

Рассмотрено:  
Педагогическим Советом №5  
Протокол №5 от «31» мая 2022 г.

Утверждаю:  
Заведующая МАДОУ  
«Центр развития ребенка - детский сад



Чукаева Г.М.

**Отчет о реализации инновационной  
деятельности  
МАДОУ  
«Центр развития ребенка – детский сад № 6»  
за 3 года.**

Саранск, 2022

МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 6» работает в режиме инновационной деятельности по теме: «Развитие технического творчества детей дошкольного возраста в процессе использования робототехники и LEGO-конструирования» (Приказ Управления образования Департамента по социальной политике Администрации городского округа Саранск № 01-02/125 от «27» мая 2019 г. «О присвоении статуса инновационной площадки муниципальным дошкольным образовательным организациям городского округа Саранск»).

В период с 2019-2022г. в рамках организационного этапа проведена следующая работа:

- проведен анализ ресурсов МАДОУ6
- творческой группой педагогов разработана программа инновационной деятельности «Развитие технического творчества детей дошкольного возраста в процессе использования робототехники и LEGO-конструирования» (приказ об утверждении №293 от 02.09.2019г.);
- проведена работа по повышению квалификации педагогов посредством обучения LEGO-технологий, основам робототехники (педсовет «Работа по реализации инновационного направления: основные цели, задачи, организационная структура»);
- проведены обучающие семинары «Лего-технологии в развитии технического творчества детей» (октябрь, 2019г.); «Внедрение лего-конструирования и робототехники в образовательное пространство ДОО» (февраль, 2020г.); мастер-класс «Лего-сказка» как средство развития дошкольников»;
- разработана и внедрена в работу дополнительная общеобразовательная (дополнительная общеразвивающая) программа «Робошкола» для детей 4-7 лет;
- разработаны: должностная инструкция для педагогов по LEGO-конструированию для педагога; инструкция по технике безопасности работы при работе с робототехникой, LEGO-конструирами;
- приобретены лего-конструкторы разного вида для детей от 3 до 7 лет, конструкторы Lego-WEDO.

Распространение опыта по инновационному направлению: Межрегиональный научно-практический семинар «Актуальные проблемы педагогики и методики дошкольного и начального образования» в рамках Международной научно-практической конференции – 56-е Евсевьевские чтения (Межрегиональный научно-практический семинар «Актуальные проблемы педагогики и методики дошкольного и начального образования» в рамках Международной научно-практической конференции – 56-е Евсевьевские чтения: «LEGO-конструирование как средство развития речи дошкольников» (воспитатель Петрова Н.В.); «LEGO –сказка как средство активизации речевого развития дошкольников» (из опыта работы), (воспитатели Шарахина Н.А., Володькина М.В.); «LEGO- конструирование в старшем дошкольном возрасте как средство развития технического творчества», (воспитатель Евдокимова Е.Е.); «LEGO- мультфильм в развитии детей старшего дошкольного возраста»; «Робототехника как средство развития интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста»

В 2021-22 учебном году педагогический коллектив работал над реализацией практического этапа инновационной деятельности.

**Цель** реализации этапа 2021 – 22 учебном году: расширение возможностей внедрения LEGO-конструкторов в образовательный процесс ДОО; внесение, предложенных педагогами и родителями идей в содержание программы.

**Основные задачи:**

1. Анализ состояния педагогического процесса;
1. Внедрить в работу LEGO-технологии для дошкольников, изучение основ робототехники;
2. Организовать целенаправленную работу по применению LEGO-конструкторов в образовательной деятельности по конструированию
3. Разработать перспективные планы по конструированию с использованием конструкторов LEGO и методических рекомендаций по использованию леги-конструирования в работе с детьми разных возрастных групп;
4. Организовать работу детско-родительской студии технического творчества.
5. Обобщить положительный опыт педагогов
6. Анализировать результативность использования LEGO-технологии (корректировать при необходимости)

В учебном году в рамках организационного этапа проведена следующая работа:

- проведен анализ состояния педагогического процесса;
- внедрены в работу с детьми леги-технологии (на уровне элементов в младших и средних группах), изучение основ робототехники в старших и подготовительных к школе группах;
- проведена работа по повышению квалификации педагогов посредством обучения LEGO-технологий, основам робототехники (педсовет №1 «Развитие игровой деятельности детей в условиях ДОО»: вопрос «Внедрение Леги-конструирования в образовательный процесс ДОО» (октябрь, 2021г.); семинар «Современные подходы к формированию игровой деятельности» (сентябрь, 2021г.); мастер-класс «Игра-фантазирование на основе леги-конструирования»;
- реализуется программа инновационной деятельности «Развитие технического творчества детей дошкольного возраста в процессе использования робототехники и LEGO-конструирования»;
- разработана и внедрена в работу дополнительная общеобразовательная (дополнительная общеразвивающая) программа «Робошкола» для детей 4-7 лет (1 год обучения, возраста 4-5 лет);
- разработаны: должностная инструкция для педагогов по LEGO-конструированию для педагога; инструкция по технике безопасности работы при работе с робототехникой, LEGO-конструкторами;
- приобретены леги- конструкторы разного вида для детей от 3 до 7 лет, пополнено количество конструкторов Lego-WEDO, приобретены конструкторы Lego education.

Распространение опыта по инновационному направлению:

Межрегиональный научно-практический семинар «Актуальные проблемы педагогики и методики дошкольного и начального образования» в рамках Международной научно-практической конференции – 58-е Евсевьевские чтения:

- «Развитие ребенка младшего дошкольного возраста через лего-конструирование» (воспитатель Евдокимова Е.Е.);
- «Особенности физической подготовки старших дошкольников к сдаче комплекса ГТО» (инструктор по ф/к Ишуткина О.Б.);
- «Основные формы и методы работы по развитию конструктивной деятельности через лего- конструирование» (из опыта работы), (воспитатель Калинина Н.В.).

В 2021-22 учебном году проводилась работа в рамках реализации проекта «LEGO – конструирование и робототехника в ДОО – шаг к техническому творчеству (рассмотрен на педагогическом совете №1, протокол №1 от 31.08.2021г.), внедрен в работу в 2021г.-22 учебном году (приказ №366/1 от 31.08.2021г.).

Разработаны и реализованы проекты:

- «Сказка в гости к нам пришла», направленный на удовлетворение интересов и активизацию творческих способностей детей в процессе лего - конструирования;
- «Игры - фантазирование на основе лего - конструирования», направленный на развитие творческих способностей детей старшего дошкольного возраста посредством лего - конструирования;
- «LEGO и космос», направленный на развитие фантазии и детского творчества;
- «Лего – игра как средство социализации дошкольников», направленный на социализацию дошкольников в процессе лего-конструирования.

*Вывод: реализация инновационного направления в МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад №6» реализуется в соответствии с программой.*