

МОУ «Еловская СОШ» – СП «Детский сад №1 с. Елово»

# **РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ «В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ»**

Подготовила  
Фотина Надежда  
Александровна, старший  
воспитатель.

с. Елово, 2020 год

# Актуальность

Вопрос о качестве образования, которое даёт школа, был актуальным во все времена. С приходом ФГОС дошкольного образования, мы можем говорить о качестве образования в детских дошкольных образовательных учреждениях. В настоящее время деятельность, направленная на развитие технических способностей детей-дошкольников органически входит в новые стандарты образования. Одной из основных целей в Лего - конструировании, по нашему мнению, научить детей, педагогов и родителей эффективно работать вместе, но сложившаяся стихийно практика, направленная на развитие технических способностей детей дошкольного возраста в детском саду не реализует имеющийся ее потенциал в полной мере, так как до конца не выработана единая система организации и проведения мероприятий технической направленности со всеми участниками образовательных отношений.



# Участники проекта

*Педагоги, дети, родители.*

**Тип проекта**

**по цели**

*практико-ориентированный*

**по времени реализации**

*долгосрочный (июль 2019-апрель 2020)*



# ЦЕЛЬ

Построение системы работы в ДОУ,  
направленной на развитие  
конструктивной деятельности и  
технического творчества детей  
дошкольного возраста.



# Задачи

- Создать условия и сформировать системную среду освоения педагогами форм и методов взаимодействия в образовательном пространстве детского сада по техническому развитию: обучающие семинары, консультации, мастер-классы.
- Привлечение родительской общественности к заинтересованному и активному участию в техническом развитии дошкольников через активные формы и методы работы (участие в конкурсах, выставках).
- Подготовка и разработка материалов практической направленности для педагогических работников, воспитанников по технической деятельности в детском саду.
- Продолжать создавать развивающую предметно-пространственную среду, способствующую развитию конструктивных возможностей дошкольников.



# Этапы реализации проекта

## *Подготовительный этап.*

- Сбор, анализ, подбор необходимых информационных источников по теме проекта.
- Разработка плана-графика проекта.

## *Основной этап.*

- Структурирование собранного необходимого информационного материала.
- Сбор ресурсов для реализации проекта.
- Разработка мероприятий, учитывая обоснованные условия управления в данном направлении участников образовательного процесса.

## *Заключительный этап.*

- Подведение итогов.
- Оценка эффективности проекта.
- Рефлексия.



# Алгоритм реализации проекта

## *Подготовительный этап.*

- Разработка проекта летней оздоровительной программы «Летние путешествия с Лего-Максом и Лего-Машей»
- Создание творческой группы по реализации проекта по техническому развитию
- Разработка проекта летней открытой площадки по техническому развитию «В гостях у Лего-Макса и Лего-Маши»
- Анализ методической литературы, наглядно-дидактических пособий.
- Создание материально-технических условий
- Разработка плана методических мероприятий с педагогами
- Анализ состояния РППС в группах детского сада
- Разработка плана мероприятий на практический этап реализации проекта



# Алгоритм реализации проекта



## *Основной этап.*

- Создание открытой летней ЛЕГО- площадки
- Реализация летней оздоровительной программы ««Летние путешествия с Лего-Максом и Лего-Машей»»
- Практикум для детских садов г. Чайковский и Южного куста Пермского края «Практическая часть нового сезона «ИКаРёнок-2019»»
- Организация и участие педагогов, детей и родителей в региональном конкурсе «ИКаРёнок с пелёнок для детей младшего дошкольного возраста
- Организация и участие педагогов, детей и родителей в открытом заочном конкурсе технической направленности для детей с ОВЗ (5-10 лет) «ИКаРёнок без границ»
- Индивидуальные консультации с педагогами по созданию проектов к конкурсам.

# Алгоритм реализации проекта



## *Основной этап*

- Создание проекта положения муниципального этапа отборочного тура Всероссийского робототехнического Форума «ИКаРёнок»
- Семинар-практикум для педагогов района «Практическая часть конкурсных испытаний «ИКаРёнок» сезона 2019-2020
- Создание инженерных книг
- Организация и проведение муниципального отборочного этапа Всероссийского робототехнического Форума «ИКаРёнок»
- Организация поездки в г. Чайковский на Межмуниципальный этап конкурса «ИКаРёнок»
- Разработка институционального положения конкурса для педагогов ДООУ «Смотр-конкурс дидактических и методических разработок по техническому развитию»
- Организация поездки команды (финалиста) на Краевой этап Всероссийского робототехнического Форума «ИКаРёнок» в г. Пермь
- Организация и проведение конкурса для педагогов ДООУ «Смотр-конкурс дидактических и методических разработок по техническому развитию»
- Организация и проведение Квест-игры для педагогов «ЛЕГО- поиск»

# Работа с родителями

- Индивидуальные консультации (подготовка к конкурсным испытаниям)
- Творческие мастерские.
- Субботние деловые завтраки.
- Организация и проведение совместного детско-родительского досуга по техническому направлению «Конструируем, играя».



# Работа с детьми

- Проведение кружка «Этот удивительный ТЕХНОМИР.»
- Проведение образовательного мероприятия с детьми «ТЕХНОМИКС.»
- Проведение индивидуальной работы с детьми по подготовке участников к конкурсным испытаниям «ИКаРёнок» сезона 2019-2020.
- Организация и проведение индивидуальных выставок.
- Детские конструкторские бюро.
- Организация и проведение в ДОУ «Недели технического развития».
- Разработка положения «Юный конструктор» (условий участия в конкурсе) детско-родительского фото-конкурса и размещение его в группе ВК (сети Интернет).
- Организация и проведение детско-родительского интернет конкурса «Юный конструктор».
- Организация и проведение детского конкурса «Лего-го».



# Алгоритм реализации проекта



## *Заключительный этап .*

- Выступление (из опыта работы) по теме «Итоги реализации проекта по техническому развитию «В ногу со временем» на муниципальной конференции «Педагогический перекрёсток: современные форматы образования»
- Презентация результатов реализации проекта на итоговом педагогическом совете.
- Формирование электронного банка практических инновационных материалов (карты, схемы, программы, ОД, сценарии ОМ с детьми, родителями)

# В результате работы:



- Выстроилась система взаимодействия участников образовательного процесса и работы в данном направлении
- Повысился уровень компетентности педагогов детского сада (увеличилось количество участия педагогов, детей, родителей в мероприятиях по данному направлению).
- У детей появился устойчивый интерес к мероприятиям технической направленности
- Взаимоотношения педагогов и детей стали более продуктивными, творческими и доверительными.
- Родители активно отзывались и принимали участие в конкурсах и мероприятиях.
- Пополнилась РППС новыми видами конструкторов, методическими и дидактическими материалами.

# Итоги реализации проекта



Реализация летней оздоровительной программы «В гостях у ЛЕГО- Макса и ЛЕГО Маши»



Создание летней открытой тематической площадки «В гостях у ЛЕГО Макса и ЛЕГО- Маши»

Исполнение утреннего гимна с ЛЕГО- Максом и Машей

# Тематический день «ТЕХНИК» (среда)



Участие в региональных конкурсах «ИКаРёнок с пелёнок» (4 проекта, 3 педагога, 3 ребёнка, 6 родителей), «ИКаРёнок без границ» (1 проект, 1 педагог, 1 ребёнок, 2 родителя)



# Семинар-практикум «Практическая часть «ИКаРёнок сезона 2019-2020»»



# «ИКаРёнок», муниципальный этап (5 команд, 5 педагогов, 10 родителей, 10 детей)



**«ИКаРёнок», межмуниципальный этап**  
(2 команды, 2 педагога, 4 ребёнка, 4 родителя)



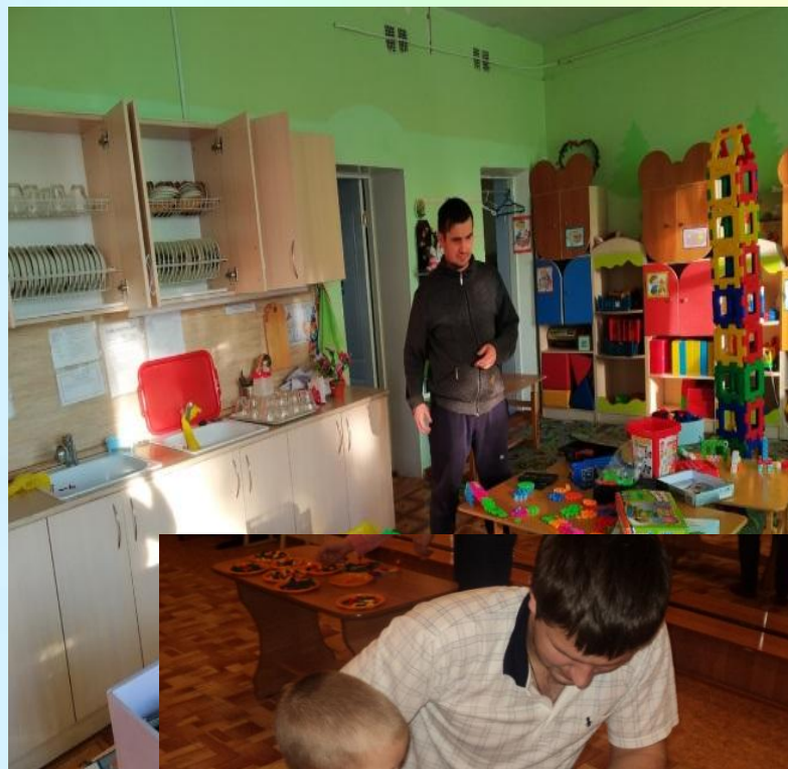
**«ИКаРёнок», краевой этап**  
(1 команда, 1 педагог, 2 ребёнка, 2 родителя)



# Творческие мастерские



## Субботние деловые завтраки



# Детские конструкторские бюро



# Кружок «Этот удивительный ТЕХНОМИР»



# Образовательное мероприятие «ТЕХНОМИКС»



# Индивидуальные и групповые выставки

(участие всех групп)



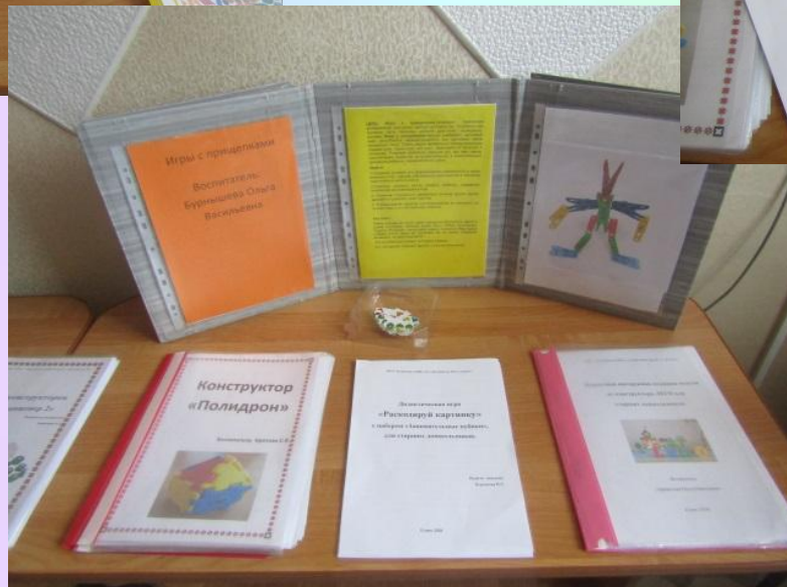
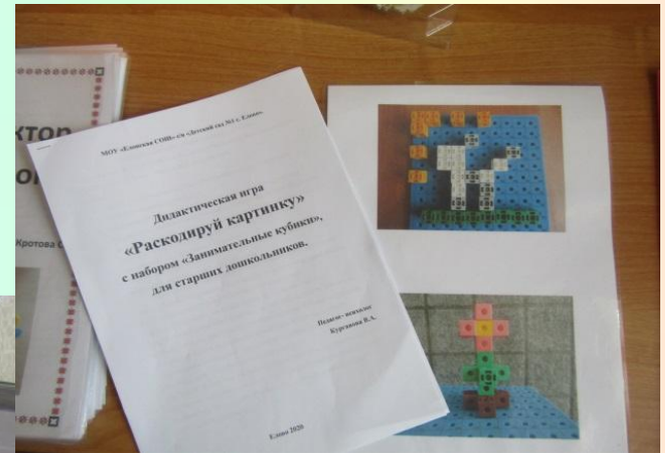
# Интернет - конкурс «Юные конструкторы»

В интернет конкурсе приняли участие 41 семья ( д/с №1 18  
участников д/с №4 23



# Конкурс для педагогов «Смотр-конкурс дидактических и методических разработок»

(приняли участие 19 педагогов)



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.**

