

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКИЙ (ПОДРОСТКОВЫЙ)
ЦЕНТР №8 «Алый парус»
БУГУЛЬМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Принята на заседании
педагогического совета
Протокол № 1
от «31» 08 2022 года

«Утверждаю»
Директор МБОУ ДО
ДПЦ №8 «Алый парус»
Татьяна Е.Б.Татьянина
Приказ № 12
от «01» 09 2022 года

«Согласована»
Директор МБОУ СОШ № 5
Вильданов Р. Р.

«Согласована»
Директор МБОУ СОШ № 11
Фаттахов Ф.М.

**Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
«Техническое моделирование»**

Направленность: техническая.

Возраст обучающихся: 10-14 лет.

Срок реализации: 1 год.

Автор-составитель:

Галимуллин Ильдус Хаерович
педагог дополнительного образования

Бугульма
2022 г.

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

Информационная карта образовательной программы

1.	Образовательная организация	МБОУ ДО ДПЦ №8 «Алый парус»
2.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническое моделирование»
3.	Направленность программы	Техническая
4.	Сведение о разработчиках	
4.1.	ФИО, должность	Галимуллин Ильдус Хаерович, педагог ДО
5.	Сведение о программе:	
5.1.	Срок реализации	1 года
5.2.	Возраст участников	10-14 лет
5.3	Характеристика программы: - тип программы - вид программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
5.4.	Цель программы	Формирование современных компетенций обучающихся в области технической науки, технологической грамотности и инженерного мышления
6.	Формы и методы образовательной деятельности.	Групповые, индивидуальные; Беседа, практические, индивидуальные и коллективные работы, выставки, соревнования.
7.	Формы мониторинга результативности:	Наблюдение, устный контроль (опрос), практический контроль (индивидуальные и коллективные работы), аттестация по завершению ДООП.
8.	Предполагаемые результаты реализации программы:	Узнают о материалах, применяемых в моделизме, о технологиях изготовления корпуса и деталей моделей, основах устройства технических объектов, классификацию моделей и правила проведения выставок и конкурсов. Научатся работать с чертежом и эскизом, выбирать технологию изготовления моделей, окрашивать модель и детали различными способами, пользоваться различными инструментами.
9.	Дата последней корректировки программы	Август 2022 г.