

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ
о деятельности региональной инновационной площадки
в сфере образования Республики Крым в 2022- 2023 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_alenuschka-chistenkoe@crimeaedu.ru.

<http://sadalenuschka.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

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 +79787433896

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. Зосенко Екатерина Александровна, заведующий 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 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 №3 от 31 августа 2022 года. «Об утверждении инновационной деятельности МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое» Симферопольского района Республики Крым» по теме «Применение инновационных технологий STEM образования. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой».

1.6.3. Промежуточный отчет утвержден на педагогическом совете МБДОУ «Колосок» села Добрушино протокол от 21.03.2023 г. №7.

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 31.08.2022г.№386 «Об организации методической работы с педагогическими кадрами образовательных организаций в 2022-2023 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 30.08.2022г. №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».

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».

2. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности за отчетный период(не более 10стр.):

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 проходят 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 являются проекты «Соль волшебница», «Вода - удивительное вещество». Проведена работа с родителями- консультации. Приняли активное участие в конкурсах- «Лучший центр исследовательской деятельности в группах МДОУ». (1 место на муниципальном уровне). Проведена работа с родителями - анкетирование, консультации, мастер-класс, даны рекомендации по организации экспериментальной деятельности дома. Все материалы опубликованы на официальных сайтах ДОУ.

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 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»)

Локальные акты и приказы

- Приказ об утверждении состава творческой группы по реализации инновационного проекта «STEM-образование. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» (от 22.02.2022г. №31-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 2022-2023 уч. год (от 31.08. 2022 № 181-ОД, с приложениями).

2.2.3. Разработаны *локальные акты*, регламентирующие деятельность ОО в ходе реализации инновационного проекта (в соответствии с задачами этапа инновационного проекта- «Положение о творческой группе» (от 08.08.2022г.), Положение об инновационной деятельности МБДОУ «Колосок» с. Добрушино» (от 08.08.2022г.).

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).

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 2022-2023 уч. год (от 29.08. 2022 № 102-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.

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) заведующий Черкасова З.В., воспитатель Амет Уста Х.С. Прошла курсы повышения квалификации по теме «Управление инновационной деятельностью в дошкольной образовательной организации» (72 часа, КРИППО) заведующий Федорова В.И. (в декретном отпуске).

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, Касянюк Н. М., Бахшишова Д. Т.

3.3.5. В МБДОУ Нижегородский 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.

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 (6), педагог-психолог (1), музыкальный руководитель (1). У всех педагогов есть своя персональная страничка на сайте МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое».

4.4.3. В инновационную деятельность включены педагоги ДОУ (3), педагог-психолог (1), музыкальный руководитель (1).

4.4.4. В инновационную деятельность включены все педагоги ДОУ воспитатели (7), руководитель структурного подразделения.

4.4.5. В инновационную деятельность включены все педагоги ДОУ (9), педагог-психолог (1), музыкальный руководитель (1).

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);

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 Краснопереконского района.

5.5.5. Организовано сетевое взаимодействие и сотрудничество с другими организациями (согласно заявки)

Договор взаимодействия со школой.

Договор взаимодействия с МБОУ Нижегородская СОШ №2 Нижегородского района.

Взаимодействие с ЦДЮТ Нижегородского района.

6.

6.6.1. Информация о ходе реализации инновационной деятельности размещена на сайте ДОУ, 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 ДОУ, 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 ДОУ, 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 ДОУ, 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. Проблемам инновационного проекта на методическом объединении районного уровня на базе МБДОУ школа-лицей «Весна» Симферопольского района с темой «STEM- образование для детей дошкольного уровня. «Экспериментирование с живой и неживой природой» (20 апрель 2023г.). Выступление старшего воспитателя Базалий Э.В. в ГБОУ ДПО РК КРИППО на Республиканском семинаре-практикуме: «Внедрение инновационных технологий, авторских программ и методик с целью реализации основной образовательной программы дошкольного образования» для методистов муниципальных методических служб, курирующие дошкольное образование, руководителей, старших воспитателей ресурсных центров, пилотных и инновационных площадок. (27 апреля 2023г.)

7.7.3. Заведующий МБДОУ «Колосок» с. Добрушино Сакского района Черкасова З.В. представила материал по проблемам инновационного проекта на методическом объединении районного уровня на базе МБДОУ «Колосок» Сакского района с темой «STEM- образование для детей дошкольного уровня. Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» «Удивительный гипс».

7.7.4. Руководитель структурного подразделения Николенко Т. Н. приняла участие и предоставила методические пособия, изготовленные воспитателями, по инновационному проекту на тему «STEM- образование для детей дошкольного возраста. «Экспериментирование с живой и неживой природой» в ГБОУ ДПО РК КРИППО на Республиканском семинаре-практикуме: «Внедрение инновационных технологий, авторских программ и методик с целью реализации основной образовательной программы дошкольного образования» для методистов муниципальных методических служб, курирующие дошкольное образование, руководителей, старших воспитателей ресурсных центров, пилотных и инновационных площадок. (27 апреля 2023г.).

7.7.5. Старший воспитатель МБДОУ Нижнегорский 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» (30.03. 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, познавательно-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 	<p>За 2022-2023 учебный год была проанализирована методологическая основа использования экспериментальной деятельности в образовательном процессе ДОУ.</p> <p><u>Изучили</u> теоретические основы STEM-программы для детей дошкольного возраста.</p> <p><u>Изучили:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иванова, А. И. Методика организации экологических наблюдений и экспериментов в детском саду: Пособие для работников дошкольных учреждений / А. И. Иванова. – М.: ТЦ Сфера, 2004. – С. 3–5 2. Организация опытно-экспериментальной работы в ДОУ. Тематическое и перспективное планирование работы в разных возрастных группах. Выпуск 1 / сост. Н. В. Нищева. – СПб: Детство-Пресс, 2015. – 240с. 3. Познавательно – 	<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>участники проекта, которые будут транслировать и 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>исследовательская деятельность как направление развития личности дошкольника. Опыты, эксперименты, игры / сост. Н. В. Нищева. – СПб: Детство-Пресс, 2015. – 240 с.</p> <p>4. Рыжова, Л. В. Методика детского экспериментирования /Рыжова Л. В. – СПб: Детство-Пресс, 2015. – 208 с.</p> <p>5 Николаев «Юный эколог»</p> <p><u>Вывод.</u></p> <p>В ДОУ можно реализовать STEM образование через организацию проектной и экспериментально-исследовательской деятельности. Обязательным условием успешной работы является создание актуальной предметно-пространственной среды, соответствующей целевым установкам.</p> <p>При этом объединяющим фактором выступает интеграция содержания различной деятельности дошкольников, пересечение в пространстве игровых пособий и материалов, доступность оборудования для самостоятельной деятельности, возможность демонстрации результатов.</p> <p>Эта программа современна, востребована, одобряется родителями.</p> <p>Результатом деятельности может стать методическое</p>		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		пособие по детскому экспериментированию в ДОУ. Использование специфики климата Крыма для экспериментальной деятельности детей (почва, солнце, море, природа)		
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>Примерный план экспериментальной деятельности в образовательном процессе- занятия «Ознакомление с природой», «Ознакомление с окружающим» (Приложение б)</p> <p>Самостоятельная деятельность во второй половине дня.</p>	Изучение ФОП ДОУ	<p><i>МДОУ №3 «Берёзка»:</i> <i>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:</i> <i>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»:</i> <i>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:</i> <i>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:</i></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. 2. Обеспечение поэтапного повышения квалификации руководящих и педагогических работников.</p>		2022г 2022-2023гг.	<p><i>МДОУ №3 «Берёзка»:</i> План-утвержден приказом от 31.08.2022г. №02-УД КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март 2023г. (старший воспитатель, воспитатель)</p> <p><i>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:</i> План- утверждён 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 дошкольного возраста», март-апрель 2023г. (заведующий, педагог-психолог, воспитатель)</p> <p>МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март-апрель 2023г. (воспитатели)</p> <p>МБДОУ Нижегородский детский сад «Чебурашка»: План- утвержден приказом от 16.01.2023г. № 9 - ОД КПК Инфоурок «STEM-образование детей дошкольного возраста», март 2023г. (старший воспитатель)</p>
4.	<p><u>Разработка диагностического инструментария отслеживания результатов опытно-экспериментальной деятельности, с целью обеспечения</u></p>			<p>МДОУ №3 «Берёзка»: МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:</p>

<p><u>корректности выборки.</u></p> <p>Разработана методика.</p> <p>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 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>Метод наблюдения</p>		<p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:</p> <p>Приложение 1 Приложение 2</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	«Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников» С.Н. Николаева ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2019г.			
5.	<p><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 познавательной исследовательской деятельности 3. Оценка развивающей среды. 4. Анкетирование родителей (законных представителей) к участию в реализации проекта.</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 2022г., май 2023года) <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»: Разработка картотеки экспериментов; Разработка плана экскурсий в природу.</p>

			<p>Утвержден приказом 29.08.2022г. № 69-ОД февраль 2023г. Неделя экспериментирования (по ГП) Проведение педагогических советов, консультаций для педагогов и родителей по теме инновационной деятельности «Экспериментирование с живой и неживой природой» в решении экологического воспитания</p> <p><i>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:</i> Диагностика Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2022г., май 2023г.) Приложение 1 Анкетирование педагогов. Приложение 2 Тематический контроль Приложение 3 Анкетирование родителей. Приложение 4</p> <p><i>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:</i> Диагностика Прохоровой «Выбор деятельности» (ноябрь 2022г., май 2023года) <i>Приложение 1</i> Анкетирование педагогов. <i>Приложение 2</i> Тематический контроль <i>Приложение 3</i></p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				Анкетирование родителей. <i>Приложение 4</i>
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>Ежегодно</p> <p>Постоянно</p>		<p>МДОУ №3 «Берёзка»: <i>Приложение 7</i> https://region67.region-systems.ru/Preschool.aspx?IdU=mdou3djankoy&IdP=66&IdA=11</p> <p>Социальная сеть VK МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: <i>Приложение 5</i> https://sadalenuшка.ru/innovacionnaya-deyatelnost.-stem-obrazovanie.html</p> <p>- Свидетельства о размещении авторского материала на сайте Infourok.ru-</p> <p>-Базалий Э.В.- «Семинар-практикум «STEM-образование в ДОУ»,</p> <p>-Энверова Л.У. «Чудо-магнит»</p> <p>-Мусаева З.Р. «Почва-объект неживой природы»,</p> <p>- Бейтуллаева Э.С. «Волшебница соль»,</p> <p>- Тинякова И.В. «Свойства воды».</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: https://kolosok-dobrushino.tvoyasadik.ru/?section_id=134</p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: <i>Приложение 5</i></p>

			<p>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»</p> <p>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)</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 «Экспериментирование с водой»</p>	2022-2023 уч. год	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Проект «Соль волшебница» (воспитатель Брагина О.И.) Проект «Вода - удивительное вещество» (Воспитатель Сенина Т.А.)</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:</p>

<p>«Экспериментирование с почвой» «Экспериментирование с глиной» «Экспериментирование с воздухом» «Экспериментирование с магнитом» - «Луковая семейка» - «Насекомые»</p>		<p>Проект «Волшебница соль» (воспитатель Бейтуллаева Э.С.) Проект «Чудо-семечко. Выращивание фасоли» (Воспитатель Абдугафарова Э.С.)</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: «Экспериментирование с живой и неживой природой в решении экологического воспитания»(с открытым просмотром ОД):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Лаборатория микробов» 2. «Свойства воды» - 3. «Волшебные свойства магнита» 4. «Воздух-невидимка» <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Вавриш Ю. С.Проект «Чудо- семечко. Выращивание фасоли» Бекирова М. М. Проект «Опыты и эксперименты» Бахшишова Д. Т. Эксперимент “Испытание магнита”</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Проект «Грядка на окне» (воспитатель Дорофеева Т.Н.) Проект «Чудо-семечко.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			Выращивание лука» (Воспитатель Одинцова И.В.)
--	--	--	--------------------------------------------------

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»: Проект «Вода - удивительное вещество»; Проект «Соль волшебница»</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Проект «Волшебница соль», видеоролик, лепбук. Проект «Чудо-семечко. Выращивание фасоли».</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: «Удивительный гипс». «Луковая семейка».</p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Проект «Опыты и эксперименты». Проект «Чудо-семечко. Выращивание фасоли». Проект Эксперимент “Испытание магнита”.</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Проект «Грядка на окне». Проект «Выращивание лука»</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 «Маленькие волшебники. Вода», «Почва-объект неживой природы», «Эта удивительная соль», «Чудо-магнит»</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Конспекты занятий «Песочный город» «Волшебство из гипса», «Чудо-магнит»</p> <p>МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Конспекты занятий «Волшебница вода», «Воздух и его свойства» «Квест по песочному полю», «Удивительные свойства камней», «Чудесные способности магнита», «Целебная соль», «Такая интересная бумага»</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Конспекты занятий «Всем нужна вода», «Почва-объект неживой природы», «Волшебный магнит».</p>
3. Мастер-класс	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Мастер-класс «Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в рамках реализации STEM-образования» (воспитатель Брагина</p>

	<p>О.И.) МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Мастер-класс «Экспериментируйте дома» МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Мастер-класс «Экспериментируйте дома» МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Мастер-класс «Эксперименты с детьми дома» МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Мастер-класс «Экспериментируйте дома»</p>
<p>4. Семинар-практикум для педагогов</p>	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Семинар для педагогов «СТЕМ-технология, новая ступень в развитии детей дошкольного возраста» (ст. воспитатель Келлер В.Ю.) МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Семинар-практикум для педагогов «СТЕМ- образование в ДОУ» МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: семинар-практикум для педагогов «СТЕМ- образование в ДОУ» МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Семинар-практикум для педагогов «Детское экспериментирование. Ориентация и проведение экспериментов с дошкольниками. Занимательные опыты и эксперименты» МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Семинар-практикум для педагогов «СТЕМ- образование в ДОУ».</p>
<p>5. Профессиональные конкурсы</p>	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Конкурс «Лучший центр исследовательской деятельности в группах МДОУ». (1 место на муниципальном уровне). МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: <u>Конкурс «Первооткрыватель 2023» «Волшебница соль»</u> (1 место в Симферопольском районе, участник на республиканском уровне.) <u>Сайт ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ Всероссийский конкурс</u> - Семинар-практикум «СТЕМ-образование в ДОУ» (старший воспитатель) - «Мы-волшебники. Вода» (воспитатель) МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: ----- МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:----- МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Конкурс «Первооткрыватель 2023». Сайт ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ Всероссийский конкурс -Международный конкурс Педагогического мастерства «СТЕМ-образование в ДОУ» 1 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</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте ДОУ</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте ДОУ</p> <p>МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте МДОУ</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Отчет о результатах инновационной деятельности на сайте МДОУ</p>
7. Презентация опыта работы	<p>МДОУ №3 «Берёзка»: Презентация опыта работы на сайте МДОУ</p> <p>МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»: Презентация опыта работы на сайте ДОУ</p> <p>МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»: Презентация опыта работы на сайте ДОУ</p> <p>МБОУ Новопавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»: Презентация опыта работы на сайте МБОУ</p> <p>МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»: Презентация опыта работы на сайте ДОУ</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	«Перспективы развития свободной творческой личности ребенка при использовании инновационных	Отзыв руководителя МО

		воспитатели	технологий»	
МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:				
1. Мастер-класс «Использование инновационных методик при подготовке старших дошкольников к школе»	муниципальный	Педагоги-42		Отзыв руководителя МО
2. Видеопрезентация	региональный		«Волшебница-соль»	Диплом 1 место на муниципальном уровне Симферопольского района
Выступление старшего воспитателя Базалий Э.В. в ГБОУ ДПО РК КРИППО на Республиканском семинаре-практикуме	региональный	методисты муниципальных методических служб, курирующие дошкольное образование, руководители, старшие воспитатели ресурсных центров, пилотных и инновационных площадок	Доклад «Внедрение инновационных технологий, авторских программ и методик с целью реализации основной образовательной программы дошкольного образования»	Отзыв консультанта Красёхи М.Н.
3. Мастер-класс	ДОУ	родители	«Экспериментируем дома»	Отзыв в «Книге отзывов»
МБДОУ «Колосок» с. Добрушино»:				
1. Мастер-класс «Волшебство из гипса»	муниципальный	Педагоги-27		Отзыв руководителя МО
2. Мастер-класс	ДОУ	родители	«Экспериментирование в домашних условиях»	Отзыв родителей
МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:				
1. Мастер-класс «Использование инновационных методик при подготовке дошкольников к школе»	ДОУ	Педагоги-7,		Отзыв руководителя
2. Мастер-класс	ДОУ	родители	«Эксперименты с детьми дома»	Отзыв родителей
МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:				

1. Мастер-класс	ДОУ	Родители 153	«Экспериментируем дома»	Отзыв заведующий ДОУ
-----------------	-----	--------------	-------------------------	----------------------

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
МДОУ №3 «Берёзка»:			
Семинар - «СТЕМ-технология, новая ступень в развитии детей дошкольного возраста»	МДОУ	12 педагогов	Модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» Отчет на сайте МДОУ
Педагогический совет: «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 «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. Вода» Средняя группа «Почва-объект неживой природы» Старшая группа «Эта удивительная соль» Подготовительная группа «Чудо-магнит»
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 «Песочный город» Старшая группа «Волшебство из гипса» Подготовительная группа «Чудо-магнит»
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	
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 инновационной деятельности в ДОУ	ДОУ	7 педагоги	Проведение занятий 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 «Удивительные свойства камней»
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 педагогов	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 Разновозрастная группа №2 «Всем нужна вода» Разновозрастная группа №3 «Почва-объект неживой природы» Подготовительная группа №4 «Волшебный магнит»
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	11 педагоги	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	Семинар «СТЕМ-технология, новая ступень в развитии детей дошкольного возраста»	2 место	-
Конкурс	Всероссийский	Брагина О.И., воспитатель	Мастер-класс «Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников в рамках реализации STEM-образования»	2 место	МДОУ №3 «Берёзка», Келлер В.Ю., старший воспитатель
МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»:					
Конкурс «Первооткрыватель 2023»	Муниципальный Региональный	Бейтуллаева Э.С., воспитатель	Видеофильм «Волшебница соль»	-1 место -участник	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с.

					Чистенькое», Базалий Э.В., старший воспитатель
конкурс	Всероссийский	Базалий Э.В., старший воспитатель	Семинар-практикум «STEM-образование в ДОУ»	1 место	-
Конкурс	Всероссийский	Тинякова И.В.	Конспект «Мы-волшебники. Вода»		МБДОУ «Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое», Базалий Э.В., старший воспитатель
МБДОУ «Колосок» с. Добрушино:					
«Исследовательская работа в детском саду»	региональный	Черкасова З.В. заведующий	«Чудеса из мыла»	Грамота 2 место	
МБОУ Новонавловский УВК структурное подразделение «Детский сад «Ивушка»:					
-	-	-	-	-	-
МБДОУ Нижнегорский детский сад «Чебурашка»:					
Конкурс «Первооткрыватель 2023»	Муниципальный	Дорофеева Т.Н. воспитатель	Видеофильм «Вода в твердом состоянии»	-3 место -участник	МБДОУ Нижнегорский 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	1 место	-

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций – 0

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

- ✓ *Международный уровень - 0*
- ✓ *Всероссийский уровень – 5*
- ✓ *Региональный уровень - 2*
- ✓ *Муниципальный уровень – 2*

Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень –0 Всероссийский уровень –0 Региональный уровень – 0 Муниципальный уровень –0
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 2022-23 учебного года педагогами ДООУ были организован ряд открытых мероприятий- просмотры НОД по экспериментально-исследовательской деятельности.

За прошедший период (1 этап 2022-2023 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). В 2022-2023 уч. году педагогами старшей группы разработаны и представлены проекты «Соль волшебница» и «Вода - удивительное вещество», «Волшебница соль» и «Чудо-зёрнышко. Выращивание фасоли», Проект «Опыты и эксперименты», Эксперимент «Испытание магнита».

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	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 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 НОД, проекты. Они доступны в сети-интернет на сайте МДОУ.

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. Кулешова Е.Л.	Заведующий МБДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ
8. Базалий Э.В.	Старший воспитатель	Творческая группа ДОУ
9. Розанова А.В.	Педагог-психолог	Творческая группа ДОУ
10. Тинякова И.В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
11. Мусаева З.Р.	Воспитатель	Участник
12. Бейтуллаева Э.С.	Воспитатель	Участник
13. Энверова Л.У.	Воспитатель	Участник
14. Абдугафарова Э.С.	Воспитатель	Участник
15. Черкасова З.В.	Заведующий МБДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ
16. Амет Уста Х.С.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
17. Аметова Э.З.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
18. Науменко Т.С.	Педагог-психолог	Творческая группа ДОУ
19. Фазылова Д.К.	Музыкальный руководитель	Участник
20. Талыбова Э.С.	Воспитатель	Участник
21. Стефанцова Е. П.	Директор МБОУ Новопавловский УВК, высшее	Руководитель
22. Николенко Т. Н.	Руководитель структурного подразделения	Творческая группа ДОУ
23. Бекирова М. М.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
24. Касянюк Н. М.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
25. Бахшишова Д. Т.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
26. Вавриш Ю. С	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
27. Сынюк Жю А.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
28. Зайтова Л. М..	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
29. Зосенко Е.А..	Заведующий МБДОУ, высшее	Творческая группа ДОУ
30. Буркальцева Т.О.	Старший воспитатель, высшее	Творческая группа ДОУ
31. Дорофеева Т.Н.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
32. Одинцова И.В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
33. Бабкина О.В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
34. Дмитриченко Н.В.	Воспитатель	Творческая группа ДОУ
35. Омельченко Ю.В.	Педагог-психолог	Участник
36. Ефременкова Е.Н.	Воспитатель	Участник

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте
Руководитель и Педагоги	33	Разрабатывают конспекты НОД,

		образовательной деятельности с детьми, внедряют в образовательный процесс инновационные технологии
Обучающиеся	323	Участники проекта
Родители	320	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	676 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
2/ 20%	Курсы ПК	«STEM-образование для детей дошкольного возраста» 72 часа	Сайт Инфоурок	Март 2023 г
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
--------	----------	-------------------------------------------------------------	---------------	--------------

И.О.Заведующий МДОУ №3 «Берёзка»

Подпись

Келлер В.Ю.

расшифровка подписи

Заведующий МБДОУ

«Детский сад «Аленушка» с. Чистенькое»

Подпись

Кулешова Е.Л.

расшифровка подписи

Заведующий МБДОУ

«Колосок» с. Добрушино»:

Подпись

Черкасова З.В.

расшифровка подписи

Директор МБОУ «Новопавловский

учебно-воспитательный комплекс»

Подпись

Стефанцова Е.П.

расшифровка подписи

МБДОУ Нижегородский детский сад

«Чебурашка»

Подпись

Зосенко Е.А.

расшифровка подписи

Научный руководитель

Подпись

Маркова В.А.

расшифровка подписи