

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
станиция юных техников муниципального образования «Город Донецк»

«Принято»
На заседании педагогического
совета МБУДО СЮТ г.Донецка
Протокол № 4 от 15.05.2020г.

«Утверждено»
Директор МБУДО СЮТ
г.Донецка Гусак Е.В.
Приказ № 42 от 05.05.2020г.



Краткосрочная программа
на летний период с 1.07.2020г по 10.07.2020г
«Фиксики»

Количество обучающихся- 12-15 человек

Возраст обучающихся- 6-12 лет

Автор: педагог дополнительного образования

Сандульская Т.Н.

Донецк
2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Краткосрочная программа дополнительного образования «Фиксики» является программой технической направленности. Она предназначена для организации досуга младших школьников в период летних каникул .

Программа создает условия для творческого самовыражения детей посредством знакомства с техникой оригами и практической деятельностью по созданию творческих работ.

Популярность оригами заключается в том, что для него не требуется никаких специальных инструментов, а в качестве материала может использоваться почти любая бумага (бумага для офисной техники, газета, обои, упаковочная бумага,

Программа дает ребёнку возможность реально, самостоятельно открывать для себя волшебный мир листа бумаги, превращать его в предметы живой и неживой природы, предметы быта; постигать структуру, свойства, наслаждаться палитрой цветовых гамм, сочетанием различных комбинаций, таким образом, активизируя воображение, фантазию и развивая художественный вкус.

Педагогическая целесообразность данной программы в том, что она способствует раннему самоопределению, дает возможность полноценно прожить детство, реализуя себя. Дети видят конечный результат деятельности и стремятся решить поставленную задачу. Работа в этой технике благоприятствует развитию важнейшей социальной функции личности школьников – формированию навыков общения в коллективе в процессе учебной деятельности, формируя такие нравственные качества, как коллективизм, умение сопереживать, готовность оказывать помощь, желание радовать окружающих результатами своего труда.

Данная программа воспитывает трудовые навыки и умения, учит эстетически относиться к труду , пробуждает и развивает интерес к творческой деятельности.

Цели и задачи программы

Программа «Фиксики» направлена на достижение следующей цели: приобщить детей к искусству выполнения поделок из бумаги в технике оригами.

Задачи программы:

- познакомить детей с основными геометрическими понятиями и базовыми формами оригами;
- научить детей работать со схемами и образцами.

-развитие внимания, памяти, логического мышления, воображения, наблюдательности, мелкой моторики рук и глазомера.

-воспитание интереса к искусству оригами;

-воспитание старания, аккуратности.

Организационные основы программы

Программа создана для обеспечения познавательного досуга детей в летний период. Предполагаются занятия с детьми 2 раза в неделю по 2 часа. Таким образом, общее количество часов по программе составляет часов.

Группа формируется из обучающихся одного возраста. Наполняемость группы составляет не более 15 человек.

Формы и методы занятий

- - процессе обучения по программе используются различные формы занятий :
 - теоретические занятия,
 - практические занятия,
 - выставки .
-
- - также различные методы, в основе которых лежит способ организации занятия:
 - словесный (устное изложение, беседа, рассказ);
 - наглядный (показ видео, иллюстраций, работа по образцу);
 - практический (выполнение работ по инструкционным картам, схемам и др.).

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности учащихся на занятиях:

- фронтальный - одновременная работа со всеми учащимися;
- групповой - организация работы в группах;
- индивидуальный - индивидуальное выполнение заданий, решение проблем.

Ожидаемые результаты освоения программы и способы их проверки

- - результате обучения по данной программе учащиеся должны овладеть определенными знаниями, а также у детей должны быть сформированы следующие умения и навыки :
- умение правильно пользоваться ручными инструментами, соблюдать правила безопасности труда;
- умение создавать композиции с изделиями, выполненными в технике оригами;
- умение пользоваться инструкционными картами и схемами;
- умение следовать устным инструкциям педагога;
- владение различными приемами работы с бумагой.

Оценка результатов освоения программы производится в форме включенного педагогического наблюдения на занятиях и оценки готовых работ учащихся.

Подведение итогов реализации программы

По итогам реализации образовательной программы проводится итоговая выставка, выполненная ребятами в течение летней смены.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Тема занятия	Количество часов
1	Вводное занятие. Техника безопасности. Основные приемы и базовые формы оригами. Изготовление бумеранга, водяной бомбочки.	2
2	Оригами «Транспорт» самолет, воздушный змей, катамаран.	2
3	Итоговая выставка детских работ «Увлекательный мир оригами». Изготовление машины, вертолета.	2

Итого: 6 часов.