

ТИЖО ПРОЕКТ

«Использование Тижо конструктора в
непрерывной образовательной
деятельности в ДОУ по ФГОС.»

1.Этап

Постановка проблемы, определение цели и задач исследовательской работы

Название проекта	Использование Тико конструктора в непрерывной образовательной деятельности в ДОУ по ФГОС
Автор проекта	Зайцева Я.Х.
Участники проекта	Дети группы «Колокольчики», воспитатели, специалисты и родители группы.
Сроки реализации проекта	Сентябрь 2017 - июнь 2018г.
Предмет исследования	Использование конструктора ТИКО в НОД
Откуда возник интерес к этой проблеме?	Использование ТИКО, помогает в игровой форме активизировать познание окружающего мира; дети приобретают уверенность в себе, развивают речь, укрепляют психическое здоровье. Конструктор в равной степени интересен мальчикам и девочкам.

Цель проекта	Приобщать детей к активной умственной деятельности, к формированию поисковых подходов к решению поставленной задачи.
Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none">- Развитие конструктивных навыков;- Формирование элементарных математических представлений;- Развитие воображения;- Совершенствование игровой деятельности.
Предполагаемые итоги реализации проекта.	Интеллектуальное развитие детей, необходимое для дальнейшей самореализации и формирования личности ребенка.

Технологии используемые в проекте

Проектная деятельность, здоровьесберегающая, исследовательская, информационно-коммуникационные (мультимедийные презентации), игровая, сотрудничество, проблемное обучение, театрализация, продуктивная деятельность.

2. Этап. Организация познавательной, исследовательской и творческой деятельности в рамках проекта

Использование в образовательных областях

Познавательное развитие



НОД ФЦКМ: конструирование (плоскостное а затем и объёмное) -с использованием тематического планирования по лексическим темам:

- «Домашние животные»(корова, утка, петушок, цыплёнок, кот,собака)
- «Животные наших лесов»(белка, заяц, лиса, медведь, мышь, ёж, волк, змея, мышь)
- «Птицы»(ворона, журавль, воробей, птица, гусь, утка, снегирь)
- «Экзотические животные (верблюды, жираф, кенгуру, крокодил, слон, черепаха)
- «Растения»(ель, грибы, берёза, листья березы, клена)
- «Цветы»
- «Техника»(автомобиль, мост, корабль, робот, парусник, паровоз, трактор, подъёмный кран, самолёт, лодка, вертолёт, телефон, воздушный шар)
- «Военная техника»(танк, пистолет, ракета, подводная лодка)
- «Дома»
- «Насекомые»(бабочки, мотылёк, сороконожка, паук)
- «Рыбы»
- «Человек»



Исследовательская деятельность:

«Такие разные мосты», «Многоугольники» «Цилиндры и пирамиды», «Тетраидер», «Устойчивость башни»

Формирование элементарных математических представлений:

развития навыков зрительного восприятия и пространственного мышления, освоение математических понятий - количество, счёт, состав числа, геометрические фигуры (плоские и объёмные), графические диктанты, логические задачи.

Социально-коммуникативная



Речевое

развитие



Развитие навыков общения, формирование готовности детей к совместной деятельности по конструированию, развитие умения договариваться.

Использование Тико-построек в сюжетно-ролевой игре: «Гараж», «Парикмахерская», «Семья», «Ветеринары»

Фонетическое тико – моделирование.

ВХЛ и театрализованная деятельность- использование конструктора для создания персонажей произведений декораций, атрибутов для театрализованной деятельности

Художественно-эстетическая



Создание узоров, тематических панно, коллективных работ, шумовых игрушек

Физическое развитие



Спортивные атрибуты, игры на развитие ловкости и моторики.

Работа с родителями



Консультация «Развитие пространственных представлений у дошкольников через практические занятия с ТИКО-конструктором для объёмного моделирования».

Мастер-класс «Тико-моделирование»

Конструктор выходного дня- «Тико для всей семьи»

3. Этап- презентация результатов проектной деятельности

Подготовка видео материалов	Конструирование и театрализованная деятельность
Открытое занятие	Математика с конструктором ТИКО
Обобщение опыта работы	Использования ТИКО в НОД
Распространение опыта работы	«В гости к зайчонку ТИКО» группа «Жемчужинки» «Гастроли с ТИКО»

