

Паспорт
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Наименование программы	«Самоделкин»
Направленность образовательной программы	Техническая
Срок реализации программы	2 год
Возраст обучающихся	9-11
Форма организации учебного процесса	групповая
Сведения о разработчике (составители) программы	Абдуллин Нуршат Миннахматович, педагог дополнительного образования
Характеристика программы	
вид программы	общеразвивающая
тип программы	модифицированная
Содержание программы	
Цель программы	Целью программы является обучение учащихся основам конструирования моделей.
Уровни и модули программы	-
Формы и методы образовательной деятельности	Для освоения программы на занятиях применяются различные методы обучения (словесные, наглядные, практические), чаще всего в различных сочетаниях. Образовательная программа реализуется через следующие формы занятий: традиционное занятие по алгоритму: вступление, объяснение темы, практическая часть, подведение итогов.
Формы организации итоговых занятий	Творческое задания, мини выставка
Ожидаемые результаты программы	<p>Будут знать</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно и безопасно пользоваться инструментами; • знать основы цветоведения; • знать законы композиции; • знать геометрические фигуры; • владеть техникой работы с бумагой; • выполнять простые модели по шаблону • знать какие есть материалы для моделирования; • знать приемы бумагопластики; • знать приемы пластилинографии; • знать основы макетирования; • знать принцип создания подвижных деталей; • знать приемы декорирования моделей; <p>Будут уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться инструментами, • изготавливать из геометрических фигур силуэт технического объекта, • составлять простые чертежи, • выполнять по шаблонам простейшие модели.
Рецензенты программы	Директор «ЦВР» Приволжского района г.Казани Ремизова М.П. , заместитель директора по УВР (председатель методического совета) Герасимова Н.В., методист Шарафиева А.Ш.

Ссылка на программу

<https://cloud.mail.ru/public/mcrx/MNLoj276V>