

ОТ БАЗОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ К РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Глушкова Н.В., заведующий МАДОУ № 15 г. Канска

Левочкина С.А., старший воспитатель МАДОУ № 15 г. Канска

Кирюшина А.Н., старший воспитатель МАДОУ № 15 г. Канска

Тема: «Управление развитием образовательного пространства в МАДОУ по инженерно-техническому направлению: от проекта до системных результатов»



Закон «Об образовании в РФ»



Государственная программа РФ
«Развитие образования» на 2018-
2025 годы



«Стратегия развития воспитания
до 2025 года»



Федеральный государственный
образовательный стандарт
дошкольного образования



Концепция развития дошкольного
образования в Красноярском крае на
период до 2025 года

Цель: создание образовательного пространства дошкольной организации, как среды максимально широкого диапазона для развития интеллектуальных способностей в процессе познавательно-исследовательской деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество детей дошкольного возраста.



Оценка собственных ресурсов и возможностей

Strengths - силы

Weaknesses - слабости

Opportunities - возможности

Threat - угрозы

*Региональная инновационная площадка
«Первые шаги юных инженеров»*

Дидактическая система
Фридриха Фребеля



Образовательная
робототехника
LEGO WeDo 2.0.,
AIKIRO,
Cubroid



Классический
деревянный конструктор
+
SHATTI,
Архитектурный силуэт
Монтессори



Cuboro



*Мастерская конструирования
Fanclastik*

*Детское конструкторское бюро
«Самodelкин»
(конструирование подвижных моделей игрушек из
неоформленного материала)*

ТИКО-моделирование



Разные формы организации образовательной деятельности

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	КРУЖКОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА С КОНСТРУКТОРАМИ LEGO WEDO 2.0., LEGO КЛАССИК, AIKIRO, CUBROID (5-7 ЛЕТ)	КОНСТРУИРОВАНИЕ С CUBORO (6-7 ЛЕТ)	«ДИДАКТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Ф. ФРЁБЕЛЯ» (3-7 ЛЕТ)
ТИКО -МОДЕЛИРОВАНИЕ (4-7 ЛЕТ)	ДЕТСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «САМОДЕЛКИН» (5-7 ЛЕТ)	КОНСТРУИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАССИЧЕСКОГО ДЕРЕВЯННОГО КОНСТРУКТОРА С ВКЛЮЧЕНИЕМ ДИДАКТИЧЕСКИХ НАБОРОВ SHATTI, И «АРХИТЕКТУРНЫЙ СИЛУЭТ МОНТЕССОРИ» (3-7 ЛЕТ)
		МАСТЕРСКАЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ FANCLASTIK (3-7 ЛЕТ)



Повышение квалификации педагогов



*
«Реализация STEAM-образования в дошкольных образовательных организациях»



*
«Методики и практики интеллектуально-творческого развития детей дошкольного возраста (на примере парциальной программы «Фанкластик. Весь мир в руках твоих»)»



*
«Специфика использования робототехники с детьми дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС ДО»



*
«Основы образовательной работы по программе «Развитие» (ФГОС ДО)»



Центр конструирования



Достижения МАДОУ № 15

- 2022 г. Победа в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидии образовательным организациям-победителям краевого конкурса дополнительных общеобразовательных программ
- с июня 2022 года является сетевой площадкой Всероссийского образовательного проекта «Мастерская конструирования Fanclastik» Института образовательных технологий

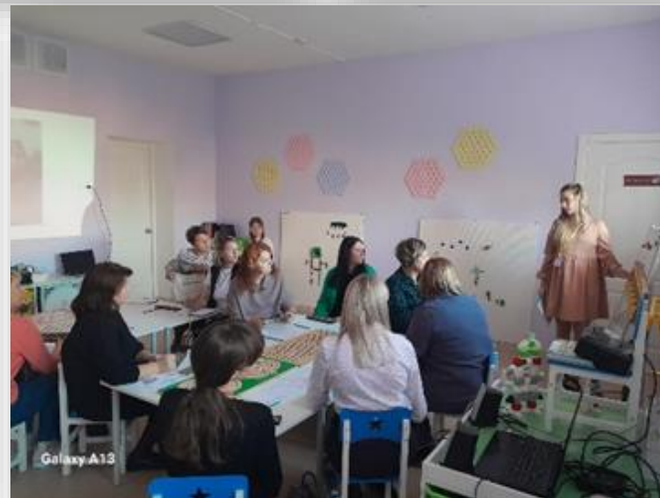


Достижения воспитанников МАДОУ № 15

- Всероссийский конкурс детских технических проектов, организованный АО «Храпуновский инструментальный завод» и МАНОУ «Центр дополнительного образования». В 2024 г. - призеры конкурса с проектом «Моя малая Родина»
- Открытый городском Фестивале по Lego-конструированию и робототехнике «СпектрФест». В 2024 году команда дошкольников «Время первых» вышла в очный этап и стала Призером Фестиваля.
- Ежегодно наши воспитанники являются участниками Открытого дистанционного конкурса технической направленности «ТИКО-классный конкурс» на площадке виртуальной школы Красноярского краевого дворца пионеров.



Образовательные площадки по техническому конструированию



Конструирование с «Бабашками»



Конструктор Макки

