

**Банк данных
творческих работ учащихся
МБУДО "Городской центр детского технического
творчества им. В.П. Чкалова"
в 2017-2018 учебном году.**

№	Наименование работы	Ф.И.О. п.д.о.	Ф.И. учащегося	Применение	Примечание
Начальное техническое моделирование					
1	"Разработка проекта учебного конструктора для объединений начального технического моделирования" (документация, чертежи, инструкции, экспериментальные модели)	Васильев В.С. Кузьмина Н.А. Соловьева Е.Л. Сергеев И.В.	Загидуллин Р. Битяков С. Юсупов Э.	В учебном процессе объединений: "Начальное техническое моделирование", "Авиамоделирование", "Судомоделирование", "Юный исследователь" (возраст учащихся 7-12 лет)	
2	"Мы проектируем свой автомобиль" Создание коллекции ретро автомобилей	Кузьмина Н.А.	Кырлыханов Р. Субгатуллин Ч. Борисов А. Мухамадуллин А. Султанбаев Т.	Участие в конкурсах, в учебном процессе, в воспитательных мероприятиях, "День открытых дверей", работа с родителями	Взаимодействие с направлением "Станки с ЧПУ"
3	Воздушный винт	Матросов А.Н.	Валитов Д.	Разработка технологии изготовления, использование в учебном процессе	
4	Разработка технологий изготовления, наладки, правил запуска моделей	Комаров М.В.	Калинин Д. Комаров Р. Синев В.	Учебный процесс, участие в соревнованиях.	
4.1	4-х лопастной катамаран		Комаров Р.	Участие в соревнованиях, демонстрация в учебном процессе	
4.2	Многолопастной катамаран		Калинин Д.	Участие в соревнованиях, демонстрация в учебном процессе	
4.3	Планер		Синев В. Комаров Р.	Участие в соревнованиях, демонстрация в учебном процессе	
5	Космическое строительство	Васильев В.С.	Гребенкина Д.	Участие в конкурсе	Исследовательская работа

6		Соловьева Е.Л.	Корлыханов Р. Тимербаев С. Бикмухаметов А. Курицын О. Дасаев Р. Зиннатуллин Д.		
6.1	Изготовление многолопастного судна с резиномотором		Корлыханов Р.	Участие в соревнованиях	
6.2	Разработка технологии изготовления батискафа		Дасаев Р.	Участие в конкурсах, выставках, учебном процессе	
6.3	Изготовление мини-резака		Зиннатуллин Д.	Участие в конкурсе, использование в учебном процессе	Работа с родителями.
Спортивно-техническое направление (авиа, авто, судо моделирование). Пилот-конструктор					
1	"Изготовление авиамоделей с использованием станков с ЧПУ" (лазерный, фрезерный станки)	Сергеев И.В.	Евгеньев М. Битяков С. Юсупов Э. Галимуллин Э. Королев Н.	Использование возможностей лазерных технологий в учебном процессе объединений авиа, авто, судо моделирование	
1.1	Разработка технологии композитного изготовления деталей самолета с использованием фрезерных технологий		Королев Н.	Подготовка моделей к соревнованиям	
1.2	Разработка новых схем моделей комнатных самолетов		Галимуллин Э.	Использование в учебном процессе, участие в соревнованиях	
2	Разработка технологических карт и опытных образцов моделей кораблей	Антонов А.А.	Бухалов А. Нотфуллин Р. Буянов Ф. Хамидуллин И. Хованский И.	Участие в конкурсах, в учебном процессе, в воспитательных мероприятиях, "День открытых дверей", работа с родителями	
2.1	Изготовление радиоуправляемой модели копии корабля класса F-2B		Бухалов А.	Участие в соревнованиях, выставках, конкурсах	
2.2	Изготовление радиоуправляемой модели копии корабля класса F-2A		Хамидуллин И.	Участие в соревнованиях, выставках, конкурсах	
2.3	Изготовление радиоуправляемой модели копии корабля класса F-4A		Буянов Ф.	Участие в соревнованиях, выставках, конкурсах	
2.4	Изготовление радиоуправляемой модели копии корабля класса EK-600		Хованский И.	Участие в соревнованиях, выставках, конкурсах	

2.5	Изготовление самоходной модели копии ЕН-1250		Нотфуллин Р.	Участие в соревнованиях, выставках, конкурсах	
3	Профориентация учащихся на технические специальности, в т.ч. на специальность пилот-конструктор	Борзенков С.Ю.	Гатауллин М. Тимуршин Б. Вильданов М.	Практиориентированная подготовка учащихся	
3.1	Космические транспортные средства и системы. Ракетные и безракетные способы передвижения в космосе		Гатауллин М. Тимуршин Б. Вильданов М.	Участие в конкурсе	Исследовательская работа
Радиотехника и электроника. Технологии Ардуино					
1	"Использование современных технологий в изготовлении конструкций"	Каргин В.В.	Загидуллин Р. Петров А. Куданкин Е. Гоголь	Разработка опытных образцов	
1.1	Автополив на микроконтроллере		Петров А. Куданкин Е.	Участие в конкурсе. Учебный процесс (изучение принципа работы, пример использования микроконтроллеров)	
1.2	3D принтер		Загидуллин Р.	Учебный процесс (изучение принципа работы, пример использования микроконтроллеров)	
1.3	Усилитель низких частот		Гоголь Д.	Участие в конкурсе. Учебный процесс (применение в выполнении практических работ)	
2	Учебно-практический набор "Измерительный комплекс":	Габдеев А.А.	Сибгатуллин М. Попов А. Файзрахманов А. Тазетдинов А.	Разработка и изготовление набора приборов для использования в учебном процессе	
2.1	Прибор для проверки и ремонта пультов с инфракрасным измерением		Сибгатуллин М.	Участие в конкурсе, использование в учебном процессе и выполнении практических работ	Можно применять для проверки и ремонта пультов: Интерактивная доска, телевизор, кондиционер, музыкальный центр
2.2	Прибор для проверки и ремонта пультов с радиоволновым		Тазетдинов А.	Участие в конкурсе, использование в учебном процессе и выполнении	Можно применять для проверки и

	измерением			практических работ	ремонта пультов: Умный дом, брелок для управления автомобилем. пульт дистанционного управления подъемным краном. дорожно-строительной техникой
2.3	Прибор для проверки терристоров, семисторов, диодов		Попов А.	Участие в конкурсе, использование в учебном процессе и выполнении практических работ	
2.4	Пробник для проверки маломощных транзисторов N-P-N, P-N-P		Файзрахманов А.	Участие в конкурсе, использование в учебном процессе и выполнении практических работ	
3	Использование технологий Ардуино	Трофимов А.А.	Куданкин Е. Фаттахова Г.	Учебный процесс, изготовление конструкций с использованием современных технологий	
3.1	Миди-фортепьяно		Куданкин Е. Фаттахова Г.	Учебный процесс (изучение принципа работы, пример использования современных технологий)	
4	Умный дом	Трофимов А.А. Мымрин А.В. Васянин Е.А. Габдеев А.А.	Загидуллин Р. Куданкин Е. Фаттахова Г. Петров А.	Учебный процесс (изучение принципа работы, пример использования современных технологий)	
Социально-педагогическое направление					
1	Разработка проекта сайта "Детско-юношеское конструкторско-технологическое бюро"	Меркутова И.И.	Файзалин А. Шайхутдинов А. Михеева М. Султанов А. Александров А.	Информационный сайт, результативность одаренных учащихся	
1.1	Сайт "Берегите природу"		Файзалин А.	Участие в конкурсе	
1.2	Сайт "Животные в космосе"		Шайхутдинов А.	Участие в конкурсе	
1.3	Сайт "Экология нашей природы"		Михеева М.	Участие в конкурсе	
1.4	Сайт "Клевер"		Александров А.	Участие в конкурсе	
1.5	Сайт "Кризис экологии"		Султанов А.	Участие в конкурсе	
2	Разработка проекта цикла сюжетов	Митрошина	Сокуровская К.	Справочная информация о	

	о деятельности "Детско-юношеского конструкторско-технологического бюро"	Т.Д.	Бахарев М. Хохлова Н.	деятельности и результатах ДЮКТЬ	
2.1	Цикл сюжетов о соревнованиях "Юниор скилс"		Сокуровская К.	Справочная информация о профессиональных конкурсах, демонстрация при проведении мероприятий "День открытых дверей", воспитательных, профориентационных мероприятиях, работе с родителями, участие в конкурсах	
2.2	Цикл сюжетов антинаркотической направленности		Бахарев М.	Информация о здоровом образе жизни, демонстрация на воспитательных мероприятиях, работе с родителями, участие в конкурсах	
2.3	Цикл сюжетов о спорте и ЗОЖ		Хохлова Н.	Информация о здоровом образе жизни, демонстрация на воспитательных мероприятиях, работе с родителями, участие в конкурсах	
Декоративно-прикладное направление					
1	"Возможности электрификации выставочных образцов"	Борисова З.П.	Карпова А. Азмуканов Д. Мурзакаева З. Сафиуллина В.	Участие в конкурсе, демонстрация на учебных занятиях, мероприятиях "День открытых дверей", мастер-классах	Взаимодействие с объединениями "Радиотехника и электроника"
1.1	Изготовление проекта "Мельница - Ветряк" (электрифицированная)		Карпова А. Азмуканов Д. Мурзакаева З. Сафиуллина В.	Участие в конкурсе	Использование технологии плетения из газетных трубочек
2	"Изучение новых технологий изготовления сувениров и подарков"	Нодова Р.И.	Волкова В. Федорова Д. Степанова Д.	Учебный процесс, участие в мастер-классах	
3	"Возможности электрификации выставочных образцов"	Абдуллина Г.З.	Ниматзянова Г. Абдуллина А. Габдуллина Р.	Участие в конкурсе, демонстрация на учебных занятиях, мероприятиях "День открытых дверей", мастер-классах	Взаимодействие с объединениями "Радиотехника и электроника"
3.1	Индия в сердце России		Ниматзянова Г.	Участие в конкурсе	
3.2	Ладонь Фатимы		Абдуллина А.	Участие в конкурсе	
3.3	Индийский слн		Габдуллина Р.	Участие в конкурсе	

4	Далекая Индия	Плотникова Л.И.	Ильсова Л. Саяхова Д. Габдуманиева А. Валеева Р. Закирьянова Р.	Участие в конкурсе	
---	---------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------	--

Подготовил: зав. ОИРУ

Гиниятова Р.М.