



КВАНТОЛАБ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО АЛЕКСАНДРОВСК

**Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования «Центр дополнительного образования»
Детский мини-технопарк «Квантолаб»**



**Утверждено
Директор МАУДО «ЦДО»
Л.В. Михайлова
« 01» сентября 2020г.**

**Цикл профориентационных мероприятий
"Где рождаются Фиксики"
для детей дошкольного возраста
детского мини-технопарка «Квантолаб» ЗАТО Александровск
на 2020-2021 учебный год**

Детский мини-технопарк «Квантолаб»— это территория развития научно-технического творчества детей.

Основная миссия – содействовать техническому развитию детей в том числе детей дошкольного возраста.

Цикл профориентационных мероприятий "Где рождаются Фиксики" предназначен для удовлетворения образовательных потребностей детей дошкольного возраста в освоении декоративно-прикладного и технического творчества.

Мероприятия составлены с учетом возрастных особенностей развития детей дошкольного возраста. Призваны способствовать формированию у обучающихся основ эстетического мировоззрения, развитию их творческих способностей, самостоятельности посредством различных видов декоративно-прикладного и технического творчества,

созданию условий для творческой самореализации ребёнка, повышения его интеллектуальных способностей, развития мелкой моторики.

Актуальность заключается в использовании особенностей дополнительного образования для ранней профориентации детей дошкольного возраста.

Цель - привитие интереса к декоративно-прикладному и техническому творчеству, формирование творческой активности обучающихся через их практическую деятельность декоративно-прикладным и техническим творчеством.

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Ознакомительная экскурсия для воспитанников детских садов в детском мини-технопарке "Квантолаб" - "Где рождаются Фиксики" (в течение года). Декабрь
2.	КвантоНовый год. Изготовление новогодней игрушки с применением высокотехнологичного оборудования - лазерного гравера, 3D-принтера и предметов декоративно-прикладного творчества. Март
3.	Мастер-класс " Фиксики спешат на помощь ", посвященный Международному Женскому дню 8 марта. Изготовление праздничной открытки с применением высокотехнологичного оборудования - лазерного гравера, 3D-принтера и предметов декоративно-прикладного творчества. Май
4.	Просветительская экскурсия на занятия квантолабовцев "Открытый квант: возможности для каждого". Июнь
5.	"Квантопраздник", посвященный Международному Дню защиты детей