

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КУЙТУНСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД «КАПЕЛЬКА»
р.п. Куйтун ул. 8 Марта д.1.

**Аналитическая справка о деятельности
пилотных площадок в 2019-2022 учебном году.**

На основании Концепции развития непрерывного агробизнес-образования на сельских территориях Иркутской области на период 2021 -2025 г., утвержденной приказом министерства образования Иркутской области и министерства сельского хозяйства Иркутской области от 1 апреля 2021 года № 29-мпр/10-мпр, распоряжений Министерства образования Иркутской области от 27 июля 2022 года № 55-1127-мр об утверждении пилотных площадок.

В реализацию пилотного проекта «Питомник сад» подключили апробацию парциальной модульной программы «STEM – образование для детей дошкольного возраста».

Цель: внедрение в работу пилотных площадок по проекту «Питомник сад» образовательных модулей STEM-технологии: «Экспериментирование с живой и неживой природой», в образовательное пространство ДОУ для развития интеллектуальных способностей дошкольников и вовлечение в научно-техническое творчество.

Задачи проекта:

1. Создать в ДОУ педагогически целесообразную, научно-творческую развивающую среду.
2. Организовать работу образовательных модулей STEM-технологии:
- «Экспериментирование с живой и неживой природой»
3. Заинтересовать и подключить родителей к совместному детско-родительскому познавательному исследовательскому творчеству.
4. Формировать у детей исследовательские и инженерные навыки; качества, необходимые для работы в команде; умение анализировать результаты проделанных мероприятий.
5. Развивать умения сотрудничества и взаимодействия с другими участниками проекта.

В реализацию проекта включены 2 дошкольных детских сада:

МКДОУ «Детский сад «Тополёк» проект «Минипитомник» 665301 Иркутская область. Куйтунский район, р.п. Куйтун, ул. Нахимова д. 6

МКДОУ детский сад «Капелька» проект « Плодово-ягодный сад» 665302, Иркутская область, Куйтунский р-н, р.п. Куйтун, ул. 8 Марта д. 1

Данные проекты включены в один общий проект «Мини питомник-сад».

Планируем, что внедрение STEM-метода в дошкольных учреждениях станет как предстартовая площадка для научно-технических исследований, которые будут проводить дети уже в детском саду. Сотрудничество между воспитанниками и воспитателями двух детских садов - это основное условие, та база, на которой строится развитие STEM-метода.

Программа ориентирована на использование творческих заданий, экспериментально-исследовательских методов, проектов, поддержку детских инициатив, активности и самостоятельности детей дошкольного возраста. В рамках реализации агропроекта будет преобладать Образовательный модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой». Образовательный

модуль «Экспериментирование с живой и неживой природой» позволит организовать знакомство детей со свойствами объектов неживой и живой природы, оптическими явлениями.

У детей сформируются представления об окружающем мире в опытно-экспериментальной деятельности; произойдет осознание единства всего живого в процессе наглядно-чувственного восприятия; сформируется экологическое сознание. Дошкольники с интересом будут экспериментировать.

Дополнение к проекту и подключение STEM – технологий потребовалось после исследования и подведения итогов реализации проекта «Питомник сад» в 2021-2022 году.

Ключевой проблемой при реализации пилотного проекта руководителями МКДОУ обозначена нехватка экспериментального оборудования и высокая стоимость оборудования и методических материалов.

На 2023-2025 год в работу пилотной площадки по проекту «Питомник-сад» по направлению: «Апробации парциальной модульной программы «STEM – образование для детей дошкольного возраста» сформированы задачи:

- развивать информационную составляющую проекта: дополнить отдельный раздел на сайте учреждения Агрообразование информацией по апробации STEM - технологии, который обеспечит информирование общественности о реализации проекта;

- повысить взаимодействие учреждений, задействованных в проекте;

- изучить технологию «STEM – образование для детей дошкольного возраста»

- приобрести оборудование по STEM – технологии для МКДОУ «Детский сад «Тополёк» и МКДОУ детский сад «Капелька».

Ожидаемые результаты реализации проекта:

При успешной реализации проекта предполагается:

1. развитие интереса детей к сельскохозяйственным профессиям, как основы профессиональной ориентации дошкольников;
2. Расширены представления о характерных особенностях, пользе и условиях роста растений.
3. Сформировано бережное отношение детей к растительному миру, уважительное отношение к труду взрослых, его общественной значимости.
4. Привлечены семьи воспитанников к реализации образовательных проектов ДОУ.
5. Тесный контакт с семьей. Родители - партнеры, активные участники всех праздников, различных совместных мероприятий, в оформлении фотовыставок, конкурсах рисунков, поделок на аграрную тематику.

Проект «Плодово ягодный сад» реализуется по 4 направлениям:

1. Работа в питомнике (трудовая деятельность, воспитательная работа)
2. Исследовательская работа (познавательно-исследовательская деятельность, научная работа, сетевое взаимодействие с МКДОУ «Детский сад «Тополёк»)
3. Ранняя профориентация (знакомство с профессиями тружеников села)
4. Краеведение (знакомство с природой Малой Родины)

Работая в обозначенном направлении в течение 2023/2025 учебного года в дошкольных образовательных организациях (МКДОУ «Детский сад «Тополёк», МКДОУ детский сад «Капелька»), планируется активная работа по внедрению STEM – технологий. В плане внедрения: курсы повышения квалификации, дополнение предметно-пространственной среды, дополнение лабораторий оборудованием, приобретение методической литературы (STEM-образование детей дошкольного возраста мероприятия для детей, для педагогических работников и родительской общественности).

Предполагаемые продукты:

- 1.Создание современной научно-технической лаборатории

2. Создание методических рекомендаций по реализации проекта
3. Конспекты НОД.

Перспективы распространения проекта:

Трансляция педагогического опыта на различных уровнях.

Возможности дальнейшего развития проекта:

Выявление творческих детей, заинтересованных в проведении опытов и экспериментов,

Обогащение материально-технической базы;

Трудности в реализации проектной деятельности:

Слабое обеспечение необходимой материальной базой; недостаток методических знаний и практических умений у педагогов.

Заведующий МКДОУ детским садом «Капелька»  Е.Р. Шуманская

