МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН» МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА» АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Принята на заседании педагогического совета Протокол №  $\_/$  от «26» 08 20 21 г.

«Утверждаю»
Лиректор МБУДО ЦДТ
Лу А.М. Назмутдинова
Приказ № 49/09
от «3/ » 07 2022 года

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Чудоручки»

**Направленность:** техническая **Возраст обучающихся:** 8-12 лет **Срок реализации:** 3 года

Автор составитель: Валиуллина Адиля Хамидовна, педагог дополнительного образования

пгт Алексеевское, 2022 г.

#### Оглавление

Информационная карта образовательной программы	стр.3
Раздел 1 Комплекс основных характеристик программы	стр.4
1.1 Пояснительная записка	стр.4
1.2 Цели программы	стр.5
1.3 Задачи программы	стр.5
1.4 Формы подведения итогов реализации программы	стр.6
1.5 Учебный план программы	стр.7
1.6 Содержание программы	стр.8
Раздел 2.Комплекс организационно-педагогических условий	
2.1 Организационно-педагогических условия реализации программы	стр.14
2.2. Формы аттестации (контроля)	стр.15
2.3. Оценочные материалы	стр.15
2.4. Список литературы	стр. 17
Приложение 1 «Календарный учебный график»	стр. 18 стр. 29
11PNJU/ACHNC	CIP. 4

### Информационная карта образовательной программы

1.	Образовательная	МБУДО ЦДТ Алексеевского муниципального района
	организация	РТ на базе МБОУ Мокрокурналинской СОШ
2.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная
		общеразвивающая программа «Чудоручки»
3.	Направленность программы	Техническая
4.	Сведения о разработчиках	
4.1.	ФИО, должность	Валиуллина Адиля Хамидовна, педагог
		дополнительного образования
5.	Сведения о программе:	
5.1.	Срок реализации	3 года
5.2.	Возраст обучающихся	8 - 12 лет
5.3.	Характеристика программы:	Дополнительная общеобразовательная программа
	- тип программы	общеразвивающая
	- вид программы	
	-принцип проектирования	
	программы	
	-форма организации	
	содержания и учебного	
	процесса	
5.4.	Цель программы	создание условий для развития личности ребенка в
		соответствии с его индивидуальными способностями
	*	через занятия техническим творчеством.
6.	Формы и методы	репродуктивный, словесный, графические работы,
	образовательной	метод проблемного обучения, проектно-
	деятельности	конструкторские методы, игры (на развитие внимания,
		памяти, глазомера, воображения, игра-путешествие,
		ролевые игры, наглядный, создание творческих работ
7.	Форми	для выставки, разработка сценариев праздников, игр.
/ ·	Формы мониторинга	практическая работа, выставка творческих работ
8.	результативности	Развитие социального опыта ребенка, активное участие
0.	Результативность реализации программы	обучающихся в конкурсах, мероприятиях различного
	реализации программы	уровня
9.	Дата утверждения и	уровия
J.	Дата утверждения и последней корректировки	
	программы	
	Tipot paminini	

#### Глава 1 Комплекс основных характеристик программы

#### 1.1 Пояснительная записка

Направленность программы - техническая

#### Нормативно-правовое обеспечение программы

Дополнительная общеразвивающая программа составлена на основе:

- 1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей от 4.09.2014 №1726-р;
- 3. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» в рамках Национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3.09.2018 №10;
- 4. Приказ Минпросвещения России от 3.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9.11.2018 №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- 7. СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения,
- отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. №28;
- 8. Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества», утвержденного Исполнительным комитетом Алексееевского муниципального района Республики Татарстан от 11 июня 2021 года № 238.

#### Актуальность

В современных условиях существуют проблемы недостатка компетентных рабочих технического профиля. Программа «Начальное техническое творчество» (НТТ) направлена на повышение общекультурного уровня учащихся, получение знаний в области конструирования и технологий, развитие действенно-практической сферы личности и нацеливает детей на осознанный выбор профессии, связанной с техникой: инженер-конструктор, инженер-технолог, проектировщик, архитектор. Инженер имеет дело с техникой, техническими объектами и технологической деятельностью. Поэтому, НТТ - первая ступень в подготовке детей в области конструкторской и изобретательской деятельности.

#### Отличительные особенности программы

Конструирование из бумаги – одно из направлений моделирования. Магия превращения плоского листа бумаги в объёмную конструкцию не оставляют равнодушным не только детей, но и взрослых. Доступность материала, применение простого канцелярского инструмента (на ранних стадиях), не сложные приёмы работы с бумагой дают возможность привить этот вид творчества у детей младшего школьного возраста. Конструирование из бумаги способствует развитию фантазии у ребёнка, моторики рук, внимательности и усидчивости. Уникальность программы «Чудоручки» заключается в том, что, начиная с элементарных моделей, которые делаются за несколько минут, с приобретением определённых навыков и умений можно изготовить модели высокой степени сложности (детализации).

1.2 Главная цель программы – создание условий для развития личности ребенка в

соответствии с его индивидуальными способностями через занятия техническим моделированием.

#### 1.3 Задачи:

#### Обучающие

создание условий для усвоения ребёнком практических навыков работы с материалами;

обучение первоначальным правилам инженерной графики, приобретение навыков работы с инструментами и материалами, применяемыми в моделизме;

сформировать умение планировать свою работу;

обучить приёмам и технологии изготовления несложных конструкций.

#### Развивающие

создать условия к саморазвитию обучающихся;

содействие развитию у детей способностей к техническому творчеству;

развитие политехнического представления и расширение политехнического кругозора;

пробуждение любознательности и интереса к устройству простейших технических объектов, развитие стремления разобраться в их конструкции и желание выполнять модели этих объектов;

#### Воспитательные

Развитие коммуникативных навыков, умение работать в команде;

Вовлечение детей в соревновательную и игровую деятельность;

Воспитание творческой активности;

Воспитать уважение к труду и людям труда, чувства гражданственности, самоконтроля.

#### Адресат программы.

Возраст обучающихся от 8 до 12 лет.

Состав группы детей постоянный, набор детей в группы свободный, принимаются по интересам и запросам детей и их родителей.

#### Объем программы:

Общее количество за год -144 часа в год (432 часа за весь период обучения)

Формы организации образовательного процесса: репродуктивный, словесный (объяснение, беседа, диалог, консультация), графические работы (работа со схемами, чертежами и их составление), метод проблемного обучения (постановка проблемных вопросов и самостоятельный поиск ответа), проектно-конструкторские методы (конструирование из бумаги, создание моделей), игры (на развитие внимания, памяти, глазомера, воображения, игра-путешествие, ролевые игры (конструкторы, соревнования, викторины), наглядный (рисунки, плакаты, чертежи, фотографии, схемы, модели, приборы, видеоматериалы, литература), создание творческих работ для выставки, разработка сценариев праздников, игр. На занятиях объединения создаются все необходимые условия для творческого развития обучающихся. Каждое занятие строится в зависимости от темы и конкретных задач, которые предусмотрены программой, с учетом возрастных особенностей детей, их индивидуальной подготовленности.

Типы занятий: комплексное, занятия-беседы, экскурсии, самостоятельная работа.

Виды занятий: - работу с литературой, чертежами, схемами; - практическая работа; - встреча с интересными людьми; - выставка; - конкурс; - творческий проект; - соревнования; - праздник; - игра. При проведении занятия выполняются санитарно – гигиенические нормы.

На каждом занятии проводятся физкультминутки (дыхательные упражнения, упражнения для глазных мышц). Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы: проведение открытых занятий, выставок, конкурсов, соревнований, викторин, игр, защита проектов.

Срок освоения программы: 3 года (108 недель)

#### Режим занятий.

Занятия проводятся два раза в неделю по 2 занятия по 45 минут с перерывом 10 минут.

#### Планируемые результаты освоения программы:

#### Предметные:

Год обучения	Результаты
1-й год	Будут знать:
	Основные свойства материалов для моделирования;
	Принципы и технологию постройки плоских и объёмных моделей из бумаги и картона, способы применения шаблонов;
	Названия основных деталей и частей техники;
	Необходимые правила техники безопасности в процессе всех этапов конструирования.
	Будут уметь:
	Самостоятельно построить модель из бумаги и картона по шаблону;
	Определять основные части изготовляемых моделей и правильно произносить их названия;
	Работать простейшими ручным инструментом:

	Окрашивать модель кистью.
<b>2-</b> й год	Будут знать:
	Основные свойства материалов для моделирования;
	Простейшие правила организации рабочего места;
	Принципы и технологию постройки простых объёмных моделей из бумаги и картона, способы соединения деталей из бумаги и картона;
	Названия основных деталей и частей техники.
	Будут уметь:
	Самостоятельно построить простую модель из бумаги и картона;
	Выполнять разметку несложных объектов на бумаге и картоне при помощи линейки и шаблонов;
	Работать простейшими ручным инструментом;
	Окрашивать детали модели и модель кистью;
	Разбираться в чертежах, составлять эскизы будущих моделей;
	Самостоятельно изготовить модель от начала до конца
3-й год	Будут знать:
3-й год Б С	Свойства материалов для моделирования;
	Правила организации рабочего места;
	Принципы и технологию постройки простых объёмных моделей из бумаги и картона, способы соединения деталей из бумаги и картона;
	Названия деталей и частей техники.
	Будут уметь:
	Самостоятельно построить модель из бумаги и картона;
	Выполнять разметку объектов на бумаге и картоне при помощи линейки и шаблонов;
	Работать с ручным инструментом;
	Окрашивать детали модели и модель кистью;
	Разбираться в чертежах, составлять эскизы будущих моделей;
	Самостоятельно изготавливать модель от начала до конца

#### Метапредметные:

#### Познавательные:

знать историю создания современной техники, виды техники;

знать названия и назначение часто встречающихся технических объектов, названия ручных инструментов и различных материалов, их свойств;

#### Регулятивные:

уметь готовит рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному плану с опорой на модели;

доводить начатую работу до конца;

Коммуникативные:

уметь слушать и слышать собеседника, высказывать и обосновывать своё мнение.

#### Личностные:

уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками;

сознательно проявлять целеустремлённость, усердие, организованность, творческое отношение при выполнении трудоёмкой самостоятельной практической работы;

обучающиеся должны знать первоначальные знания о современной технике и истории её создания.

#### 1.4 Формы подведения итогов реализации программы

Виды аттестации	формы оценки	срок проведения
	результативности	
Промежуточная аттестация	Практическая работа, выставка	Декабрь каждого года обучения, май каждого года обучения, кроме последнего
Аттестация по завершению освоения программы	Практическая работа, выставка	май последнего года обучения

# 1.5 Учебный (тематический) план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

#### 1 – й год обучения.

Тема	К	ол-во часов		Форма аттестации/ контроля
	Теория	Практика	Всего	
1.Вводное занятие. Техника безопасности в кружке начального технического моделирования.	2	0	2	Собеседование
2. Рабочие операции, инструменты для ручного труда, материалы	2	6	8	Фронтальный и индивидуальный опрос
3. Графическая подготовка.	4	8	12	Фронтальный опрос
4. Моделирование поделок из бумаги	4	18	22	Выставка работ
5. Знакомство с видами прикладного искусства	4	38	42	Выставка работ
6. Работа с природным материалом	4	18	22	Выставка работ
7. Плоскостное моделирование	4	14	18	Выставка работ
8.Объёмное моделирование	2	10	12	Выставка работ
9. Выполнение работ с использованием различных технологий	2	2	4	Выставка работ
10. Итоговое занятие	2	0	2	Тест
Итого:	30	114	144	

2 – й гол обучения

Тема	Ко	личество часоі	Форма аттестации/ контроля	
	Теория	Практика	Всего	•
1.Вводное занятие	3	0	3	Собеседование
2.Инструменты и материалы, рабочие операции	3	4	7	Фронтальный опрос
3.Графическая подготовка и конструирование.	3	6	9	Индивидуальный опрос
4.Летающие модели	5	20	25	Выставка работ
5. Автомобили	3	10	13	Выставка работ
6.Сельскохозяйственная техника	3	10	13	Выставка работ
7.Плавающие модели	3	20	23	Выставка работ
8.Техника будущего, робототехника.	2	10	12	Выставка работ
9.Моделирование железнодорожного транспорта.	3	10	13	Выставка работ
10.Изготовление моделей транспорта из готовых разверток чертежей.	3	10	13	Фронтальный опрос
11.Подготовка и участие в массовых мероприятиях.	0	10	10	Выставка работ
12. Итоговое занятие.	0	3	3	Тест

11	21	112	1 4 4	
Итого	31	113	144	

3 – й год обучения

Тема	Ко.	личество часог	В	Форма
				аттестации/ контроля
	Теория	Практика	Всего	
1.Вводное занятие.	2	0	2	Собеседование
Инструктажи				
2. Инструменты и материалы,	3	2	5	Фронтальный опрос
рабочие операции				
3. Графическая подготовка и	3	6	9	Индивидуальный опрос
конструирование				
4. Автомоделирование.	5	20	25	Выставка работ
5. Авиамоделирование.	3	10	13	Выставка работ
6. Моделирование	3	14	17	Выставка работ
сельскохозяйственной техники.				_
7. Судомоделирование.	3	20	23	Выставка работ
8. Лего. Техника будущего,	2	10	12	Выставка работ
робототехника.				
9. Моделирование	3	10	13	Выставка работ
железнодорожного транспорта.				
10.Изготовление моделей	3	10	13	Фронтальный опрос
транспорта из готовых				
разверток чертежей.				
11.Подготовка и участие в	0	10	10	Выставка работ
массовых мероприятиях.				
12. Итоговое занятие	0	2	2	Тест.
Итого	30	114	144	

#### 1.6 Содержание программы

#### 1 года обучения.

#### ТЕМА 1.ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ. 2 часа

**Теория:** Знакомство педагога с обучающимися. Цели и задачи творческого объединения. Расписание работы объединения. Проведение анкетирования. Организационные вопросы. Минивыставка работ учащихся.

#### Практическая работа:

Изготовление поделки на свободную тему с целью выявления умений и интересов учащихся. Игры с поделками.

## ТЕМА 2. РАБОЧИЕ ОПЕРАЦИИ, ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РУЧНОГО ТРУДА. МАТЕРИАЛЫ. 8 часов

**Теория:** Организация рабочего места. Элементарные понятия о бумаге и картоне; их сорта, свойства, применение. Правила безопасности труда при использовании колющих и режущих инструментов, приспособлений, применяемых при обработке бумаги. (Ножницы, нож, шило, иглы, циркуль, клей, кисти для красок и т.д.).

Понятия о древесине, металле, проволоке, ткани, нитках, фольге, коже, пластмассах и др. материалах, используемых в общем моделировании. Правила техники безопасности при использовании колющих и режущих инструментов, приспособлений, применяемых при обработке указанных материалов (молоток, плоскогубцы, шило, иглы, ножницы, нож и т.д.).

#### Практическая работа:

Ориентировка на листе клетчатой бумаги. Игра «Лабиринт».

#### ТЕМА 3. ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА. 12 часов

**Теория:** Знакомство с чертежными инструментами и принадлежностями: линейка, различные угольники, циркуль, карандаш, резинка, транспортир. Их назначение и правила пользования.

Введение понятий точки, луча, прямой, отрезка, ломаной, пересекающихся линий, различных видов многоугольников (треугольник, квадрат, пятиугольник, шестиугольник и т.д.), углов, окружности и круга.

Знакомство с линиями чертежа.

Практическая работа:

Игра со спичками – «Собери геометрические фигуры!». Построение линий, углов и фигур с помощью чертежных инструментов. Закладка из полос. Деление окружности на части. Правильные многоугольники. Изготовление поделок и новогодних игрушек на основе правильных многоугольников.

#### ТЕМА 4. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДЕЛОК ИЗ БУМАГИ 22 часа

**Теория:** «Оригами». Приемы работы с бумагой (сгибание и складывание).

Линии чертежа: линия видимого контура, линия сгиба, линия невидимого конура, сплошная тонкая. Понятия шаблона и трафарета. Приемы резания бумаги и картона. Совершенствование навыков резания. Развитие логического мышления, создание объемных поделок из плоских деталей.

#### Практическая работа:

Изготовление поделок в технике «Оригами»: «Хрюша», «Кошка», «Грибок», «Коробочка», «Домик», «Корзиночка», «Коробочка», «Журавлик» и т.д.

Изготовление поделок из серии «Наш зоопарк»: «Пингвин», «Черепаха», «Лев», «Тигр», «Верблюд», «Жираф», «Олень», «Крокодил», «Тюлень».

#### ТЕМА 5. ЗНАКОМСТВО С ВИДАМИ ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА 42 часа

**Теория:** Виды аппликаций: плоскостная и объемная. Способы их выполнения. Начальные основы композиции, форма, цвет, пропорциональность.

Орнамент. Орнамент как основа украшения изделий из различных материалов. Правила составления орнамента в полосе, треугольнике, круге, прямоугольнике. Введение элементарных понятий о ритме, гармоничности цветовых сочетаний, равновесии. Выполнение орнамента при помощи складывания и вырезания листа бумаги. Способы выполнения орнамента на фольге при помощи выдавливания. Техника безопасности при работе с фольгой.

#### Практическая работа:

Изготовление: плоскостной аппликации «Парусник», «Природа» и т.д., объемной аппликации «Лес», «Цветок» и т.д., тематических композиций сочетая техники: «Оригами» и «Аппликацию».

Составление различных видов орнаментов. Вырезать «Осетинский орнамент». Выполнить орнамент на фольге.

#### ТЕМА6. РАБОТА С ПРИРОДНЫМ МАТЕРИАЛОМ 22 часа

*Теория:* Правила техники безопасности при работе с природным материалом: шишки, желуди, листья, семена, соломка, ракушки, веточки.

Правила техники безопасности при работе с инструментами, необходимыми для выполнения робот с природным материалом: ножницы, нож, шило, клей, пластилин, кисти и т.д.

Способы изготовления отверстий для соединения деталей поделок из природного материала. Соединение частей поделок при помощи спичек, проволоки, пластилина, клея.

Практическая работа:

Составление композиций из природного материала.

Выполнение плоскостной аппликации с использованием природного материала: ракушки, семена, засушенные листья и цветы.

#### ТЕМА 7. ПЛОСКОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ 18 часов

*Теория:* Понятие о контуре и силуэте различных объектов: предметов, зверей, мебели, машин, подъемных кранов, картингов, кораблей, самолетов, космической техники и т.д. Техника безопасности при работе с проволокой, кусачками. Виды проволоки.

Обучение «видению» предмета: разделение целого объекта (силуэта) на части и формирование умений и навыков составления целого объекта (силуэта) из частей. Игровые упражнения «Дорисуй!», «Дострой!».

Способы, виды соединений плоских деталей между собой: щелевидные соединения в «замок», соединения с помощью клея, на шипах, шпильках, подвижные проволочные соединения. Шаблон, развертка. Динамические игрушки. Принцип рычажного механизма.

#### Практическая работа:

Изготовление поделки по выбору: лодка с парусом, человечек, животное.

Изготовление «Игр-головоломок»: «Разрезные картинки», «Силуэтные картинки», «Что разбито?». «Геометрический конструктор» – «Пифагор»: изготовление и выполнение работы в технике плоскостной аппликации (по выбору).

Изготовление моделей с щелевидными соединениями «в замок»: «Ракета» или «Рыбка», машиныретро «Репликар» и т.д.

Сборка плоских деталей между собой при помощи клея-«Лодка с парусом». Сборка «разрезных картинок» и «мозаики» при помощи шиповых соединений различной конфигурации.

Изготовление динамических игрушек с подвижными частями. По выбору: «Красная шапочка», «Сова», «Заяц», «Карлсон» и т.д.

Изготовление динамических игрушек с использованием рычажного механизма: «Молотобойцы», «Белочки» или «Медведи».

#### ТЕМА 8. ОБЪЕМНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ 12 часов

**Теория:** Сравнение геометрических тел с геометрическими фигурами. Геометрические тела как объемная основа предметов и технических объектов. Анализ формы технических объектов и сопоставление ее с геометрическими телами.

Элементарные понятия о выкройках, развертках, простых геометрических тел. Шаблон. Приемы вычерчивания разверток геометрических тел при помощи шаблонов. Виды соединений деталей объемных геометрических тел на резинках, при помощи щелевидных соединений в «замок».

#### Практическая работа:

Сборка из готовых форм (спичечных коробков, катушек, коробочек, различных емкостей и т.д.), различных объектов, поделок (по выбору).

Изготовление объемных фигур: пирамида-тетраэдр, шар-подвеска из шести треугольников, из восьми треугольников, из двадцати треугольников, из шести квадратов.

### **ТЕМА 9. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 4** часа

#### Практическая работа:

Элементарные понятия о выкройках, развертках, простых геометрических тел. Шаблон. Приемы вычерчивания разверток геометрических тел при помощи шаблонов. Виды соединений деталей объемных геометрических тел на резинках, при помощи щелевидных соединений в «замок».

#### Практическая работа:

Сборка из готовых форм (спичечных коробков, катушек, коробочек, различных емкостей и т.д.), различных объектов, поделок (по выбору).

Изготовление объемных фигур: пирамида-тетраэдр, шар-подвеска из шести треугольников, из восьми треугольников, из двадцати треугольников, из шести квадратов.

#### ТЕМА 10. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ 2 часа

Подведение итогов работы учащихся за год. Выставка работ учащихся.

#### Содержание программы 2 года обучения.

#### ТЕМА 1.ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ. З часа

**Теория**. Техника безопасности на занятиях в кружке HTM. Беседа с родителями о значении технического творчества в развитии детей.

Форма контроля. Собеседование

## ТЕМА 2. РАБОЧИЕ ОПЕРАЦИИ, ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РУЧНОГО ТРУДА. МАТЕРИАЛЫ. 7 часов

Теория. Знакомство с материалами, инструментами, ТБ.

Практика. Учимся чертить линии, работать с копировальной бумагой.

Организация рабочего места, учимся чертить линии, работать с копировальной бумагой.

Рабочие операции: разметка, раскрой, обработка, сборка моделей, изготовление кубика.

Игровое занятие «Инструментальное лото».

Форма контроля. Фронтальный и индивидуальный опрос

#### ТЕМА З.ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА. 9 часов

Теория Чертежные инструменты и принадлежности.

Линии чертежа, правила и приемы чтения чертежа плоских деталей, изготовление чертежа пирамиды.

Основные графические знания и умения, работа с чертежами.

**Практика** Изготовление поделок с использованием элементов графической грамотности. Тема «Животные». Изготовление пингвина.

Изготовление поделок с использованием элементов графической грамотности. Тема «Животные». Изготовление кита.

Изготовление поделок с использованием элементов графической грамотности. Тема «Животные». Изготовление зебры.

Форма контроля. Фронтальный и индивидуальный опрос

#### ТЕМА 4. ЛЕТАЮЩИЕ МОДЕЛИ. 25 часа

Теория Экскурсия в авиамодельную лабораторию. Обсуждение.

Технология изготовления простейших летающих моделей самолетов и планеров. Работа над чертежами моделей самолета.

Практика. Изготовление моделей самолетов при помощи сгибания бумаги.

Изготовление модели «Летающее крыло».

Изготовление модели «Утка».

Изготовление модели «Тандем»

Изготовление модели «Дельта».

Изготовление модели «Дископлан».

Изготовление модели «Стрела».

Завершение модели «Стрела». Испытания.

Изготовление модели «Молния».

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 5.АВТОМОБИЛИ. 13 часов

Теория История создания автомобиля. Назначение и виды автотранспорта.

Технология изготовления макетов и моделей автомобилей. Работа над чертежами.

Особенности изготовления колес. Элементы технической эстетики.

Практика Изготовление простейших моделей грузовика, изготовление чертежа, сбор модели.

Изготовление простейших моделей грузовика, оформление модели.

Изготовление модели легкового автомобиля по распечаткам из компьютера.

Изготовление чертежа модели «Москвич».

Изготовление модели «Москвич», оформление

Изготовление чертежа модели «Инкассаторская».

Изготовление модели «Инкассаторская», оформление.

Изготовление чертежа модели «Лимузин».

Изготовление модели «Лимузин», оформление.

Изготовление чертежа модели «Автобус».

Изготовление модели «Автобус», оформление.

Изготовление чертежа модели «Камаз».

Изготовление модели «Камаз», оформление.

Изготовление чертежа модели «Жигули».

Изготовление модели «Жигули», оформление.

Изготовление чертежа модели «Джип».

Изготовление модели «Джип», оформление.

Изготовление модели легкового автомобиля по распечаткам из компьютера «Рено».

Изготовление модели легкового автомобиля по распечаткам из компьютера «Запорожец».

Изготовление модели легкового автомобиля по распечаткам из компьютера «Москвич».

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 6. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА. 13 часов

Беседа «Сельскохозяйственная техника на полях нашей области.

**Теория** Технология изготовления колес большого и малого диаметров и «гусениц».

**Практика** Изготовление чертежа простейшей модели трактора «Беларусь».

Изготовление простейшей модели трактора «Беларусь», оформление.

Изготовление чертежа модели экскаватора.

Изготовление модели экскаватора.

Изготовление чертежа модели крана со стрелой.

Изготовление модели крана со стрелой.

Изготовление модели крана со стрелой, оформление.

Изготовление прицепа для трактора.

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 7. ПЛАВАЮЩИЕ МОДЕЛИ. 23 часа

Беседа «Как появились корабли», виды судов.

**Теория** Технология изготовления простейших судомоделей. Техника безопасности при работе. Работа над чертежами

Практика Изготовление лодки-плоскодонки.

Изготовление лодки с треугольным дном.

Изготовление лодки с парусом.

Изготовление чертежа корпуса катера.

Изготовление надстроек катера.

Сбор модели, оформление катера.

Конкурс – викторина на звание «Лучший моделист - конструктор».

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 8. ТЕХНИКА БУДУЩЕГО, РОБОТОТЕХНИКА. 12 часов

Теория Робототехника. Из истории.

Практика. Изготовление модели робота из объемных геометрических фигур.

Изготовление молели - космические исследователи.

Изготовление космоцикла.

Изготовление модели - космические исследователи-2.

Соревнования по запуску «летающих тарелок».

Изготовление робота - рыцаря на коне, работа над чертежами.

Изготовление робота - рыцаря на коне.

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 9.МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. 13 часов

Теория Моделирование железнодорожного транспорта. Значение и виды ж/д транспорта.

Практика. Изготовление вагонов, работа над чертежами.

Изготовление вагонов.

Изготовление тепловоза, работа над чертежами.

Изготовление тепловоза.

Изготовление макета железнодорожной станции.

Изготовление макета железнодорожной станции

Форма контроля. Выставка работ

## **ТЕМА 9.ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ТРАНСПОРТА ИЗ ГОТОВЫХ РАЗВЕРТОК ЧЕРТЕЖЕЙ. 13 часов**

Теория Технология изготовления моделей легковых автомобилей по компьютерным распечаткам.

Практика. Изготовление модели «Скорая помощь».

Изготовление модели «Камаз».

Изготовление модели «Ниссан».

Изготовление модели «Жигули».

Форма контроля. Фронтальный опрос

#### ТЕМА 10. ПОДГОТОВКА И УЧАСТИЕ В МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ. 10 часов

**Практика** Подготовка к Новому году, изготовление сувенира «Часы».

Подготовка к Новому году, изготовление сувенира «Дед Мороз».

Подготовка к Новому году, изготовление сувенира «Снеговик».

Изготовление сувенира к 8 марта «Волшебный цветок».

Изготовление сувенира к 8 марта «Шкатулка».

Изготовление сувенира к 8 марта «Букет».

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 11.ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ. З часа

Путешествие в «Техноград» - итоговое занятие. Вручение сертификатов, благодарственных писем.

Форма контроля. Тест

#### Содержание программы 3 года обучения.

#### ТЕМА 1.ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ. 2 часа

**Теория** Беседа «Значение техники в жизни человека». Правила поведения и краткая беседа по ПДД. Планирование работы на год, демонстрация моделей.

Форма контроля. Собеседование

#### ТЕМА 2.ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ. РАБОЧИЕ ОПЕРАЦИИ. 5 часов

**Теория** Знакомство с инструментами, материалами, ТБ. Организация рабочего места. Первичный мониторинг учащихся.

Практика. Изготовление поделки.

Изготовление поделок на свободную тему из одного листа бумаги.

Форма контроля. Фронтальный опрос

#### ТЕМА З.ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА И КОНСТРУИРОВАНИЕ. 9 часов

Изготовление геометрических фигур с использованием необходимых инструментов.

Практика. Работа над навыками вырезания дисков, начертания полос для колес.

Игровое занятие «Инструментальное лото». Изготовление усложненных поделок из серии «Зоопарк из бумаги».

Конструирование из объемных деталей. Работа над навыками вырезания дисков, начертания полос для колес.

Форма контроля. Индивидуальный опрос

#### ТЕМА 4.АВТОМОДЕЛИРОВАНИЕ. 25 часов

Теория Авто моделирование. Общие понятия о машинах, механизмах, видах транспорта.

Основные части автомобиля и его модели (двигатель, движитель, передающий механизм, механизм управления и контроля, рама). Изготовление моделей легковых автомобилей.

Знакомство с терминологией, применяемой в автомобилестроении.

Форма контроля. Выставка работ

Практика. Работа над чертежами легковых автомобилей.

Изготовление модели легкового автомобиля «Мерседес».

Современные достижения и задачи дальнейшего развития автомобильного транспорта. Оформление модели «Мерседес».

Изготовление модели легкового автомобиля «Тойота».

Изготовление модели легкового автомобиля «Тойота», оформление модели.

Изготовление модели легкового автомобиля «Лотус».

Изготовление модели легкового автомобиля «Лотус», оформление модели.

Изготовление модели легкового автомобиля с открытым верхом, работа над чертежами.

Изготовление модели легкового автомобиля с открытым верхом.

Изготовление колес для модели легкового автомобиля с открытым верхом.

Оформление модели легкового автомобиля с открытым верхом.

Изготовление модели гоночного автомобиля, работа над чертежами.

Изготовление модели гоночного автомобиля, оформление.

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 5.АВИАМОДЕЛИРОВАНИЕ. 13 часов

Теория Ознакомление учащихся с историей развития авиа конструирования в нашей стране.

Практика. Технология изготовления авиамоделей из бумаги и картона.

Устройство самолета: крыло, фюзеляж, стабилизатор, киль. Просмотр видеоматериала «Модели в воздухе». Работа над чертежами модели самолета.

Изготовление модели «Искра».

Изготовление модели «Альбатрос». Игровое занятие «Посадка на аэродром», «Дальний перелет».

Изготовление модели «Парашют».

Изготовление модели «Вертолет», работа над чертежами.

Изготовление модели «Вертолет», оформление модели.

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 6. МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ. 17 часов

Теория Тракторы и другая с/х техника нашей области.

**Практика.** Технология изготовления колес большого и малого диаметров и «гусениц».

Изготовление модели «Экскаватор», работа над чертежами.

Изготовление модели «Экскаватор», оформление модели.

Изготовление модели «Трактор К-700», работа над чертежами.

Изготовление модели «Трактор К-700», изготовление колес.

Изготовление моделей с/х техники, оформление модели.

Изготовление прицепа к трактору.

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 7.СУДОМОДЕЛИРОВАНИЕ. 23 часа

**Теория** Ознакомление учащихся с историей развития кораблестроения, судомоделизма в нашей стране.

Водный транспорт: речной и морской. Важнейшие качества судов: плавучесть, устойчивость, непотопляемость.

Практика. Изготовление простейшей лодки.

Изготовление катера, работа над чертежами.

Изготовление катера, оформление модели.

Изготовление пароходика, работа над чертежами.

Изготовление пароходика, оформление модели.

Изготовление военного корабля, работа над чертежами.

Изготовление военного корабля.

Изготовление военного корабля, оформление модели.

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 8. ЛЕГО. ТЕХНИКА БУДУЩЕГО, РОБОТОТЕХНИКА. 12 часов

Теория Робототехника. Из истории.

Практика. Изготовление модели робота из объемных геометрических фигур.

Изготовление модели - космические исследователи.

Изготовление космоцикла.

Изготовление модели - космические исследователи-2.

Соревнования по запуску «летающих тарелок».

Изготовление робота - рыцаря на коне, работа над чертежами.

Изготовление робота - рыцаря на коне.

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 9.МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. 13 часов

Теория Моделирование железнодорожного транспорта. Значение и виды ж/д транспорта.

Практика. Изготовление вагонов, работа над чертежами.

Изготовление вагонов.

Изготовление тепловоза, работа над чертежами.

Изготовление тепловоза.

Изготовление макета железнодорожной станции.

Изготовление макета железнодорожной станции

Форма контроля. Выставка работ

## **ТЕМА 10.ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ТРАНСПОРТА ИЗ ГОТОВЫХ РАЗВЕРТОК ЧЕРТЕЖЕЙ. 13 часов**

Теория Технология изготовления моделей легковых автомобилей по компьютерным распечаткам.

**Практика.** Изготовление модели «Скорая помощь».

Изготовление модели «Камаз».

Изготовление модели «Ниссан».

Изготовление модели «Жигули».

Форма контроля. Фронтальный опрос

#### ТЕМА 11.ПОДГОТОВКА И УЧАСТИЕ В МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ. 10 часов

**Практика.** Подготовка к Новому году, изготовление сувенира «Часы».

Подготовка к Новому году, изготовление сувенира «Дед Мороз».

Подготовка к Новому году, изготовление сувенира «Снеговик».

Изготовление поделки «Волшебный цветок» 8 марта.

Изготовление поделки «Шкатулка» к 8 марта.

Изготовление поделки «Букет».

Форма контроля. Выставка работ

#### ТЕМА 12.ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ. 2 часа.

**Практика** Подготовка к выставке работ, к итоговому занятию. Обсуждение плана работы на будущий год, беседы с родителями, анкетирование.

Форма контроля. Тест

#### Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

#### 2.1. Организационно-педагогические условия реализации программы

#### Условия реализации программы

Под занятия объединения отводится сухое помещение с нормальной температурой и влажностью воздуха. Рабочие места должны быть оборудованы по всем требованиям правил техники безопасности, электро- и пожаробезопасности, чтобы исключить несчастные случаи во время работы учащихся.

**Для реализации программы** и эффективной педагогической деятельности создана материально – техническая база.

- 1. Просторные, уютные, светлые группы на 18 посадочных мест.
- 2. Мебель: столы, стулья, соответствующие возрасту детей, доски для наглядного материала, фланелеграфы (большой и маленький), стенды для выставочных работ детей.

- 3. Теплые полы, паласы в каждой группе.
- 4. Наборы геометрических гипсовых фигур.
- 5. Наглядный материал: картины разных художников, предметные картинки по разным темам: птицы, животные, мебель, транспорт, посуда, пейзаж, натюрморт, деревья, цветы...
- 6. Наборы принадлежностей для занятий на каждого ребенка: альбом, кисти белка №3, №5, щетинистая кисть, карандаши, маркеры, ножницы, краски акварель 12-18 цветов, ватные палочки, баночки непроливайки, клеенки.
- 7. Детские книги: сказки, стихи, потешки.
- 8. Средство ТСО: ноутбук, экран.

Для проведения занятий требуются инструменты и приспособления для учащихся:

-ножницы, клей, карандаши (1 простой и набор цветных)

Информационное обеспечение –видео-, фото- по темам программы;

**Кадровое обеспечение** — Валиуллина А.Х., педагог дополнительного образования, имеющий профессиональное педагогическое образование. Квалификация по диплому: «Педагогическое образований», профиль «Начальное образование», стаж работы 8 лет. Первая квалификационная категория

#### Методическое, дидактическое обеспечение реализации программы

Особенности организации образовательного процесса - учащиеся изучают предмет, развивают свои таланты, приобретают навыки позитивного общения. В объединении организовано воспитание и образование детей в разновозрастной группе.

Ведущий вид деятельности – практический.

Формы организации образовательного процесса – для решения обучающих, развивающих и воспитательных задач используются формы обучения:

фронтальная форма -предусматривает подачу учебного материала всему коллективу учащихся;

*индивидуальная форма* - предполагает самостоятельную работу обучающихся. Она предполагает оказание такой помощи каждому из них со стороны педагога, которая позволяет, не уменьшая активности учащегося, содействовать выработке навыков самостоятельной работы;

групповая форма - в ходе групповой работы учащимся предоставляется возможность самостоятельно построить свою деятельность на основе принципа взаимозаменяемости, ощутить помощь со стороны друг друга, учесть возможности каждого на конкретном этапе деятельности. Все это способствует более быстрому и качественному выполнению задания. Групповая работа позволяет выполнить наиболее сложные и масштабные работы с наименьшими материальными затратами, так как каждый обучающийся может научиться конкретному приему на отдельном образце, который является частью изделия. Особым приемом при организации групповой формы работы является ориентирование учащихся на создание так называемых «творческих пар» или подгрупп с учетом их возраста и опыта работы в объединении.

#### 

технологические таблицы,

конструкционные схемы,

фотографии готовых изделий,

раздаточный материал(картон, бумага и т.д.))

Много на занятии используется **игровых методов и приёмов**, в связи с этим разработано много дидактических игр: «Цветик – семицветик», «Найди вазы одинаковой формы», «Здравствуй весна», «Веселые кляксы», «Точка на носу», «Каких цветов не хватает», «Осенние ветки», «Составь натюрморт», «Расколдуй девочку».

#### 2.2. Формы аттестации / контроля

Виды аттестации	формы оценки результативности	рок проведения
Промежуточная	Практическая работа, выставка	Декабрь каждого года обучения, май
аттестация		каждого года обучения, кроме
		последнего
Аттестация по	Практическая работа, выставка	май последнего года обучения
завершению освоения		
программы		

#### 2.3. Оценочные материалы.

Проведение диагностики осуществляется педагогом и администрацией учреждения с помощью различных методов: наблюдение, анкетирование, выполнение практического задания. Оценивание идет по критериям.

Критерии оценки практического задания										
Практическая подготовка										
Соответствие практических умений и навыков программным требованиям	трактически не овладел умениями и навыками; овладел менее чем ½ предусмотренных умений и навыков; объем усвоенных умений и навыков составляет более ½; овладел практически всеми умениями и навыками, предусмотренными программой за конкретный период	) 1 2 3	Наблюден ие, контрольн ре задание							
Этсутствие затруднений в использовании специального оборудования и оснащения	не пользуется специальными приборами и инструментами; испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием; работает с оборудованием с помощью педагога; работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых трудностей	) I 2 3	Наблюден ие, контрольн ре задание							
Креативность в выполнении трактических заданий	начальный (элементарный) уровень развития креативности- ребенок в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога; репродуктивный уровень — в основном, выполняет задания на основе образца; гворческий уровень (I) — видит необходимость принятия гворческих решений, выполняет практические задания с элементами творчества с помощью педагога; гворческий уровень (II) - выполняет практические задания с элементами творчества самостоятельно.	1 2	Наблюден ие, контрольн эе задание							

Полученные данные заносятся в сводную таблицу результатов образовательного уровня обучающихся:

Объединение																		грам	_		Учебный											
Год обучения	Группа№									Педагог									год													
Фамилия, имя воспитанника																																
Сроки днагностики Показатели	ROHERT I-UG	учебного	Конец 1-12	учебного	ROHERT 1-12	учебного	KOHERT 1-TO	учебного	Конец 1-19	учебного	Korent I-19	учебного	Korent I-19	учебного	NORMIT I-LO	учебного	NORMIT I-LO	учебного	ROHELL I-US	учебного	NORMAL I-LO	учебного	Конец І-12	учебного	Конец 1-19	учебного	Koreat I-13	учебного	Конец 1-го	verefience		
			T	e 0	p.	e	T	H	че	C	K	a 5	RI.		п	о д	г	0	T	0 B	K	a										
Теоретические знания, предусмотренные программой. Владение специальной терминологией																																
			П	Р	a	K :	T H	4	e	<b>C</b>	K £	н		I	1 0	д	г	0 1	0	В	K	a										
Практические умения и навыки, предусмотренные программой																																
Владение специальнымоборудова нием и оснащением																																
Гворческие навыки																														Г		
К-во баплов всего																														Г		
Уровень																														Г		

		Д	0	с т	И	ж (	е н	И	Я	В	0	с п	И	T a	Н	Ĥ	и і	к о	В					
Районный уровень																								
Муниципальный уровень																								
На уровне района, города																								
Республиканский уровень																								
Международный уровень																								

Осуществляется анализ результатов диагностики. И все результаты заносятся в сводную таблицу:

Результаты	аттестации учащихся объединения	3a	20	/20	уч.года
	(Сводная таблица)				

	Название объединения	к-во детей	Уровни освоения программы за <u>полугодие</u> <u>учлода</u>							
№	№		низкий уровень балло		средний уровень баллов		высокий уровень баллов			
1			к-во детей		к-во детей	%	к-во детей	%		

#### 2.4. Список литературы, используемый при составлении рабочей программы.

- 1..Закон Российской Федерации «Об образовании» (с изменениями и дополнениями)
- 2. Конституция РФ.
- 3. Конвенция ООН о правах ребёнка..
- 4. Андрианов П.М. Техническое творчество учащихся. Пособие для учителей и руководителей кружков. - М.: «Просвещение», 1986.
- 5.Журнал «Моделист конструктор» М.: 1973 2005 гг.
- 6.Кравченко А.С., Шумков Б.М. Новые самоделки из бумаги. 94 современные модели. М.: Лирус, 1995.

#### 1. Интернет ресурсы:

http://stranamasterov.ru

#### Экранные пособия:

электронные презентации, слайдовые фильмы.

#### Учебно-практические оборудования:

Мультимедийный проектор, экран; эскизы, образцы моделей, технологическая карта изготовления моделей

Материалы: плотная бумага, картон, цветная бумага, краска.

Инструмент: чертёжный инструмент, клей, режущий инструмент, кисти

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Календарный учебный график дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы на 2022-2023 учебный год.

						программы на (1 год обучения)	2022 2020 y	теопын тод.
№	Me	Да	Время	Формы	К-во	Тема	Место	Формы
п/	сяц	та	проведения	занятий	часо	занятий	проведен	контроля
П	СИЦ	1 a	проведения	запитии	В	Запитии	ия	Komiposin
				Беседа	2	Вводное занятие	Кабинет	Фронтальн
							начальны	ый,
							х классов	индивидуа
								льный
								опрос
				Индивид	4	Виды и свойства бумаги.	Кабинет	Индивидуа
				уальная		Форма листа бумаги для	нач.	льный
				работа		моделей. Подготовка к	классов	опрос
						занятиям.		
				Беседа	4	Первоначальные графические	Кабинет	Фронтальн
						знания и умения. Умение	нач.	ый опрос
						пользования чертёжным	классов	
						инструментом.		
				Беседа	4	Знакомство с некоторыми	Кабинет	Фронтальн
						условными обозначениями	нач.	ый опрос
						графических изображений	классов	
				Индивид	2	Знакомство с чертежными	Кабинет	Индивидуа
				уальная		инструментами и	нач.	льный
						принадлежностями	классов	опрос
				Группова	2	Введение понятий точки, луча,	Кабинет	Выставка
				Я		прямой, отрезка, ломаной,	нач.	
						пересекающихся линий,	классов	
						различных видов		
				TT	2	многоугольников	TC . C	D
				Парная	2	Игра со спичками – «Собери	Кабинет	Выставка
				работа		геометрические фигуры!».	нач.	
						Построение линий, углов и	классов	
						фигур с помощью чертежных		
				Парная	2	инструментов. Знакомство с линиями чертежа	Кабинет	Выставка
				работа	2	Закладка из полос. Деление	нач.	Быставка
				paoora		окружности на части.	классов	
				Группова	4	«Оригами». Приемы работы с	Кабинет	Фронтальн
				я работа	·	бумагой (сгибание и	нач.	ый опрос
						складывание).	классов	
				Группова	4	Линии чертежа: линия	Кабинет	Фронтальн
				я работа		видимого контура, линия сгиба,	нач.	ый опрос
				1		линия невидимого конура,	классов	
						сплошная тонкая		
				Парная	6	Понятия шаблона и трафарета.	Кабинет	Выставка
				работа		Приемы резания бумаги и	нач.	
						картона. Совершенствование	классов	
						навыков резания.		
				Парная	4	Развитие логического	Кабинет	Выставка
				работа		мышления, создание объемных	нач.	
						поделок из плоских деталей.	классов	
				Парная	8	Изготовление поделок в	Кабинет	Выставка
				работа		технике «Оригами»: «Хрюша»,	нач.	
						«Кошка», «Грибок»,	классов	
						«Коробочка», «Домик»	1	

	Группова	8	Изготовление поделок из серии	Кабинет	Фронтальн
	я работа		«Наш зоопарк»: «Пингвин»,	нач.	ый опрос
			«Черепаха», «Лев», «Тигр», «Верблюд»	классов	1
	Группова	4	Виды аппликаций: плоскостная	Кабинет	Фронтальн
	я работа		и объемная. Способы их	начальны	ый опрос
	1		выполнения.	х классов	1
	Группова	6	Орнамент. Орнамент как основа	Кабинет	Фронтальн
	я работа		украшения изделий из	начальны	ый опрос
	1		различных материалов.	х классов	•
	Индивид	4	Выполнение орнамента при	Кабинет	Выставка
	уальная		помощи складывания и	начальны	
	работа		вырезания листа бумаги.	х классов	
	1		Орнамент на фольге.		
	Беседа	4	Изготовление: плоскостной	Кабинет	Индивидуа
			аппликации «Парусник»,	начальны	льный
			«Природа» и т.д., объемной	х классов	опрос
			аппликации «Лес», «Цветок»	11 ILLIACOB	
	Работа в	4	Составление различных видов	Кабинет	Выставка
	парах		орнаментов. Вырезать	начальны	
	парал		«Осетинский орнамент».	х классов	
			Выполнить орнамент на фольге.	Папассов	
	Беседа	6	Работа с природными	Кабинет	Фронтальн
	Веседа	J	материалами.	начальны	ый опрос
			Marcphasiawii.	х классов	bin onpoc
	Беседа	4	Понятие о контуре и силуэте	Кабинет	Фронтальн
	Веседа	_	различных объектов.	начальны	ый опрос
			passin-ilibia oobektob.	х классов	ын өпрөс
	Беседа	6	Обучение «видению» предмета:	Каб.	Фронтальн
	Беседа	U	разделение целого объекта	начальны	ый опрос
			(силуэта) на части и	х классов	ый опрос
			формирование умений и	х классов	
			навыков составления целого		
			объекта (силуэта) из частей.		
	Беседа	6	Способы, виды соединений	Кабначал	Фронтальн
	Беседа	U	плоских деталей между собой.	ЬНЫХ	ый опрос
			плоских деталей между сооби.		ый опрос
	Беседа	6	Обучение «видению» предмета:	классов Каб.	Фронтальн
	Беседа	U	разделение целого объекта	као. начальны	ый опрос
			(силуэта) на части и	х классов	ыи опрос
			формирование умений и	A KJIACCUB	
			навыков составления целого		
			объекта (силуэта) из частей.		
	Беседа	6	Способы, виды соединений	Кабначал	Фронтальн
	Беседа	U	плоских деталей между собой.	БНЫХ	ый опрос
			Динамические игрушки.		ыи опрос
			Динамические игрушки. Принцип рычажного	классов	
			принцип рычажного механизма.		
	Работа в	4	Изготовление поделки по	Кабинет	Фронтальн
		4	выбору: лодка с парусом,	начальны	фронтальн ый опрос
	парах		человечек, животное.		ыи опрос
				х классов	
			Изготовление «Игр-		
			головоломок»: «Разрезные		
			картинки», «Силуэтные		
	D.C.		картинки», «Что разбито?».	I/ - C	Ф.,
	Работа в	6	«Геометрический конструктор»	Кабинет	Фронтальн
	парах		<ul><li>– «Пифагор»: изготовление и</li></ul>	начальны	ый опрос

 		Γ	1		-	
				выполнение работы в технике плоскостной аппликации (по выбору).	х классов	
				Изготовление моделей с		
				щелевидными соединениями «в		
				замок»: «Ракета» или «Рыбка»,		
				машины-ретро «Репликар» и		
				1 1		
				т.д.		
		Работа в	4	Сборка плоских деталей между	Каб . нач.	Защита
		парах		собой при помощи клея-«Лодка	классов	проекта
				с парусом». Сборка «разрезных		-
				картинок» и «мозаики» при		
				помощи шиповых соединений		
				различной конфигурации.		
				Изготовление динамических		
				игрушек с подвижными		
				частями. По выбору: «Красная		
				шапочка», «Сова», «Заяц»,		
				«Карлсон» и т.д.		
		Коллекти	6	Элементарные понятия о	Кабинет	Выставка
		вная		выкройках, развертках, простых	нач.	работ
		работа		геометрических тел. Шаблон.	классов	-
		Коллекти	8	Приемы вычерчивания	Кабинет	Выставка
		вная		разверток геометрических тел	начальны	работ
		работа		при помощи шаблонов. Виды	х классов	•
		•		соединений деталей объемных		
				геометрических тел на		
				резинках, при помощи		
				щелевидных соединений в		
				«замок».		
			12	Элементарные понятия о		
			<b>-</b>	выкройках, развертках, простых		
				геометрических тел. Шаблон.		
				Приемы вычерчивания		
				разверток геометрических тел		
				при помощи шаблонов. Виды		
				соединений деталей объемных		
				геометрических тел на		
				резинках, при помощи		
				резинках, при помощи щелевидных соединений в		
				щелевидных соединении в «замок».		
		Самостоя	4	Заключительное занятие.	Кабинет	Тест
			4			1 501
		тельная		Тест по пройденному курсу.	начальны	
	LITOPO	работа	1 4 4		х классов	
	ИТОГО		144			

# Календарный учебный график дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы на 2023-2024 учебный год.

(2 год обучения)

№	Ma	По	Dnorg	Фотил	К-во	(2 год ооучения) Тема	Место	Форми
	Me	Да	Время	Формы				Формы
п/п	сяц	та	проведения	занятий	часо	занятий	проведен	контроля
1				F	В	Ъ	ия	<b>.</b>
1				Беседа		Введение. Правила техники	Кабинет	Фронтальн
						безопасности при работе.	начальны	ый,
							х классов	индивидуа
								льный
				T.T		M	IC - C	опрос
2				Индивид		Материалы и инструменты	Кабинет	Индивидуа
				уальная			нач.	льный
2				работа		2	классов	опрос
3				Беседа		Знакомство с технической	Кабинет	Фронтальн
						деятельностью человека	нач.	ый опрос
				F		2	классов	<b>.</b>
4				Беседа		Знакомство с некоторыми	Кабинет	Фронтальн
						условными обозначениями	нач.	ый опрос
				77		графических изображений	классов	**
5				Индивид		Технология сгибания и	Кабинет	Индивидуа
				уальная		складывания бумаги;	нач.	льный
				-		7	классов	опрос
6				Группова		Выполнение моделей наземного	Кабинет	Выставка
				Я		транспорта.	нач.	
				<del> </del>		7	классов	-
7				Парная		Выполнение моделей	Кабинет	Выставка
				работа		воздушного транспорта;	нач.	
							классов	
8				Парная		Выполнение моделей водного	Кабинет	Выставка
				работа		транспорта;	нач.	
				-			классов	
9				Группова		Технология работы с бумагой	Кабинет	Фронтальн
				я работа		по шаблонам;	нач.	ый опрос
1.0				-		сборка плоских деталей.	классов	
10				Группова		Технология сборки плоских	Кабинет	Фронтальн
				я работа		деталей.	нач.	ый опрос
				 			классов	
11				Парная		Выполнение моделей наземного	Кабинет	Выставка
				работа		транспорта.	нач.	
							классов	
12				Парная		Выполнение моделей	Кабинет	Выставка
				работа		воздушного транспорта.	нач.	
							классов	
13				Парная		Выполнение моделей водного	Кабинет	Выставка
				работа		транспорта.	нач.	
							классов	

15	Классов Кабинет начальны х классов Кабинет начальны х классов Кабинет начальны х классов Кабинет начальны х классов	ый опрос  Фронтальный опрос  Фронтальный опрос  Выставка  Индивидуа льный опрос
Пруппова я работа   Конструирование моделей и макетов технических объектом из объёмных форм с добавлением дополнительных деталей, необходимых для конкретного изделия.	Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов	ый опрос  Фронтальный опрос  Выставка  Индивидуа льный опрос
я работа  я работа  макетов технических объектов из объёмных форм с добавлением дополнительных деталей, необходимых для конкретного изделия.  Группова Конструирование моделей и макетов технических объектов из объёмных деталей, изготовленных на основе простейших развёрток.  Индивид уальная работа  Веседа  Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в парах  Работа в Самолёт - самый быстрый вид транспорта. Объёмная аппликация «На	к Кабинет начальны х классов	ый опрос  Фронтальный опрос  Выставка  Индивидуа льный опрос
из объёмных форм с добавлением дополнительных деталей, необходимых для конкретного изделия.  16 Группова я работа Конструирование моделей и макетов технических объектом из объёмных деталей, изготовленных на основе простейших развёрток.  17 Индивид уальная работа  18 Беседа Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  19 Работа в парах Гамолёт - самый быстрый вид транспорта. Объёмная аппликация «На	Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов	Фронтальн ый опрос  Выставка  Индивидуа льный опрос
добавлением дополнительных деталей, необходимых для конкретного изделия.  16	Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов	ый опрос  Выставка  Индивидуа  льный  опрос
добавлением дополнительных деталей, необходимых для конкретного изделия.  16	Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов	ый опрос  Выставка  Индивидуа  льный  опрос
Деталей, необходимых для конкретного изделия.  Группова я работа  Группова из объёмных деталей имакетов технических объектом из объёмных деталей, изготовленных на основе простейших развёрток.  Индивид уальная работа  Геседа  Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в парах  Гемора из объёмная аппликация «На	Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов	ый опрос  Выставка  Индивидуа  льный  опрос
Конкретного изделия.   Понятие обаппликации.   Плоскостная аппликация (Самолёты)   Работа в парах   Работа в парах   Самолёт - самый быстрый вид транспорта.   Объёмная аппликация «На	начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов	ый опрос  Выставка  Индивидуа  льный  опрос
я работа  макетов технических объектом из объёмных деталей, изготовленных на основе простейших развёрток.  Индивид уальная работа  Беседа  Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в парах  Понятие об самолёт - самый быстрый вид транспорта. Объёмная аппликация «На	начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов	ый опрос  Выставка  Индивидуа  льный  опрос
из объёмных деталей, изготовленных на основе простейших развёрток.  17  Индивид уальная работа  Беседа  Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в парах  Гамолёт - самый быстрый вид транспорта. Объёмная аппликация «На	х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет начальны х классов	Выставка  Индивидуа льный опрос
изготовленных на основе простейших развёрток.  Индивид уальная работа  Беседа  Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в Самолёт - самый быстрый вид транспорта. Объёмная аппликация «На	Кабинет начальны х классов Кабинет начальны х классов	Индивидуа льный опрос
Простейших развёрток.   Изготовление упрощённой модели автомобиля.   18	начальны х классов  Кабинет начальны х классов	Индивидуа льный опрос
17 Индивид модели автомобиля.  18 Беседа Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  19 Работа в парах Транспорта. Объёмная аппликация «На	начальны х классов  Кабинет начальны х классов	Индивидуа льный опрос
Индивид уальная работа  Беседа  Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в парах  Темпративной быстрый виды парах  Объёмная аппликация «На	начальны х классов  Кабинет начальны х классов	Индивидуа льный опрос
уальная работа  Беседа  Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в парах  Транспорта. Объёмная аппликация «На	х классов  Кабинет начальны х классов  Кабинет	льный опрос
работа Беседа Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в Самолёт - самый быстрый вид транспорта. Объёмная аппликация «На	Кабинет начальны х классов Кабинет	льный опрос
Беседа   Понятие об аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»   Работа в парах   Транспорта. Объёмная аппликация «На	начальны х классов Кабинет	льный опрос
аппликации. Виды аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в Самолёт - самый быстрый вид транспорта. Объёмная аппликация «На	начальны х классов Кабинет	льный опрос
аппликации. Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в парах транспорта. Объёмная аппликация «На	х классов     Кабинет	опрос
Плоскостная аппликация «Самолёты»  Работа в Самолёт - самый быстрый вид парах транспорта. Объёмная аппликация «На	д Кабинет	
аппликация «Самолёты»  Работа в парах транспорта. Объёмная аппликация «На	,	Divamente
Самолёты»  19   Работа в Самолёт - самый быстрый вид парах транспорта. Объёмная аппликация «На	,	Divomonyo
Работа в Самолёт - самый быстрый вид парах транспорта. Объёмная аппликация «На	,	Divoronyo
парах транспорта. Объёмная аппликация «На	,	DITOTOTO
Объёмная аппликация «На	начальны	Выставка
armanta trahav	х классов	
.		
20 Беседа Понятие о планере. Устройств	во Кабинет	Фронтальн
планера.	начальны	ый опрос
	х классов	
21 Беседа История создания парашюта,	Кабинет	Фронтальн
его устройство, применение.	начальны	ый опрос
Парашют «Гном»».	х классов	
22 Беседа Беседа «Мечты	Каб.	Фронтальн
человека о полёте	начальны	ый опрос
В космос».	х классов	
Плоскостная аппликация		
«Покорение космоса»		
(спутник).		
23 Беседа Основные этапы разработки	Кабначал	Фронтальн
проекта, выбор тематики и	ьных	ый опрос
технологий выполнения	классов	
проектных работ.	АНОШ	
	№4	
24 Работа в Выполнение проектов.	Кабинет	Фронтальн
парах	начальны	ый опрос
	х классов	,
	АНОШ	
	№4	
25 Работа в Оформление работ.	Кабинет	Фронтальн
парах	начальны	ый опрос
	х классов	
26 Работа в Защита проектов.	Каб . нач.	Защита
парах	классов	проекта
27 Оформление итоговой	Кабинет	Выставка
Коллекти выставки работы кружка.	нач.	работ

			вная			классов	
			работа				
28			Коллекти		Оформление итоговой	Кабинет	Выставка
			вная		выставки работы кружка.	начальны	работ
			работа			х классов	
29			Самостоя		Заключительное занятие.	Кабинет	Тест
			тельная		Тест по пройденному курсу.	начальны	
			работа			х классов	
		ИТОГО		144			

# Календарный учебный график дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы на 2024-2025 учебный год. (3 год обучения)

<b>№</b> п/п		Дата	Время	Форма	к-во час	Название темы	Место	Контроль
1	Ц			Беседа	час	Вводное занятие	проведения Кабинет начальных классов	Собеседован ие
2.				Парная работа		Первоначальные графические знания и умения. Умение пользования чертёжным инструментом.	Кабинет начальных классов	Фронтаьный опрос
3				Группова я работа		Технология работы изготовления модели из плоских деталей.	Кабинет начальных классов	Индивидуальн ый опрос
4				Группова я работа		Изготовление модели «Космонавт».	Кабинет начальных классов	Выставка
5				Группова я работа		Изготовление модели «Грузовик».	Кабинет начальных классов	Выставка
6				Группова я работа		Изготовление модели «Вертолёт».	Кабинет начальных классов	Выставка
7				Индивид уальная работа		Технология изготовления моделей из бумаги и картона.	Кабинет начальных классов	Выставка
8				Группова я работа		Изготовление сложных геометрических фигур из бумаги.	Кабинет начальных классов	Выставка
9				Индивид уальная работа		Построение выкроек деталей.	Кабинет начальных классов	Выставка
10				Группова я работа		Сборка отдельных узлов и деталей в единое целое.	Кабинет начальных классов	Выставка
11				Группова я работа		Изготовление и установка деталировки.	Кабинет начальных классов	Выставка
12				Индивид уальная работа		Окраска и отделка деталей модели	Кабинет начальных классов	Выставка
13				Группова		Сборка модели	Кабинет	Выставка

	я работа		начальных классов	
14	Коллекти	Изготовление коллективной	Кабинет	Выставка
	вная	модели «Танковое сражение»	начальных	
	работа		классов	
15	Группова	Изготовление моделей из	Кабинет	Выставка
	я работа	готовых геометрических форм.	начальных классов	
16	Группова	Постройка моделей наземного	Кабинет	Выставка
	я работа	транспорта.	начальных классов	
17	Группова	Постройка моделей воздушного	Кабинет	Выставка
	я работа	транспорта	начальных классов	
18	Группова	Изготовление модели	Кабинет	Выставка
	я работа	движущегося человечка.	начальных классов	
19	Группова	Изготовление моделей	Кабинет	Выставка
	я работа	домашней мебели.	начальных классов	
20	Коллекти	Автотранспорт, его значение в	Кабинет	Фронтальный
	вная работа	жизни человека. Назначение грузового автотранспорта.	начальных классов	опрос
	paoora	Объёмная аппликация	Классов	
		«Молоковоз».		
21		История спортивного	Кабинет	Фронтальный
	группова я работа	автомобиля. Легковой автомобиль методом оригами.	начальных классов	опрос
	л раоота	игра «Гонки».	классов	
22	Беседа	Основные части автомобиля:	Кабинет	Выставка
		кабина, кузов, колесо, двигатель, фары. Силуэтная	начальных классов	
		двигатель, фары. Силуэтная движущаяся модель. Грузовой	Классов	
		автомобиль.		
23	Группова	Разновидности грузовых	Кабинет	Выставка
	я работа	автомобилей. Грузовой автомобиль.	начальных	
24	Группова	автомооиль. Пассажирский транспорт.	классов Кабинет	Выставка
24	я работа	Автобус.	начальных	Быставка
			классов	
25	Группова	Аппликация « Мой автомобиль	Кабинет	Выставка
	я работа	будущего».	начальных классов	
26	Коллекти	Выбор идей, выбор тематики,	Кабинет	Выставка
	вная	формирование творческих	начальных	
	работа	групп для выполнения коллективных проектов и	классов	
		индивидуальное выполнение		
		проектов.		

27		Группова я работа		Выполнение проекта.	Кабинет начальных классов	Фронтальный опрос
28		Группова я работа		Защита проекта.	Кабинет начальных классов	Защита проекта.
29		Коллекти вная работа		Оформление итоговой выставки работы кружка.	Кабинет начальных классов	Выставка
30		Коллекти вная работа		Заочные экскурсии	Кабинет начальных классов	-
31		Индивид уальная работа		Заключительное занятие Подведение итогов и анализ работы за год	Кабинет начальных классов	тест
	ИТОГО		144			

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ПРИЛОЖЕНИЮ.

Настоящее приложение по теме «Автомоделирование», состоящее из 14 авторских разработок, является одним из вариантов блока программы начального технического моделирования дополнительного образования для учащихся начальных классов, дающего начальные технические знания и понятия, и позволяющего выработать навыки работ с инструментами и материалами, с их практической реализацией. Основой его является ориентация на личностный потенциал ребенка и его самореализацию при занятиях активным техническим творчеством.

Пособие предлагается для педагогов дополнительного образования, учителей трудового обучения, работающих с учащимися младшего школьного возраста. В отличие от школьной программы трудового обучения начальной школы программа дополнительного образования дает возможность учащимся младшего школьного возраста проявить творческий потенциал, больше времени уделить выбору модели, процессу ее конструирования.

Предлагаемое приложение является авторским.

#### Раздел программы «Автомоделирование»:

расширяет кругозор, подготавливает ребенка к работе  ${\bf c}$  техникой на более сложном уровне;

укрепляет начальные технические знания для более успешного усвоения школьной программы; развивает конструкторско-художественное мышление;

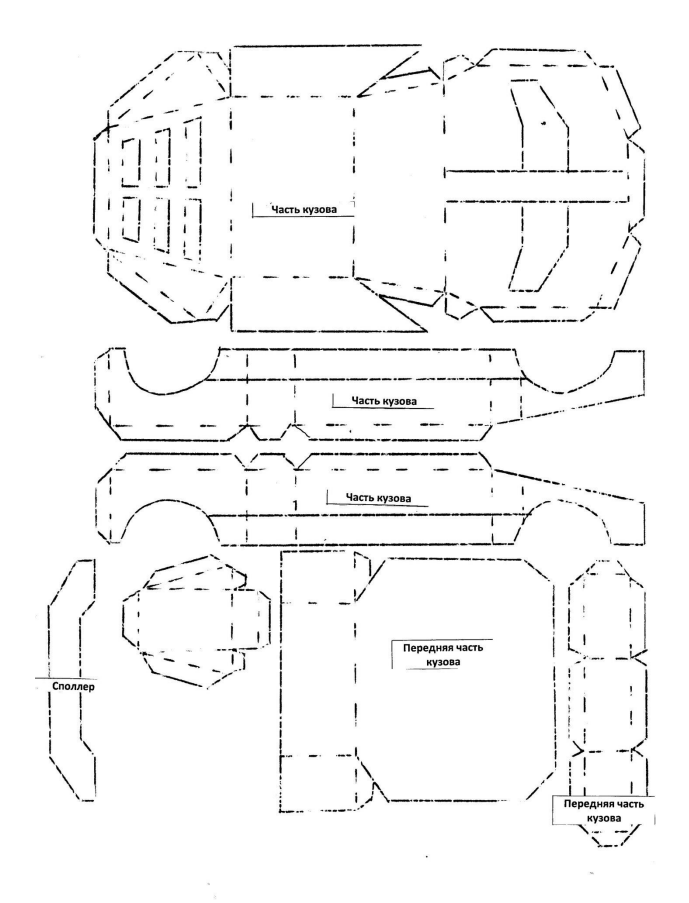
позволяет участвовать ребенку в коллективном творчестве,

преодолевая порог стеснительности и замкнутости с минимальным «багажом» знаний и умений.

# Стилизованная модель спортивного легкового автомобиля «Лотус»





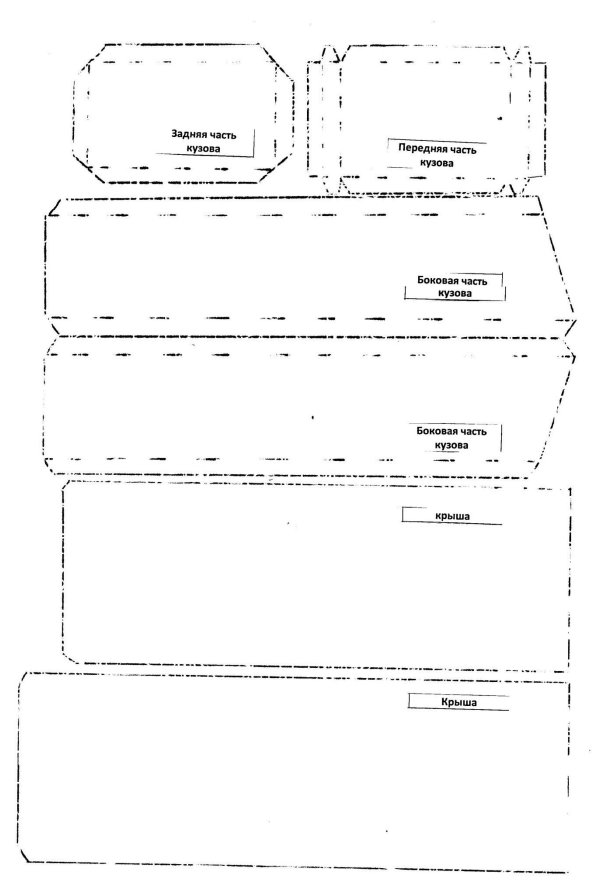


Чертеж спортивного легкового автомобиля «Лотус»

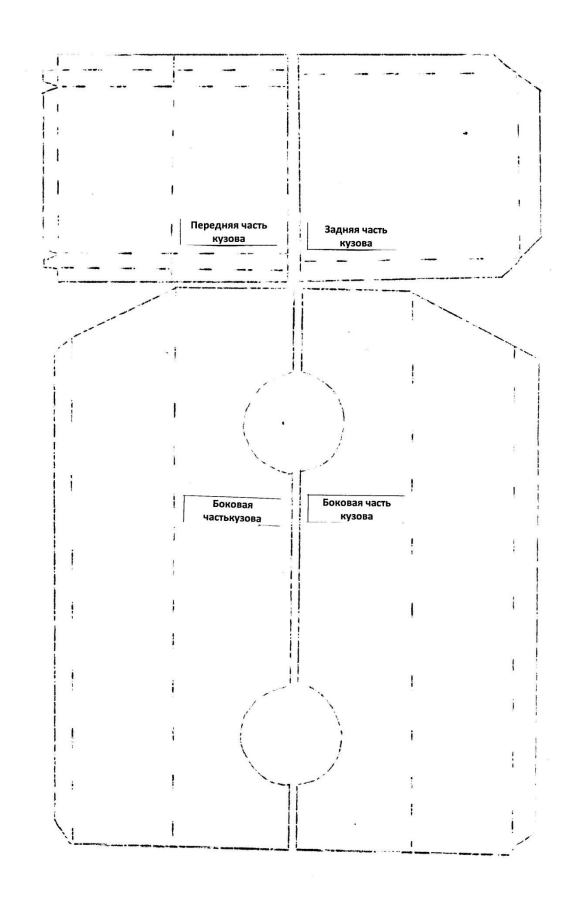
### Стилизованная модель двухэтажного автобуса.







Чертеж двухэтажного автобуса

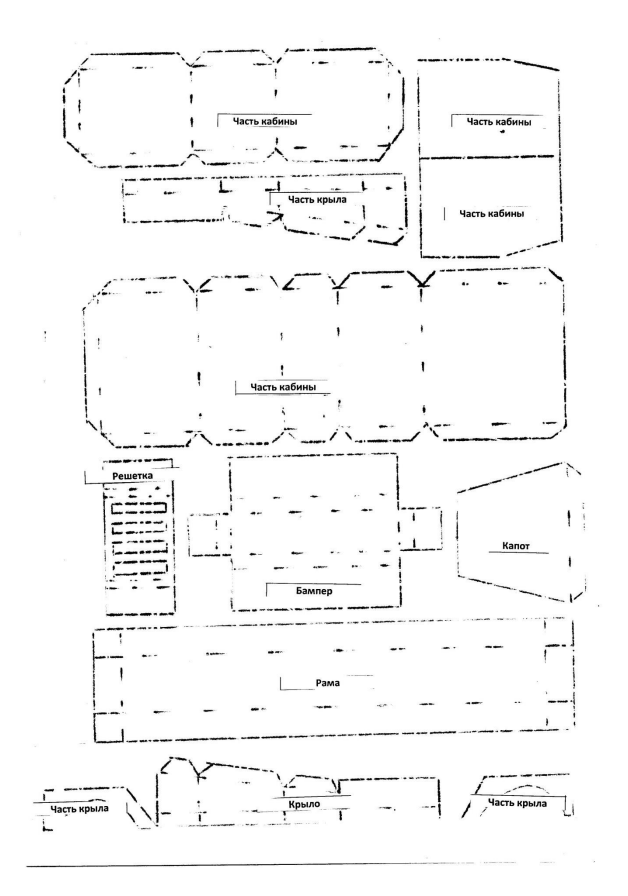


Чертеж двухэтажного автобуса

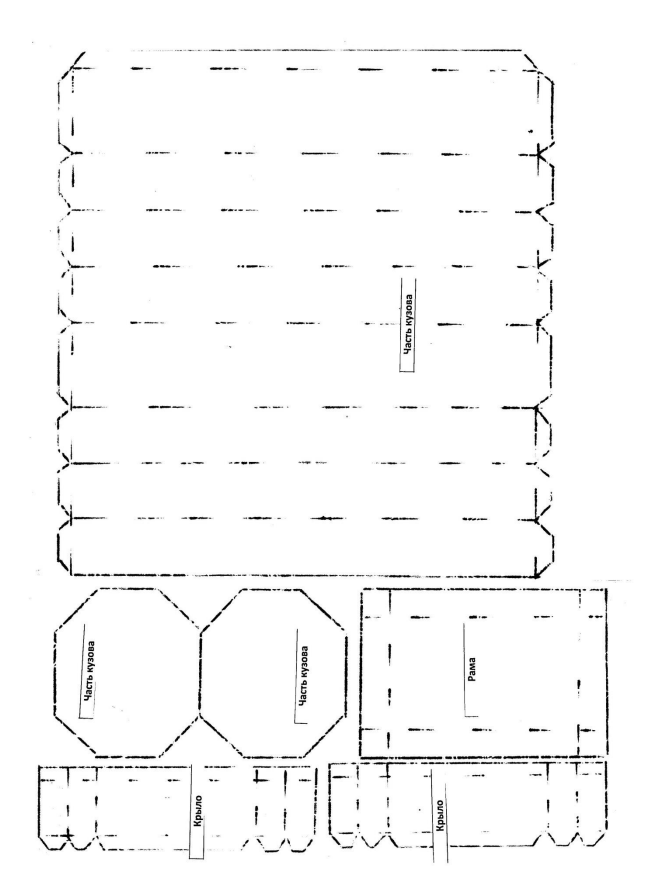
### Стилизованная модель автоцистерны







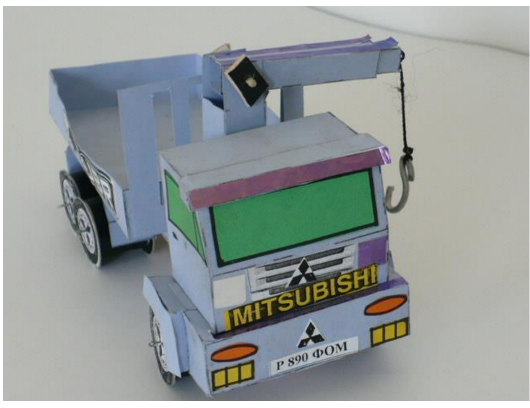
Чертеж автоцистерны

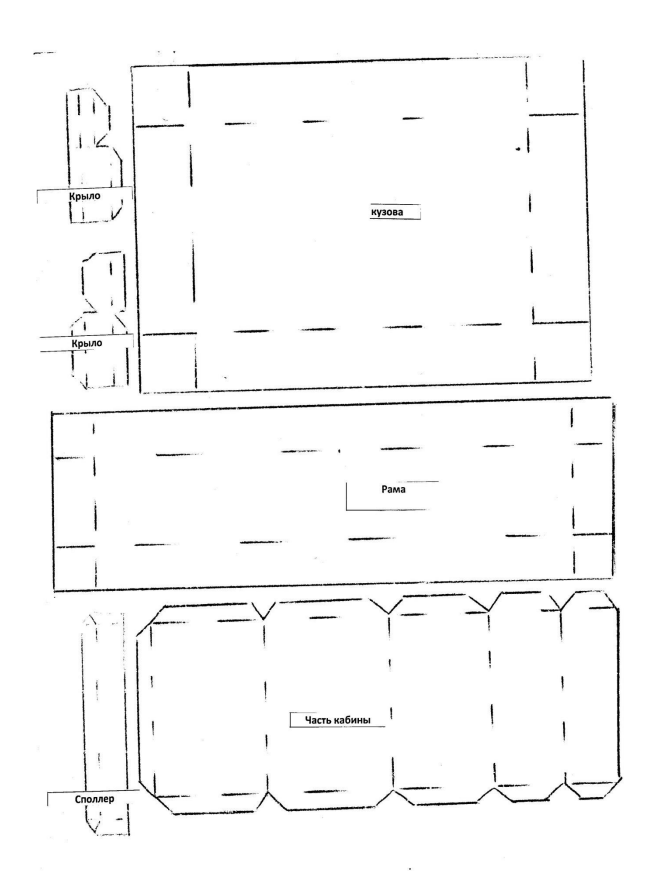


Чертеж автоцистерны

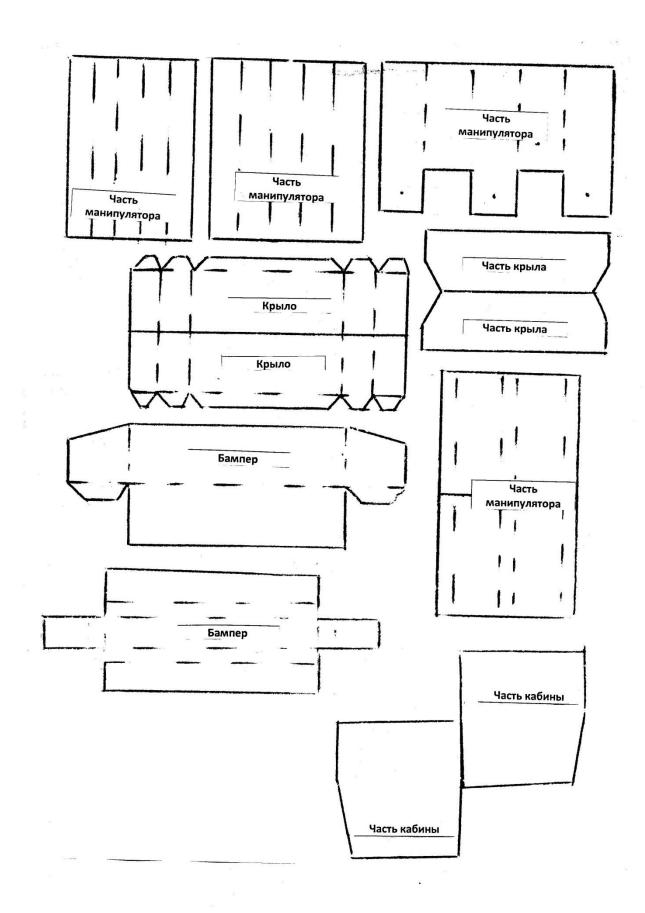
### Стилизованная модель крана - манипулятора







Чертеж крана- манипулятора

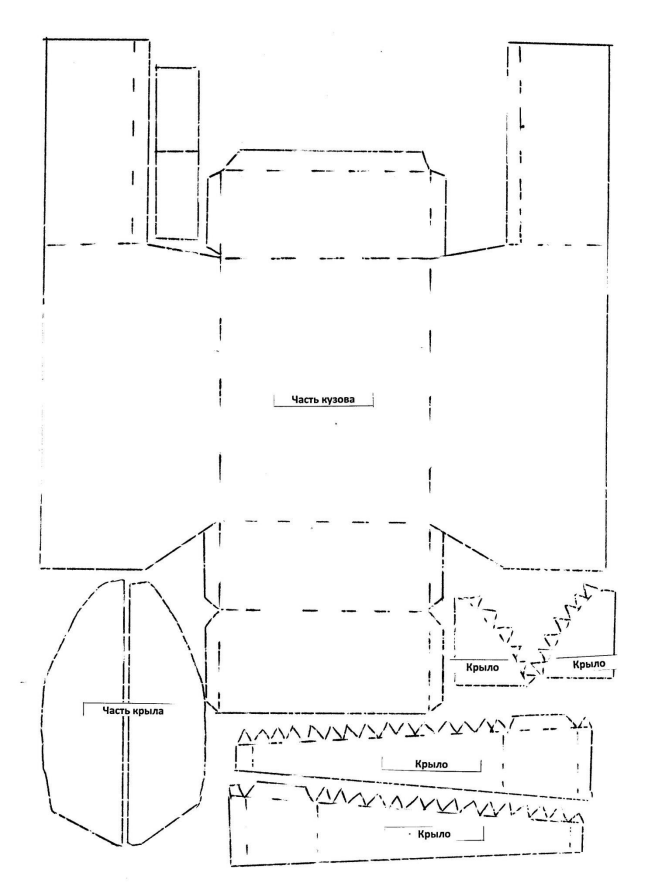


Чертеж крана манипулятора

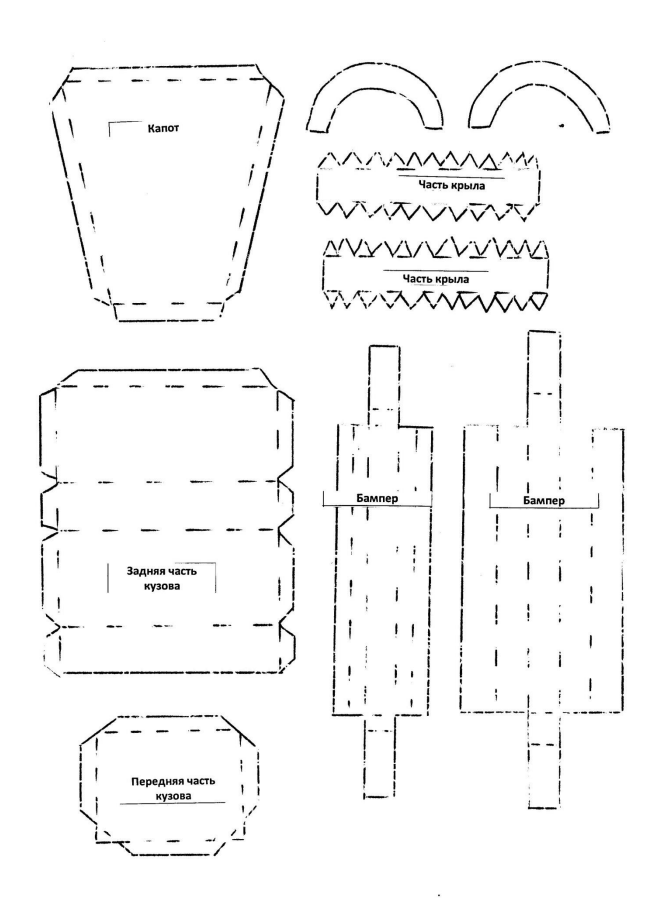
# Стилизованная модель автомобиля «Zeppelin»







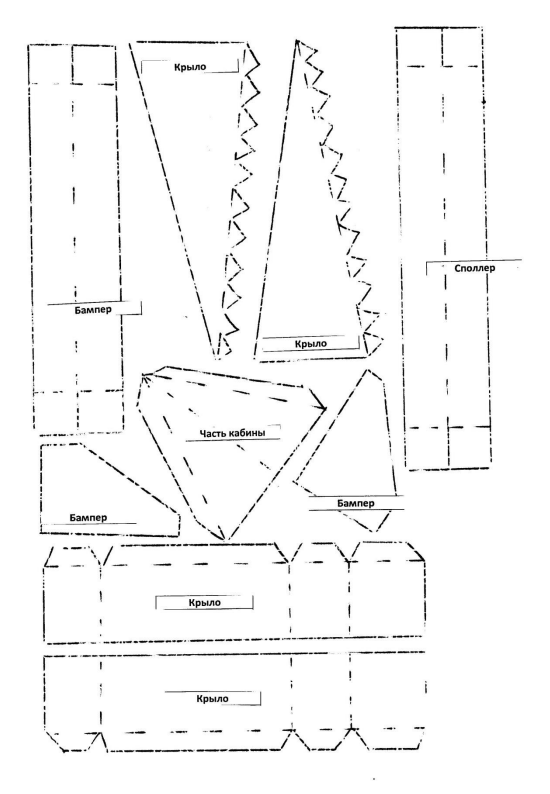
Чертеж автомобиля «Zeppelin»



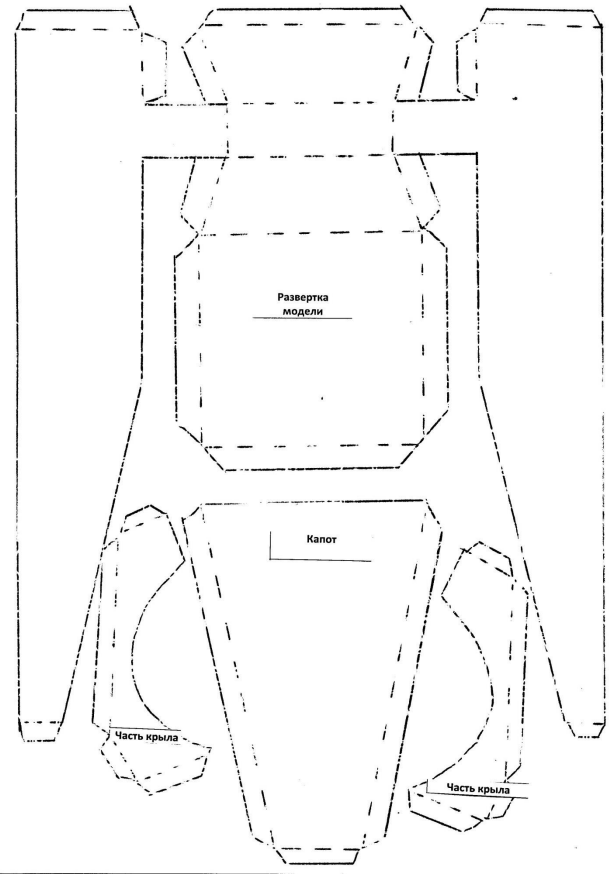
Чертеж автомобиля «Zeppelin»

#### Стилизованная модель гоночного автомобиля





Чертеж гоночного автомобиля

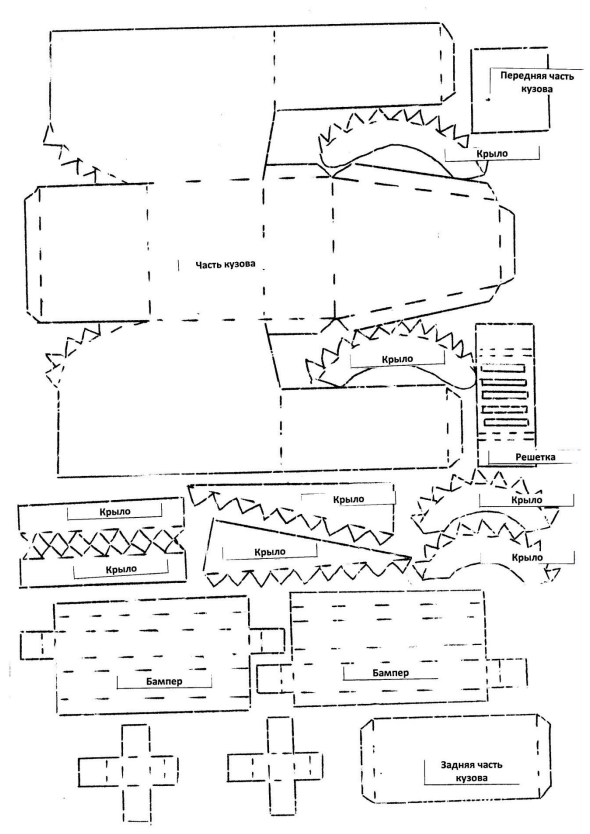


Чертеж гоночного автомобиля

## Стилизованная модель легкового автомобиля «Citroen»





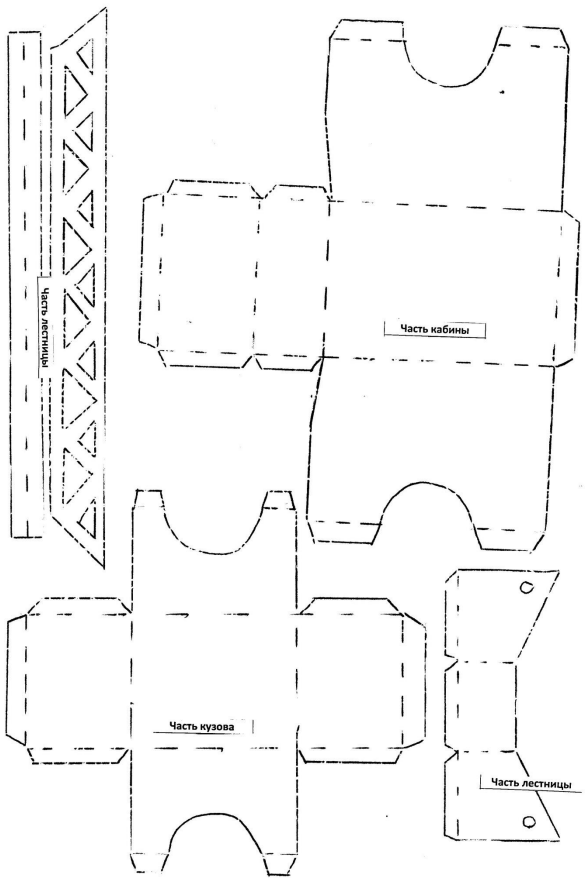


Чертеж легкового автомобиля «Citroen»

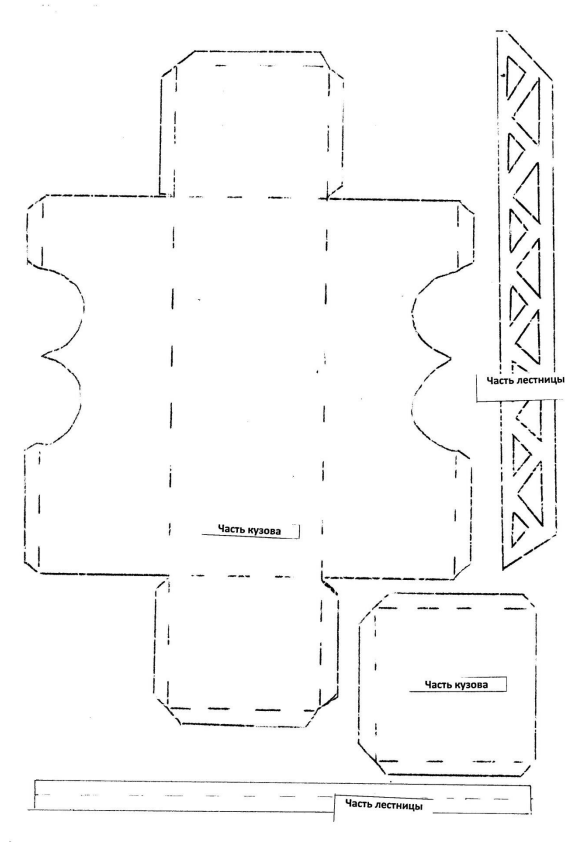
## Стилизованная модель пожарной машины







Чертеж пожарной машины

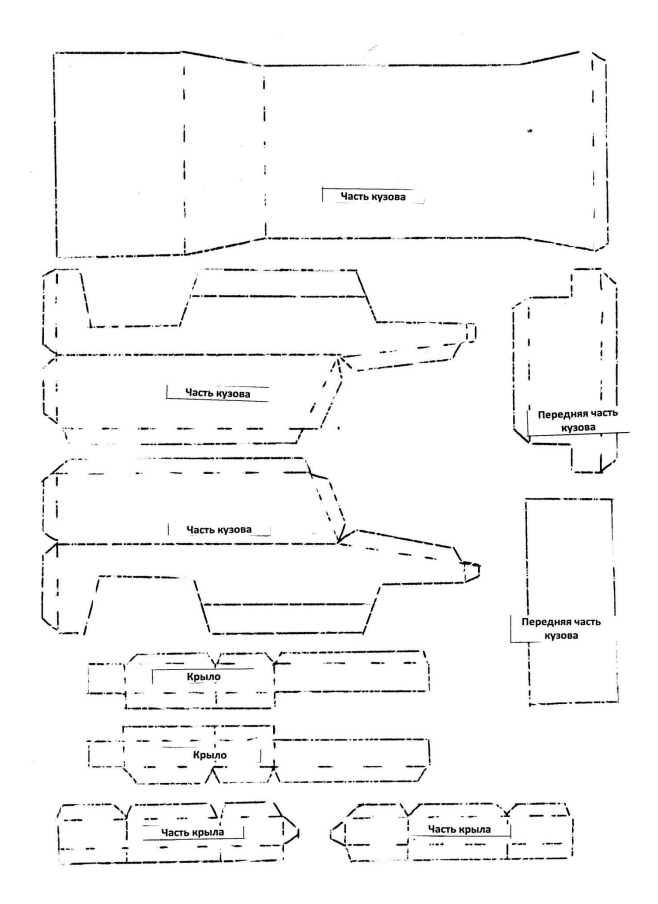


Чертеж пожарной машины

Стилизованная модель автомобиля «HUMMER»





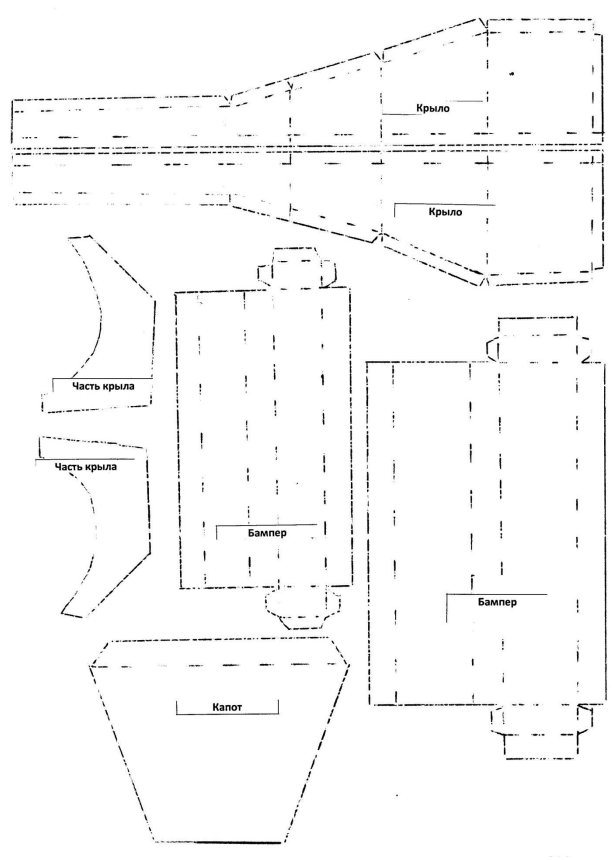


Чертеж автомобиля «HUMMER»

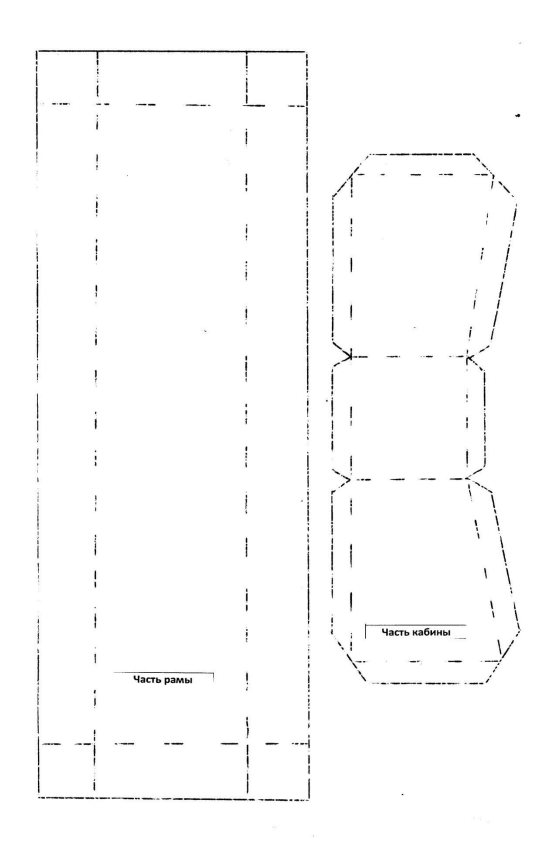
#### Стилизованная модель автовоза «MAN»



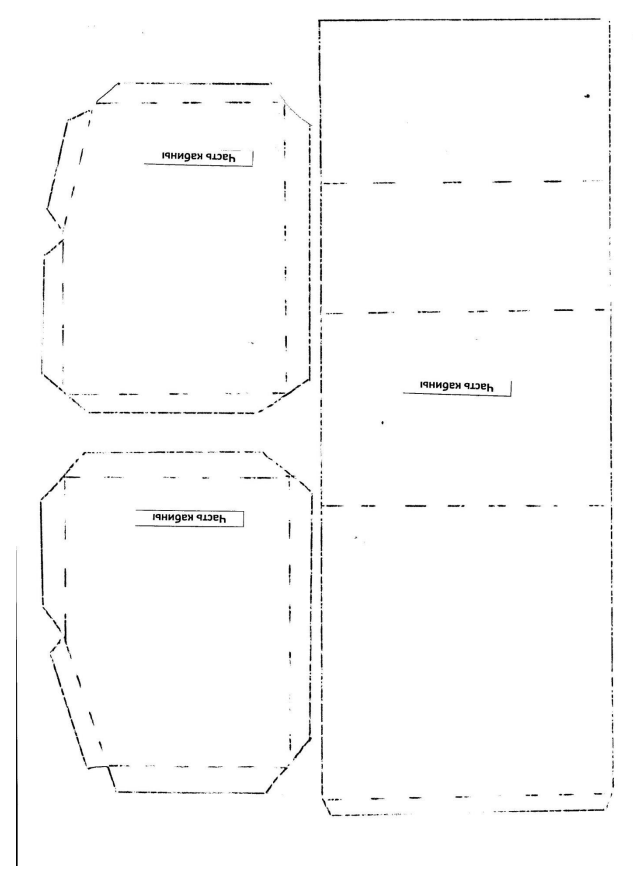




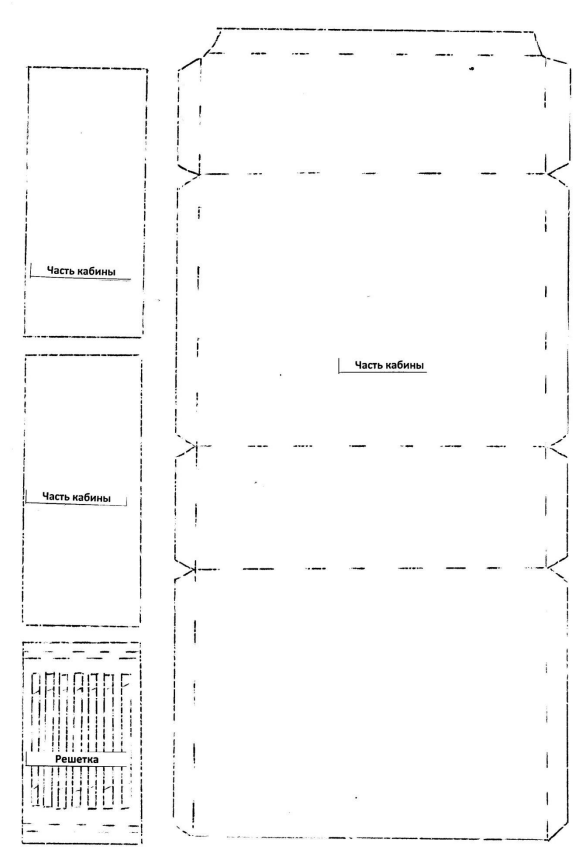
Чертеж автовоза «MAN»



Чертеж автовоза «MAN»



Чертеж автовоза «MAN»

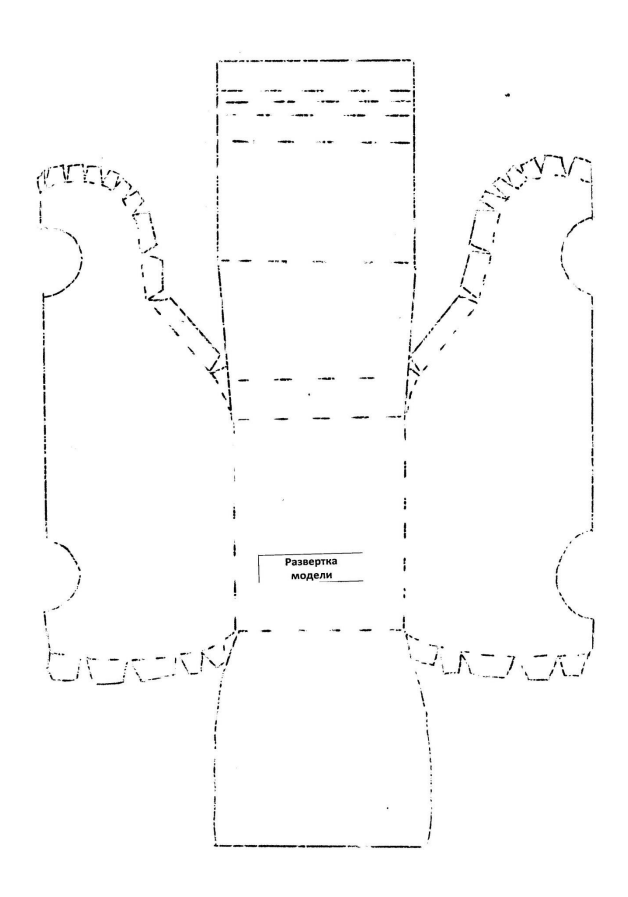


Чертеж автовоза «MAN»

## Стилизованная модель легкового автомобиля «Dodge»





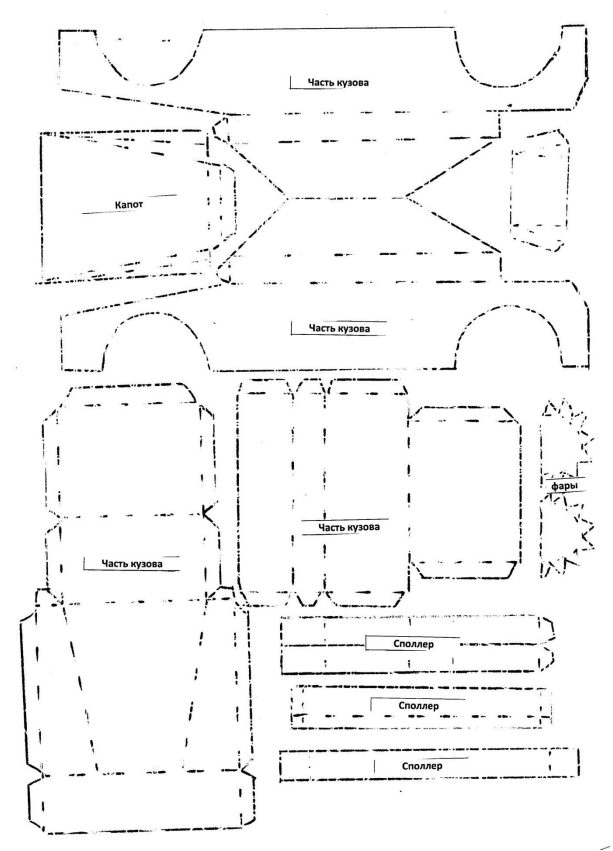


Чертеж легкового автомобиля «Dodge»

#### Стилизованная модель спортивного автомобиля «Мерседес»





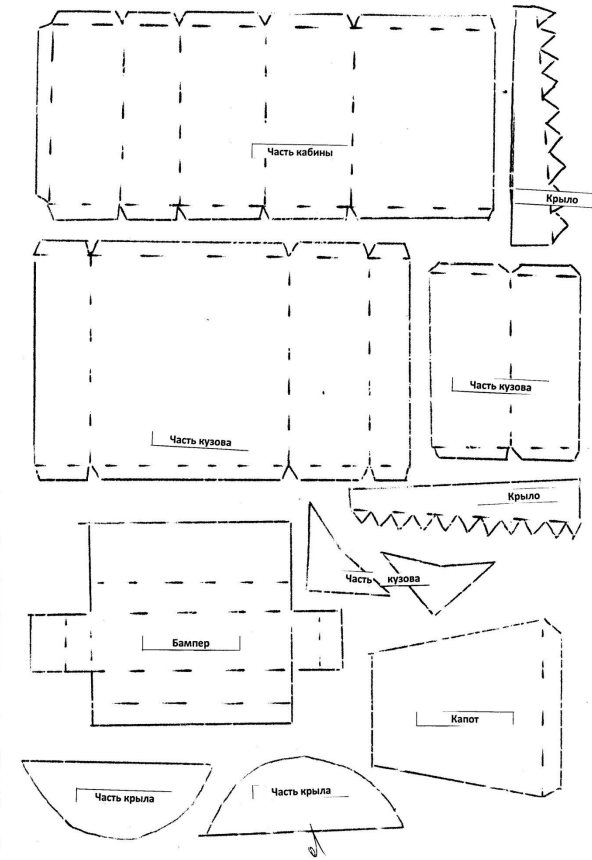


Чертеж спортивного автомобиля «Мерседес»

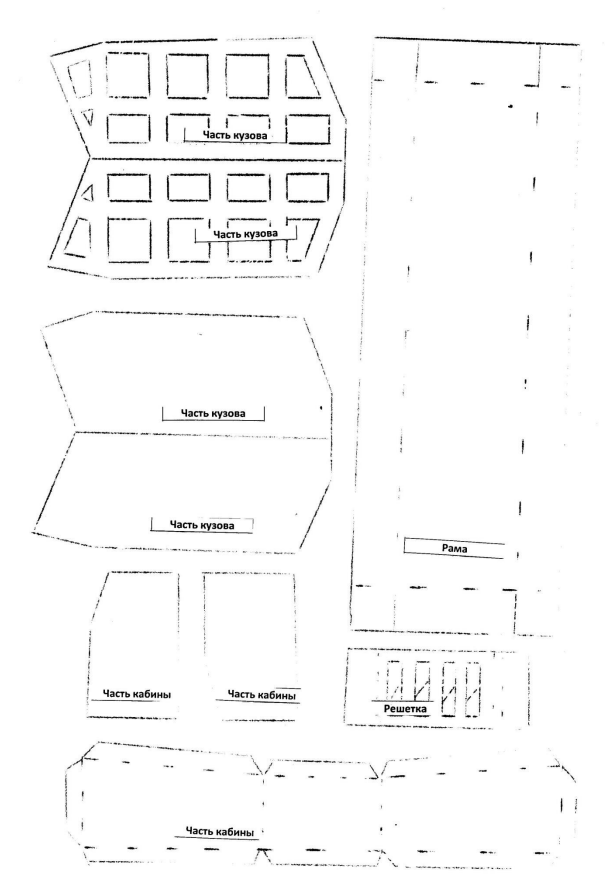
Стилизованная модель грузового автомобиля «МАЗ»







Чертеж грузового автомобиля «МАЗ»

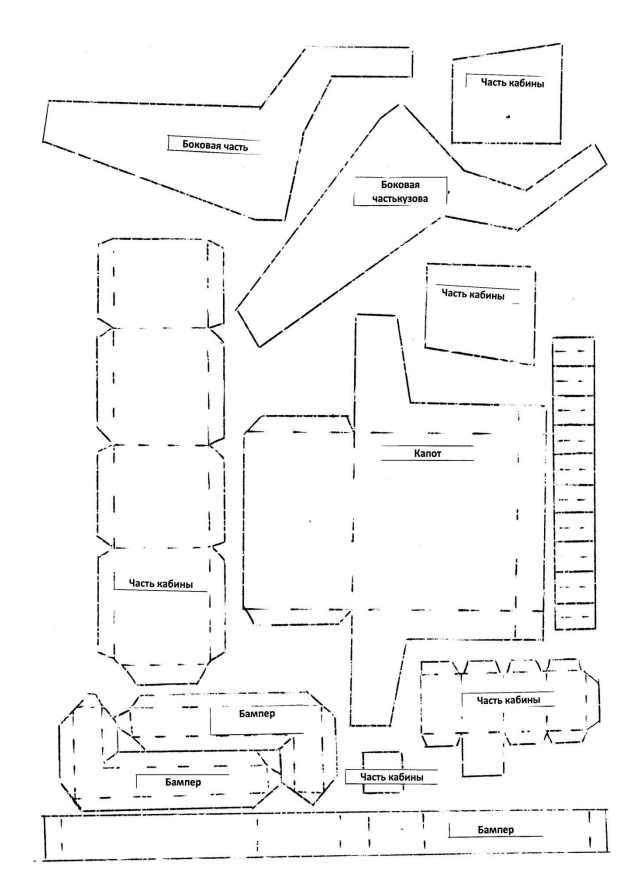


Чертеж грузового автомобиля «МАЗ»

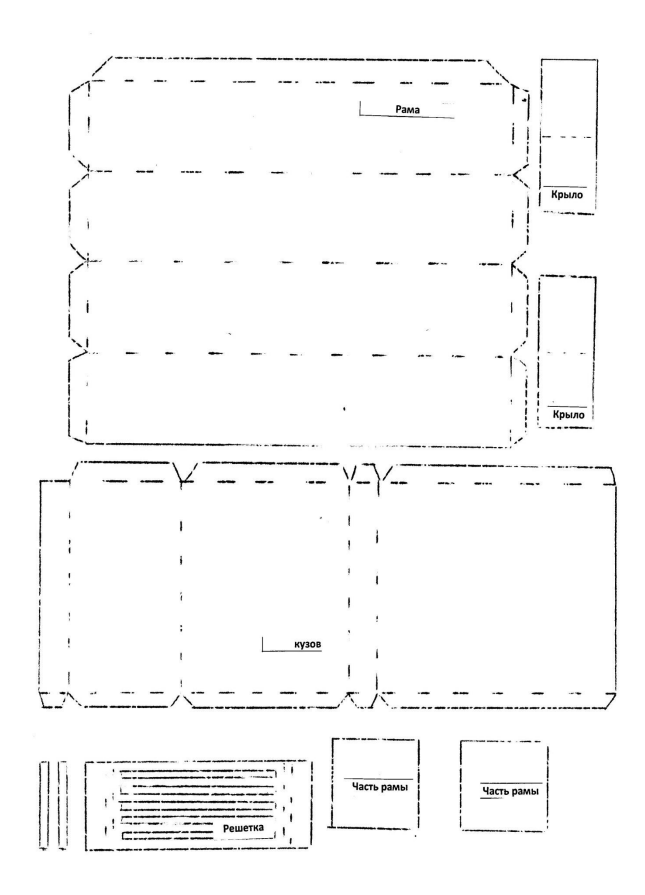
#### Стилизованная модель грузового автомобиля «БЕЛАЗ»







Чертеж грузового автомобиля «Белаз»



Чертеж грузового автомобиля «Белаз»