

**Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение детский сад
№ 196 «Маячок» г.о. Тольятти**



**Основные направления работы с
педагогическим коллективом по развитию технического
творчества дошкольников с ОНР**

**Болоцкая Е.В., старший воспитатель
МБУ детского сада № 196 «Маячок»**

Тольятти, 2022

Факторы, определяющие создание проекта

**Концептуальные идеи
образовательной политики
государства**

**Проблемное поле на уровне
ДОО**

Декомпозированные показатели
НП «Образование»:

- Увеличение количества детей в возрасте от 5 до 8 лет занимающихся по программам технической и естественно-научной направленностей.
- Результативное участие воспитанников в конкурсах «Талантики», «Космофест», «Инженерный марафон» и др.

- Отсутствует система развития технического творчества старших дошкольников с ОНР.
- Недостаточная инновационная активность и мотивация педагогов к применению новых современных методов и технологий по развитию технического творчества детей.
- Недостаточный уровень оснащенности РППС для развития технического творчества детей с ОНР.

**Система развития технического творчества как путь достижения
целевых показателей НП «Образование»**

Предпосылки реализации проекта

Мотивированная на положительный результат управленческая команда ДОУ

Участие ДОУ в проектах:

- 2014 - 2017 годы работа в статусе региональной школы – лаборатории по внедрению инновационных образовательных программ в контексте ФГОС ДО;*
- 2017-2018 годы - муниципальная апробационная площадка «Модель применения информационных технологий во взаимодействии с родителями детей дошкольного возраста с общим недоразвитием речи»;*
- 2018-2019 годы - окружная пилотная площадка «Информационно-коммуникативные Технологии как средство развития речевой мотивации младших дошкольников с ОНР»;*
- 2019 год управленческий проект «Формирование словесно-логического мышления детей 5-7 лет с ОВЗ посредством кейсов» в составе управленческого портфеля ДО;*
- 2020-2022 годы – участие в работе городского сквозного проекта «Внедрение геймифицированной модели «Pro-эмоции» в образовательный процесс МОУ, реализующих образовательные программы дошкольного и дополнительного образования, с целью развития эмоционального интеллекта у обучающихся 5 – 15 лет».*

В 2021 году детский сад включен в состав двух всероссийских сетевых площадок:

- «Апробация и внедрение парциальной программы интеллектуально-технического развития детей дошкольного возраста «Фанкластик: весь мир в твоих руках»;*
- «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде «ПиктоМир».*

Цель проекта:

К декабрю 2024 года обеспечить у 55% и более детей старшего дошкольного возраста с ОНР высокий и средний уровень развития технического творчества посредством их участия в деятельности центров инженерно-технического творчества «Кубик-Робик»

Задачи проекта:

- 1. Обеспечить организационно-методическое и информационное сопровождение деятельности дошкольного учреждения по разработке и внедрению системы работы по развитию технического творчества у детей старшего дошкольного возраста с ОНР посредством их участия в деятельности центров инженерно-технического творчества «Кубик-Робик».*
- 2. Обеспечить повышение уровня профессиональной компетенции педагогических работников и сформировать у них устойчивую мотивацию в применении новых современных методов, технологий и программ по развитию технического творчества у детей с ОНР.*
- 3. Увеличить уровень оснащенности развивающей предметно-пространственной среды (РППС) для развития технического творчества детей с ОНР посредством организации в каждой возрастной группе центра инженерно-технического творчества «Кубик-Робик».*

Управление проектом

Структура Координационного совета (КС) по реализации проекта



**Профессиональная
поддержка педагогов**

**Организационное
сопровождение**

**МОДЕЛЬ
ПРОЕКТА**

**Мотивационные
механизмы**

**Создание центров
"Кубик-робик"**



Планируемые результаты реализации проекта

- Обеспечено организационно-методическое и информационное сопровождение деятельности дошкольного учреждения по разработке и внедрению системы работы по развитию технического творчества у детей старшего дошкольного возраста с ОНР.
- Разработаны и применяются мотивационные механизмы поддержки участников инновационной деятельности.
- Сформирована устойчивая мотивация педагогических работников на освоение и применение новых современных методов, технологий и программ по развитию технического творчества у детей с ОНР.
- Оснащены центры инженерно-технического творчества «Кубик-Робик» и развивающая предметно-развивающая среда в соответствии с дополнительными программами технической направленности для развития технического творчества дошкольников с ОНР.



Благодарим за внимание

МБУ детский сад №196 «Маячок»

445012, Самарская область, г.о. Тольятти,
ул. Коммунистическая, 32

МБУ детский сад №196 «Маячок»

тел. 24-61-59, 24-86-63

Тел. (факс) 25-57-41

Адрес сайта:

www.chgard196.tgl.net.ru

E-mail: chgard196@edu.tgl.ru