

ОСВЕЩЕНИЕ ПРОЕКТА И ЕГО КЛЮЧЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

На официальных сайтах ДОУ:

ДОУ №83: https://edu.tatar.ru/n_chelny/page92655.htm

ДОУ №128: https://edu.tatar.ru/n_chelny/org6862

ДОУ №130: https://edu.tatar.ru/n_chelny/org6922

В социальной сети Вконтакте:

<https://vk.com/perspektiva.prof>

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС «ПЕРСПЕКТИВА»;

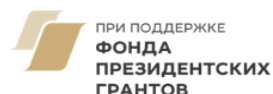
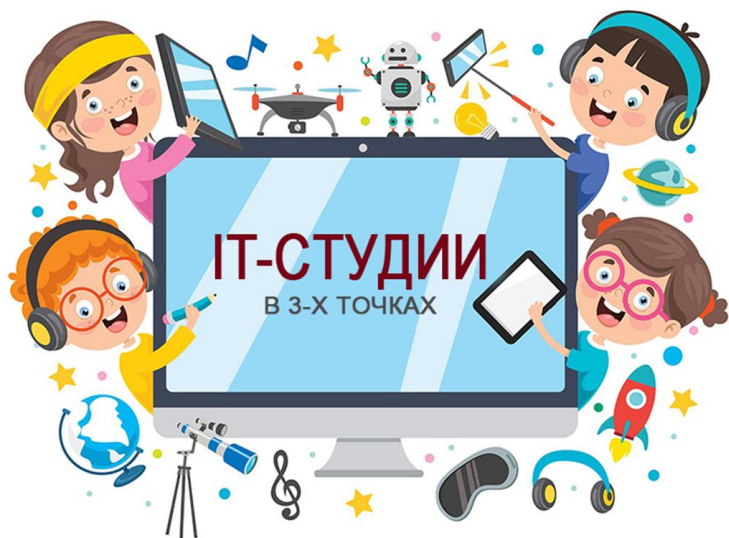
https://vk.com/pro_kids16 –

КАЛЕЙДОСКОП ПРОЕКТОВ «ИННОВАЦИИ-ДЕТЯМ»;

<https://vk.com/club203628896> - ДОУ №83;

<https://vk.com/public195566534> - ДОУ №128;

https://vk.com/sad_130 - ДОУ 130.



**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА**



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА
Вовлечь не менее 200 детей от 5 до 7 лет, посещающих три дошкольных образовательных учреждения: «Фея», «Шаян», «Калейдоскоп» города Набережные Челны, в регулярные бесплатные занятия по интересам в студиях: «Робототехника с применением ИТ-технологий»; «Компьютерная грамотность»; «Мультипликация».

ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ ПРОЕКТА

Дети дошкольного возраста от 5 до 7 лет, посещающие ДОУ: «Фея», «Шаян», «Калейдоскоп» города Набережные Челны Республики Татарстан

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА

Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны (24,25,34-40 комплексы Центрального, Комсомольского районов)

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Дата начала реализации проекта: 1 февраля 2023 года

Дата окончания реализации проекта: 31 января 2024 года



ИТ-СТУДИИ В 3-Х ТОЧКАХ - это

открытие на базе действующих клубов изобретательства и робототехники

Клуб «Фея»



Клуб «Шаян»



Клуб «Калейдоскоп»



новых направлений в работе, таких как **ИТ-СТУДИИ** по интересам

Робототехника с применением ИТ-технологий



Мультипликация



Компьютерная грамотность



**ИТ-СТУДИЯ
«РОБОТТЕХНИКА С
ПРИМЕНЕНИЕМ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ»**

это совершенствование и усложнение занятий по изобретательству и робототехническому творчеству с детьми старшего дошкольного возраста.



**ИТ-СТУДИЯ
«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»**

это разумное внедрение компьютера в занятия с детьми старшего дошкольного возраста. Занятия с детьми в студии научат детей с пользой проводить время за компьютером.



**ИТ-СТУДИЯ
«МУЛЬТИПЛИКАЦИЯ»**

позволит объединить все умения и навыки, полученные в студиях «Робототехника с применением ИТ-технологий», «Компьютерная грамотность». Дети старшего дошкольного возраста смогут изучать основы мультипликации и создавать собственные мультфильмы.

