаллы соли», «Кристаллы и их происхождение», «Волшебная соль».</p> <p>МБОУ Новонавловский 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».</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Конспекты занятий: «Вода и её свойства»- Алексеева А.Лю, «Вода вокруг нас»- Алексеева А.Л., «Почва-объект неживой природы»- Сетгарова Э.К., «Камни бывают разные» -Холодняк Л.В., Научно-популярный мультфильм «Реки Крыма» (старший воспитатель Буркальцева Т.О.,</p>

3. Мастер-класс	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Мастер-класс «Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в рамках реализации STEM-образования» (воспитатель Хлебницкая М.П.)</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Мастер-класс «Экспериментируйте дома»</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Мастер-класс «Детское экспериментирование – путь к познанию окружающего мира»</p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Мастер-класс «Использование инновационных методик при подготовке детей к школе»</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 «STEM-технология, новая ступень в развитии детей дошкольного возраста» (ст. воспитатель Келлер В.Ю.)</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Семинар-практикум для педагогов «STEM- образование в ДОУ»</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино: семинар-практикум для педагогов «Экспериментирование с живой и неживой природой» в организации исследовательской деятельности дошкольников»</p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Семинар-практикум для педагогов «Организация опытно-экспериментальной деятельности в работе с детьми». Карточка, 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». (1 место на муниципальном уровне).</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: <u>Конкурс «Первооткрыватель 2024»</u> (участник в Симферопольском районе) «Воспитатель года 2024» 3 место (Энверова Л.У.) Сайт ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ <u>Всероссийский конкурс</u></p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: <u>Сайт ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ</u> <u>Всероссийский конкурс.</u></p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: «Воспитатель года 2024» 3 место (Вавриш Ю. С.)</p>

	<p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Конкурс «Первооткрыватель 2024» 2 место в Муниципалитете. Сайт Педагогические Инновации Всероссийский конкурс -Международный конкурс Педагогического мастерства «STEM-образование в ДОУ» 3 место (старший воспитатель Буркальцева Т.О.)</p>
6. Отчет о результатах инновационной деятельности	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте МДОУ МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте ДОУ https://sadalenushka.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://sadalenushka.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 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	35 Родители	«Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в рамках реализации STEM-образования»	Отзыв родителей
Методическое объединение заведующих и старших воспитателей МДОУ	Муниципальный	22 Заведующие и старшие воспитатели	«Перспективы развития свободной творческой личности ребенка при использовании инновационных технологий»	Отзыв руководителя МО
МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:				
1. Методическое объединение для воспитателей дошкольных групп Симферопольского района «Использование технологий организации опытно-исследовательской деятельности на занятиях по краеведению. (Развитие детского туризма, как условие освоения дошкольниками социокультурной и природной среды родного края)	муниципальный	Педагоги-42	Доклад по внедрению STEM-технологии модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой»	Отзыв руководителя МО
			Мастер-класс «Волшебный камень-магнитий»	Отзыв руководителя МО
2. Конкурс «Воспитатель года 2024»	муниципальный	43 Заведующие и старшие воспитатели	Мастер-класс «Удивительные камни Крыма»	3 место
3. Конкурс «Мультфильмы своими руками»	муниципальный	43 Детские сады района	Научно-популярный мультфильм «Удивительные камни Крыма»	1 место
4. Мастер-класс	ДОУ	родители	«Экспериментируем дома»	Отзыв в «Книге отзывов»
МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»:				
1. Методическое объединение для воспитателей дошкольных групп	муниципальный	Педагоги-28		Отзыв руководителя МО

Инновационный подход к организации опытно-экспериментальную деятельность в ДОУ, «Волшебный мир кристаллов»				
2. Мастер-класс	ДОУ	Родители 50	«Детское экспериментирование - путь к познанию окружающего мира»	Отзыв родителей
МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:				
1. Методическое объединение для старших воспитателей, воспитателей дошкольных групп Краснопереконского района	ДОУ	Педагоги-25, Детские сады района	1. «Организация опытно-экспериментальной деятельности в работе с детьми. Экспериментирование с живой и неживой природой». Картотека, схемы, алгоритм проведения опытов	Отзыв руководителя МО
2. Семинар-практикум для педагогов			2. «Использование инновационных методик, экспериментирования при подготовке дошкольников к школе»	Отзыв педагогов
3. Мастер-класс	ДОУ	Родители -55	«Эксперименты с детьми дома»	Отзыв родителей
МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:				
1. Мастер-класс	ДОУ	Родители 28	«Экспериментируем дома с водой»	Отзыв заведующий ДОУ
Первооткрыватель 2024	муниципальный	Воспитанники 1	«Опыты»	Диплом 2 место Нестерова Бондана

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

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во присутствующих	Предоставленный продукт инновационной деятельности
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»	МДОУ	15 педагогов	Методические рекомендации, представление

технологии в дошкольном образовательном учреждении. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой»			методических пособий к организации образовательной деятельности
МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:			
Семинар-практикум «STEM-образование в ДОУ»	ДОУ	7 педагоги	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» Отчет на сайте МБДОУ
Неделя экспериментирования в рамках инновационной деятельности в ДОУ	ДОУ	8 педагоги	Проведение занятий 2 младшая группа «Маленькие волшебники. Песок» Средняя группа «Волшебница- вода» Старшая группа «Удивительные камни Крыма» Подготовительная группа «О чем поспорили вода и кока-кола»
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	Отчет на сайте ДОУ
МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»:			
Семинар-практикум «STEM-образование 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 «Волшебные кристаллы соли» Старшая группа «Волшебная соль». Подготовительная группа «Кристаллы и их происхождение»
Педагогический совет «Особенности организации предметно-пространственной среды в условиях реализации ФОП ДО»	ДОУ	7 педагоги	
МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:			
Семинар-практикум «STEM-образование в ДОУ»	ДОУ	7 педагоги	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой»
Неделя экспериментирования в рамках	ДОУ	7 педагоги	Проведение занятий

инновационной деятельности в ДОУ			2 младшая группа «Маленькие волшебники. Вода- жидкость, у воды нет запаха» Средняя группа «Чудесные способности магнита» Старшая группа «Древесина ее качества и свойства» Подготовительная группа: «Вулкан в банке»
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	7 педагоги	Отчет
МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка»:			
Семинар-практикум «STEM-образование в ДОУ»	ДОУ	9 педагогов	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» Отчет на сайте МБДОУ
Неделя экспериментирования в рамках инновационной деятельности в ДОУ	ДОУ	9 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	12 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»:					
Конкурс	Всероссийский	Келлер В.Ю., старший воспитатель	«СТЕМ-технология, новая ступень в развитии детей дошкольного возраста»		-
Конкурс	Всероссийский	Брагина О.И., воспитатель	Мастер-класс «Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в рамках реализации STEM-образования»		МДОУ №3 «Берёзка», Келлер В.Ю., старший воспитатель
МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:					
Конкурс «Первооткрыватель 2024»	Муниципальный	Бейтуллаева Э.С., воспитатель	«В мире животных. Черепахи Крыма»	-участник	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое», Базалий Э.В., старший воспитатель
Конкурс «Полезные мультфильмы своими руками»	Муниципальный	Базалий Э.В., старший воспитатель	«Удивительные камни Крыма»	1 место	
Конкурс «Исследовательские работы обучающихся»	Всероссийский	Бейтуллаева Э.С. воспитатель Парфёнова А.А. воспитатель Эверова Л.У. воспитатель Кочергина К.В. воспитатель	«О чем поспорили вода и кока-кола» «Песок» «Удивительный мир камней Крыма» «Песок»		
Конкурс «Педагогические инновации»	Всероссийский	Базалий Э.В. старший воспитатель Бейтуллаева Э.С. воспитатель	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» «В мире животных. Черепахи Крыма»		
Конкурс «Педагогический	Всероссийский	Тинякова И.В.	«Вода вокруг нас»		

проект»		воспитатель			
МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»:					
Конкурс «Педагогические инновации»	Всероссийский	Кильджи Э.Р. воспитатель	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» «Волшебница соль»		
Конкурс «Педагогический проект»	Всероссийский	Бондаренко А.Н. воспитатель	«Волшебный мир кристаллов»		
МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:					
Конкурс «Эколята-дошколята»	Всероссийский	Вавриш Ю. С.	Эколята-друзья и защитники природы	2 место Фесенко Дима	МБОУ Новопавловский УВК
МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка»:					
Муниципальный Конкурс «Первооткрыватель 2024»	Муниципальный	Буркальцева Т.О. старший воспитатель	Видеофильм «Опыты»	-2место -участник Нестерова Богдана	МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка» Буркальцева Т.О., старший воспитатель
конкурс	Всероссийский	Буркальцева Т.О. старший воспитатель	Международный конкурс Педагогического мастерства «STEM-образование в ДОУ» 1 место	3 место	-

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций – 0

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

- ✓ *Международный уровень - 0*
- ✓ *Всероссийский уровень – 6*
- ✓ *Региональный уровень - 2*
- ✓ *Муниципальный уровень – 2*

Количество фактов участия в конференциях:

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

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 2023-24 учебного года педагогами ДООУ были организован ряд открытых мероприятий- просмотры занятий по экспериментально-исследовательской деятельности.

За прошедший период (2 этап 2023-2024 уч. год) все участники инновационной деятельности МДОУ 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 представителей) в реализации данного проекта.	Разнообразить инновационные формы с родителями.	Проблема решена.
Включить экспериментальную деятельность в режим дня.	Дополнительное образование	Работа продолжается
Курсы ПК по данной теме	бесплатные	Засчет 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 ДООУ по реализации 1-го, ознакомительного 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.

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, мультфильм, проекты. 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 образования ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования»	Консультант проекта
3. Стратий Л.А.	Заведующий МДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ,
4. Келлер В.Ю.	Старший воспитатель	Творческая группа ДОУ,
5. Брагина О.И.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ, Участник
6. Сенина Т.А.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ, Участник
7. Хлебницкая М.П.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ, Участник
8. Шестак Л.С.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ, Участник
9. Кулешова Е.Л.	Заведующий МБДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ

10. Базалий Э.В.	Старший воспитатель	Творческая группа ДОУ
11. Розанова А.В.	Педагог-психолог	Творческая группа ДОУ
12. Тинякова И.В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
13. Кулешова В.М.	Музыкальный руководитель	Участник
14. Бейтуллаева Э.С.	Воспитатель	Участник
15. Энверова Л.У.	Воспитатель	Участник
16. Абдугафарова Э.С.	Воспитатель	Участник
17. Файкова Э.М.	воспитатель	Участник
18. Парфёнова А.А.	воспитатель	участник
19. Федорова В.И.	Заведующий МБДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ
20. Черкасова З.В.	Заместитель заведующего по ВМР	Творческая группа ДОУ
21. АметУста Х.С.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
22. Кильджи Э.Р.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
23. Хитрова А.В.	Воспитатель	Участник
24. Бекирова Л.Р.	Воспитатель	Участник
25. Исаева Д.С.	Воспитатель	Участник
26. Бондаренко А.Н.	Воспитатель	Участник
27. Стефанцова Е. П.	Директор МБОУ Новопавловский УВК, высшее	Руководитель
28. Николенко Т. Н.	Руководитель структурного подразделения	Творческая группа ДОУ
29. Бекирова М. М.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
30. Касянюк Н. М.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
31. Бахшишова Д. Т.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
32. Вавриш Ю. С	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
33. Сынюк Ж. А.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
34. Козуб О. В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
35. Ковальчук Я.Ю.	Врио Заведующего МБДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ
36. Буркальцева Т.О.	Старший воспитатель, высшее	Творческая группа ДОУ
37. Дорофеева Т.Н.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
38. Сеттарова Э.К.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
39. 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	Разрабатывают конспекты НОД, образовательной деятельности с

	МБДОУ «Колосок» с.Добрушино»- 8 МДОУ №3 Детский сад «Берёзка»- 6 МБОУ Новопавловский УВК -8 41	детьми, внедряют в образовательный процесс инновационные технологии
Обучающиеся	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»-100 МБДОУ «Колосок» с.Добрушино»- 102 МДОУ №3 Детский сад «Берёзка»- 92 МБОУ Новопавловский УВК -70 393	Участники проекта
Родители	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»-45 МБДОУ «Колосок» с.Добрушино»- 50 МДОУ №3 Детский сад «Берёзка» - 37 МБОУ Новопавловский УВК -75 395	Способствуют внедрению в образовательный процесс
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	829 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 Инфоурок	Март 2023год

3/ 30%	Курсы ПК	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» 72 часа	Сайт Инфоурок	Март 2023год
8/ 70%	Курсы ПК	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» 72 часа	Сайт 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 Инфоурок	Июль 2023год

М.Ю.С. 3 - Веревка



Подпись

Сиратко Т.А.
расшифровка подписи

М.Ю.С.
«Актюшканың» Министрлиги

Подпись

Кулшова Т.Т.
расшифровка подписи

М.Ю.С.
«Обрушное»

Подпись

Федорова В.И.
расшифровка подписи

М.Ю.С. «Новонастольский
жылдыз комитеті»

Подпись

Стефанова Е.И.
расшифровка подписи

М.Ю.С.
«Текстиль» Чебоксары

Подпись

Ковальчук Я.Ю.
расшифровка подписи

М.Ю.С. «И»

Подпись

Маркова В.А.
расшифровка подписи



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

расшифровка подписи

Федорова В.И.

Директор МБОУ «Новопавловский

учебно-воспитательный комплекс» _____

Подпись

Стефанцова Е.П.

расшифровка подписи

Врио Заведующего МБДОУ

Нижнегорский детский сад «Чебурашка» _____ Ковальчук Я.Ю.

Подпись

расшифровка подписи

Научный руководитель

Подпись

расшифровка подписи

Маркова В.А.

