

Сетевое методическое объединение
«Современные практики развития начал технического образования»



**Муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное
учреждение детский сад
«Елочка» п.г.т. Мотыгино**

**«Система работы по развитию
технического творчества»**

Ответственный за реализацию направления: заместитель
заведующей по учебно – методической работе Лукьянова А.В.

ЦЕЛЬ: создание развивающего пространства, как наиболее благоприятного для раскрытия технического творчества и природного потенциала ребенка.

ЗАДАЧИ:

- 1.Изучение и внедрение новой парциальной программы, поиск механизма повышения технического развития детей, как результата ее реализации;
- 2.Создание условий для самостоятельной, творческой, конструктивной игровой деятельности;
- 3.Обновление предметно-пространственной среды возрастных групп, обеспечивающий развитие технических способностей ребенка;
- 4.Создание условий для профессионально-творческого роста педагогов ДОУ, обеспечение проявления их творческой активности;
- 5.Развитие конструктивной деятельности на основе интеграции всех образовательных областей, создать целостное образовательное пространство;
- 6.Обеспечение нового подхода к организационно-управленческой деятельности ДОУ.

Направления работы ДОУ по развитию начал технического образования дошкольников

- 1. Фанкластик: весь мир в твоих руках
- 2. Легоконструирование
- 3. STEM – набор «Робомышь»



Средства, через которые реализуется работа по развитию начал технического образования:

- Лего - столы
- Лего – стена
- Интерактивная доска
- Наборы лего – конструктора
- Набор конструктора «Фанкластик»
- Комплект «Робомышь»



Средства, через которые реализуется работа по развитию начал технического образования:

- Деревянные кубики;
- Конструкторы с «решетчатыми» блоками;
- Мягкие модули.



Средства, через которые реализуется работа по развитию начал технического образования:

- Конструктор «Молекулы»;
- Конструктор «Магнитный»;
- Конструктор «Липучки».



1 этап (2-3 г.)

Первые сенсорные
движения, пробуждение
природного потенциала.



2 этап (3-4 года)

Начальные признаки
технического потенциала



3 этап (4-5 лет)

Интерес, желание, творческий поиск



4 этап (5-6 лет)

Яркие проявления технического, творческого
потенциала.

5 этап (6-7 лет)

Четко сформированы технические способности



44% педагогов прошли курсы повышения квалификации по легоконструированию и начал технического образования



Достижения практики

- 2022 г. - участие в региональном конкурсе «Воспитатель года - 2022» - диплом лауреата
- 2023 г. – победители в конкурсном отборе «Развитие начал технического образования детей дошкольного возраста»
- 2023 г. – включение ДОО в СМО
- 2024 г. - присвоен статус базовой площадки опережающих практик КК ИПК а 3 года по теме: «Развитие технического творчества в ДОО»



2024-2025 учебный год

реализация развития технического образования через

Кейс-метод

Метод обучения, использующий описание реальных ситуаций.

Кейс, как инструмент метода

Содержит:

Проблему,
содержащую в себе
несколько вариантов ее
решения;

**Вспомогательную
информацию;**

Задание

