МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА» ЦЕНТР ТВОРЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «АКАДЕМИЯ ДЕТСТВА»

«Рассмотрено и принято» Педагогическим советом ЦТР «Академия детства» Протокол № 2 от 31.08.2022 г

Утверждено Приказом и.о. директора МКУДО «Дворец творчества» О.О.Смолиной № 217 от 31.08.2022 г

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности

«Юный конструктор»

Возраст обучающихся: 7-10 лет Срок реализации: 2 года

Программу составил и реализует педагог ДО Батанина Н.В.

1. Основные характеристики программы 1.1 Пояснительная записка.

Дополнительная общеразвивающая программа «Юный конструктор» технической направленности является начальным уровнем в подготовке детей в области технического конструирования и моделирования. Программа составлена в соответствии требований основных законодательных документов и подзаконных актов в сфере дополнительного образования детей:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273 ФЗ «Об образовании в Российской федерации»
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 года № 996 р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 6. Национальные проект «Образование» (паспорт утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).
- 7. Паспорт федерального проекта "Успех каждого ребенка" (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту "Образование" 07 декабря 2018 г., протокол № 3);
- 8. Государственная программа РФ «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года N 1642.
- 9. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- 10.Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 09-3242 от 18.11.2015 г.).
- 11.Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей (Утверждена Приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467)
- 12.Письмо Министерства просвещения РФ от 19.03.2020 № ГД 39/04 «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
- 13. Письмо Министерства Просвещения РФ от 07.05.2020 № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий».
- 14.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4 3648 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитание и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».

- 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых"
- 16. Постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2017 года № 900 ПП «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Свердловской области до 2025 года».
- 17. Устав МКУДО «Дворец творчества».

Актуальность программы обусловлена тем, что в настоящее время потребность общества в личности, творчески активной и свободно мыслящей, несомненно, возрастает по мере совершенствования социально-экономических и культурных условий жизни. В процессе конструирования и моделирования реализуется интерес детей к построению технических моделей и объектов. У обучающихся проявляющих технические наклонности есть возможность развиваться, получая необходимый объём начальных технических знаний и понятий, практического моделирования простейших моделей.

Новизна программы состоит в том, что обучающиеся приобщаются к конструкторской, технологической деятельности: планирование, проектирование, конструирование объектов в различных мыслительных, графических и практических вариантах.

Педагогическая целесообразность

«Каждый ребёнок талантлив и талантлив по-своему». Программа доступна для детей любого уровня развития, позволяет развить технические, конструкторские способности, мышление, память, кругозор, воображение. Каждый ребёнок уникален, индивидуален. Сохранить эту уникальность, создать благоприятные условия для самовыражения, реализации потенциальных возможностей важнейшие задачи педагога.

Отличительные особенности программы.

В основу программы положено развитие творческих способностей детей через включение игровых технологий на занятиях по техническому творчеству. Программа построена так, что дети, преодолевая одно затруднение за другим, переходят от одного успеха к другому, в результате чего у них формируется опыт творческого дела, что играет важную роль в развитии личности в процессе технического творчества.

Реализация дополнительной общеразвивающей программы «Юный конструктор» моделей из различных материалов, пользование ручным обеспечивает создание инструментом. Обучающиеся учится наблюдать, размышлять, представлять, фантазировать и предполагать форму, устройства (конструкцию) изделия, оформленную аккуратно и красиво. Развивает художественный и эстетический вкус, воспитывается у них умение общаться со сверстниками, работать в команде. Значимостью программы является её тематическое построение по принципу возрастающей выполняемых моделей с учётом индивидуальности каждого ребёнка, что даёт ему возможность творческой самореализации.

Уровень реализации программы стартовый.

С учетом цели и задач содержание образовательной программы реализуется поэтапно с постепенным усложнением заданий. На стартовом уровне у детей формируются начальные знания, умения и навыки, учащиеся работают по образцу. Образовательный процесс обучения осуществляется от репродуктивного к частичнопродуктивному уровню и к творческой деятельности.

Дети располагают значительными резервами развития. Их выявление и эффективное использование — одна из главных задач педагога. В младшем школьном возрасте

закрепляются и развиваются основные характеристики познавательных процессов (восприятие, внимание, память, воображение, мышление, речь), которые начали формироваться у ребенка в дошкольный период. Основные виды деятельности, которыми занят ребенок: учение, общение, игра и труд. На данном этапе обучения детей важными составляющими содержания деятельности дополнительного образования являются развитие речи, как основного способа общения, формирование научно-популярной картины мира, этическое и эстетическое воспитание, развитие стремления к самосовершенствованию. По каждой теме, входящей в программу, даётся необходимый теоретический и практический материал. Основную часть времени каждой темы занимает практическая работа. Формы проведения занятий. Основной формой образовательного процесса является занятие, которое включает в себя часы теории и практики. Программа предусматривает сочетание как групповых, так и индивидуальных форм занятий.

Возраст обучающихся: возраст детей 7-10 лет. Состав группы постоянный. Набор обучающихся в объединение — свободный. Наличие какой-либо специальной подготовки не требуется. Зачисление в детское объединение происходит по заявлению родителей (законных представителей) обучающихся.

Срок реализации программы –2 года: 1 год 70 часов, 2 год 140 часов. Занятия 1 года обучения проходят 2 раза в неделю по 1 часу, занятия 2 года обучения 2 раза по 2 академических часа.

1.2 Цель и задачи программы

Цель программы: развитие творческих способностей и мышления детей в процессе освоения азов разных видов технического творчества, посредством изготовления макетов и моделей несложных объектов.

Задачи:

Образовательные задачи

- Формировать графическую культуру на начальном уровне: умение читать простейшие чертежи, изготавливать по ним модели, навыки работы с чертежно-измерительным и ручным инструментом при использовании различных материалов.
- Обучать приемам и технологии изготовления простейших моделей технических объектов.
- Формировать интерес к технике, устройству технических объектов.

Развивающие задачи

- Развивать у детей элементы технического мышления, изобретательности, образное и пространственное мышление.
- Развивать мотивацию к творческому поиску.
- Развивать интерес к технике.

Воспитательные задачи

- Воспитывать дисциплинированность, ответственность, социальное поведение, самоорганизацию.
- Воспитывать трудолюбие, уважение к труду.
- Воспитывать у детей чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

1.3 Содержание программы
Учебный (тематический) план первого года обучения
Цель: Развитие творческих способностей и мышления детей в процессе изготовления макетов и моделей несложных объектов.

№	Название темы	Количество часов			Формы	
п/п		всего	теория	практ ика	аттестации и контроля	
1	Вводное занятие	1	1	-	Опрос	
2	Конструирование и моделирование из бумаги и	22	4	18		
	картона					
2.1	Конструирование моделей в технике оригами	10	2	8	Педагогическое наблюдение, опрос	
2.2	Конструирование моделей из объёмных геометрических тел	12	2	10		
3	Лего - конструирование. Конструирование из готовых	44	8	36		
	наборов.					
3.1	Конструирование строительных объектов.	12	2	10	наблюдение	
3.1.1	Конструирование жилых строений.	6	1	5	_	
3.1.2	Конструирование нежилых строений	6	1	5		
3.2	Конструирование животных.	6	2	4		
3.3	Конструирование видов транспорта.	26	4	22	Промежуточная аттестация	
3.3.1	Конструирование моделей автотранспорта	8	1	7	·	
3.3.2	Конструирование моделей авиатранспорта, космических моделей.	10	2	8		
3.3.3	Конструирование моделей водного транспорта	8	1	7		
4	Заключительное занятие	3	1	2	Выставка	
	итого	70	14	56		

Содержание учебного (тематического) плана первого года обучения

Тема 1: Вводное занятие (1 ч.)

Теория. Комплектование группы.

Знакомство с планом работы объединения. Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности. Значение техники в жизни людей. Материалы и инструменты, применяемые в работе: бумага, картон, деревянные рейки, клей, краски.

Практика. Общие понятия о производстве бумаги и картона, их сорта, свойства и применение. Основные свойства бумаги (наличие волокон, упругость, цвет, толщина, способность бумаги впитывать влагу, окрашиваться). Картон (толщина, цвет, плотность и т.д.). Экономичность раскроя.

Тема 2: Конструирование и моделирование из бумаги и картона. (22ч)

2.1. Конструирование моделей в технике оригами.(10ч)

Теория. Понятие о контуре, силуэте технического объекта. Расширение и углубление понятий о геометрических фигурах: прямоугольник, квадрат, круг, половина круга, овал, треугольник и др. Сопоставление формы окружающих предметов с геометрическими фигурами.

Практика. Изготовление моделей с использованием техники оригами: складывание, сгибание, соединение деталей в общую модель.

2.2. Конструирование моделей из объёмных геометрических тел (12ч)

Теория. Углубление понятий о контуре, силуэте технического объекта и о геометрических фигурах и телах.

Практика. Изготовление из бумаги и картона динамических моделей по выбору: робот, автомобили, летающая техника, строения: гараж, ангар, АЗС. Соединение (сборка) плоских деталей между собой при помощи клея, щелевидных соединений в «замок».

Тема 3: Легоконструирование. Конструирование из готовых наборов. (44ч)

3.1Конструирование строительных объектов.(12ч)

3.1.1. Конструирование жилых строений. (6ч)

Теория. Состав набора конструктора для строительства объектов: стен, крыш, перегородок. Правила строительства зданий: проект, строительные материалы, строительные инструменты, приспособления, понятие рычага.

Практика. Постройка крепости, дома, детской площадки.

3.1.2. Конструирование нежилых строений.(6ч)

Теория. Правила строительства зданий: проект, строительные материалы, строительные инструменты, приспособления, понятие рычага.

Практика. Постройка моста, башни, гаража, модели аттракционов, детской площадки.

3.2. Конструирование животных (6ч)

Теория. Конструирование модели животного. Виды животных, обсуждение сходства и различия, показ иллюстраций. Конструирование различных видов животных: по схемам и по замыслу.

Практика. Проекты «Зоопарк», «Ферма», «Морские животные», «Аквариум».

3.3. Конструирование видов транспорта. (26ч)

3.3.1Конструирование моделей автотранспорта(8ч)

Теория. Назначения входящих в конструктор деталей. Знакомство с основными понятиями механики: равновесие, устойчивость. Способы скрепления деталей. Проведение физических экспериментов с собранными моделями, демонстрирующих соблюдение законов механики. Автомоделирование. Отличие грузовых и легковых

автомобилей. Основные части автомобиля: рама, кузов, кабина, колеса. Объёмные модели грузовых автомобилей, автобусов, спецтранспорта.

Практика. Изготовление легкового и грузового транспорта по выбору.

3.3.2 Конструирование моделей авиатранспорта, космических моделей.(10ч)

Теория. Познакомится с видами воздушного транспорта, Части самолёта и вертолёта. Азы аэродинамики. Авиамоделирование. Основные части самолетов: крыло, фюзеляж (кабина), шасси, стабилизатор, киль. Виды самолётов, их назначение: пассажирские, грузовые, военные, спортивные. Космический транспорт. Краткие сведения о ракетах, спутниках, звездолётах. Основные элементы космического корабля. Знакомство с технической терминологией: невесомость, пилотируемый космический корабль, спутник, космическая станция, космодром.

Практика. Изготовление самолёта, вертолёта, ракеты по выбору.

3.3.3 Конструирование моделей водного транспорта(8ч)

Теория. Познакомится с видами водного транспорта. Части лодки, корабля. Закрепление знаний о способах скрепления деталей. Водный транспорт. Значение морского и речного флота. Классификация моделей кораблей и судов, их назначение: гражданские суда, военные корабли, подводные лодки, яхты. Краткие сведения о маломерных парусных судах. Основные элементы судна: нос, корма, палуба, борт. Надстройки, мачты, киль, паруса.

Практика. Изготовление кораблика, лодки по выбору.

Тема 4: Заключительное занятие. (3ч)

4.1 Подведение итогов .Выставка.

Практическая работа. Изготовление технических моделей по выбору и собственному замыслу. Соревнование. Выставка и демонстрация моделей. Презентация собственных проектов.

1.4 Планируемые результаты первого года обучения

Личностные результаты:

- Сформированы нравственные нормы поведения; уважительное отношение к своей культуре;
 - Сформировано трудолюбие, усидчивость, аккуратность, умение работать ;
 - Сформирована мотивация к познанию и творчеству, самостоятельность мышления.

Метапредметные результаты:

- Умеет анализировать, сравнивать, планировать, и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- •Умеет фантазировать, воображать, изобретать и быть активными в познании окружающего мира.
- •Умеет с помощью педагога обнаружить и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта; осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели; работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно; в диалоге с педагогом совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.
- Умеет выявлять причины и следствия простых явлений; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.

Предметные результаты.

В результате обучения ожидается, что обучающиеся будут знать: материалы и инструменты, используемые для изготовления моделей, основные линии на чертеже; читать простейшие чертежи, внешнее строение технических объектов, основные узлы

транспортных моделей, будут уметь: владеть элементарными графическими навыками, находить линии сгиба, изготавливать простейшие чертежи моделей методом копирования. Изготавливать технические модели. Владеть технической терминологией, чертежными инструментами, правила безопасного пользования инструментами.

1.5 Содержание программы

Учебный (тематический) план второго года обучения

Цель: Развитие творческих способностей и мышления детей в процессе изготовления макетов и моделей объектов.

№п/п	Название темы	Количество часов			Формы	
		всего	теория	практи ка	аттестате и контроля	
1	Вводное занятие	2	2	0	Опрос	
2	Конструирование и моделирование технических объектов и бумаги и картона	24	4	20		
2.1	Конструирование из геометрических фигур	8	2	6	опрос	
2.2	Конструирование из объёмных деталей	16	2	14	наблюдение,	
2.2.1	Конструирование макетов зданий, строений, арт-объектов	8	2	6		
2.2.2	Конструирование транспорта.	8	2	6		
3	Лего - конструирование. Конструирование из готовых наборов.	110	32	78		
3.1	Конструирование зданий, строений	18	4	14	Наблюдение	
3.2	Конструирование автомобильного транспорта	24	8	16		
3.3	Конструирование авиа транспорта	24	8	16	Промежуточная аттестация	
3.4	Конструирование космических моделей	22	6	16	Опрос, наблюдение,	
3.5	Конструирование водного транспорта	22	6	16	демонстрация моделей	
4.	Заключительное занятие	4	-	4	Выставка	
	итого	140	38	102		

Содержание учебного (тематического) плана второго года обучения

Тема 1: Вводное занятие (2 ч.)

Теория. Комплектование группы.

Знакомство с планом работы объединения. Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности. Значение техники в жизни людей. Материалы и инструменты, применяемые в работе: бумага, картон, деревянные рейки, клей, краски.

Практика. Общие понятия о производстве бумаги и картона, их сорта, свойства и применение. Основные свойства бумаги (наличие волокон, упругость, цвет, толщина, способность бумаги впитывать влагу, окрашиваться). Картон (толщина, цвет, плотность и т.д.). Экономичность раскроя.

Тема 2: Конструирование и моделирование технических объектов и бумаги и картона (24ч)

2.1Конструирование из геометрических фигур.(8ч)

Теория. Дать понятие о техническом рисунке, эскизе, чертеже. Их условные обозначения. Расширение и углубление понятий о геометрических фигурах: прямоугольник, круг, половина круга, овал, треугольник и др. Сопоставление формы окружающих предметов с геометрическими фигурами. Копирование работы по рисункам. Изготовление игрушек с подвижными частями. Разметка и изготовление плоских деталей по шаблонам Понятие о шаблонах, трафаретах, их применение. Знакомство и приёмы работы с инструментами (чертёжные: линейкой, угольником, циркулем и другими).

Практика. Изготовление модели по развёртке.

2.2 Конструирование из объёмных деталей(16ч)

2.2.1 Конструирование макетов зданий, строений, арт-объектов (8ч).

Теория. Простейшие геометрические тела: куб, параллелепипед, цилиндр, конус, призма. использование их для построения, способы соединения. Применение простейших геометрических тел в построении композиции «арт-объект» и закрепить начальные сведения о них (виды и названия) в практической деятельности.

Практика. Парк отдыха, аттракционы. Построение макетов арт —объектов, которые могут быть применены в жизни человека. Предметы быта, уличные объекты.

2.2.2 Конструирование транспорта.(8ч)

Теория. Простейшие геометрические тела: куб, параллелепипед, цилиндр, конус, призма. Элементы геометрических тел: грань, ребро, вершина, основание, боковая поверхность геометрического тела в сопоставлении с геометрическими фигурами. Автомоделирование. Отличие грузовых и легковых автомобилей. Основные части автомобиля: рама, кузов, кабина, колеса. Объёмные модели грузовых автомобилей, автобусов, спецтранспорта. Авиамоделирование. Подъёмная сила крыла самолёта. Технология сборки моделей. Основные части самолетов: крыло, фюзеляж (кабина), шасси, стабилизатор, киль. Виды самолётов, их назначение: пассажирские, грузовые, военные, спортивные и др. Марки самолётов и вертолётов. Водный транспорт. Классификация моделей кораблей и судов, их назначение: гражданские суда, военные корабли, подводные лодки, яхты. Краткие сведения о маломерных парусных судах. Основные элементы судна: нос, корма, палуба, борт. Надстройки, мачты, киль, паруса. Знакомство с технической терминологией: корпус, рубка, иллюминатор, трап, леерное ограждение.

Практика. Изготовление легкового и грузового транспорта на резиномоторе по выбору. Игра « Кто вперед поставит машину в гараж». Работа с картами по правилам дорожного движения. Изготовление корабля, лодки, яхты, катера по выбору. Игра: "Чей кораблик быстрее придёт в гавань".

Тема 3: Легоконструирование. Конструирование из готовых наборов.(110ч)

3.1. Конструирование зданий, строений.(18ч)

Теория. Состав набора конструктора для строительства объектов: башен, заборов, стен, крыш, перегородок. Правила строительства зданий: проект, строительные материалы, строительные инструменты, приспособления, понятие рычага.

Практика. Постройка крепости, гаража, дома, спортивной площадки.

3.2. Конструирование автомобильного транспорта.(24ч)

Теория. Назначения входящих в конструктор деталей. Знакомство с основными понятиями механики: равновесие, устойчивость. Способы скрепления деталей. Проведение физических экспериментов с собранными моделями, демонстрирующих соблюдение законов механики.

Практика. Изготовление легкового и грузового транспорта по выбору.

3.3. Конструирование авиатранспорта.(24ч)

Теория. Знания о видах воздушного транспорта. Части самолёта и вертолёта. Азы аэродинамики.

Практика. Изготовление самолёта, вертолёта, ракеты по выбору.

3.4. Конструирование космических моделей.(22ч)

Теория. Космический транспорт. Краткие сведения о ракетах, спутниках, звездолётах. Основные элементы космического корабля. Знакомство с технической терминологией: невесомость, пилотируемый космический корабль, спутник, космическая станция, космодром.

Практика. Изготовление космического корабля ,космической станции, межпланетных аппаратов. Изготовление макета инопланетного космодрома.

3.5. Конструирование водного транспорта. (22ч)

Теория. Знания о видах водного транспорта. Части корабля. Закрепление знаний о способах скрепления деталей.

Практика. Изготовление кораблика, лодки по выбору.

Тема 4: Заключительное занятие. (4ч)

Практическая работа. Изготовление технических моделей по выбору и собственному замыслу. Соревнование. Выставка и демонстрация моделей. Презентация собственных проектов.

1.6 Планируемые результаты второго года обучения

Личностные результаты:

- Сформированы нравственные нормы поведения; уважительное отношения к своей культуре;
 - Сформировано трудолюбие, усидчивость, аккуратность, умение работать;
 - мотивация к познанию и творчеству, самостоятельность мышления.

Метапредметные результаты:

- умеет анализировать, сравнивать, планировать, и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- умеет фантазировать, воображать, изобретать и быть активными в познании окружающего мира.
- умеет с помощью педагога обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта; осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели; работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять

ошибки самостоятельно; в диалоге с педагогом совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

• умеет выявлять причины и следствия простых явлений; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.

Предметные результаты.

В результате обучения ожидается, что обучающиеся будут знать: материалы и инструменты, используемые для изготовления моделей, основные линии на чертеже; читать простейшие чертежи, внешнее строение технических объектов, основные узлы транспортных моделей, будут уметь: владеть элементарными графическими навыками, находить линии сгиба, изготавливать простейшие чертежи моделей методом копирования. Изготавливать технические модели. Владеть технической терминологией, чертежными инструментами, правила безопасного пользования инструментами.

2. Организационно - педагогические условия реализации программы

2.1 Примерный календарный учебный график.

Продолжительность учебного года составляет 39 недель. Продолжительность учебных занятий 35 недель.

Учебный процесс организуется по учебным четвертям, разделенным каникулами. В течение учебного года предусматриваются каникулы в объеме 4 недель.

Конкретные даты начала и окончания учебных четвертей, каникул ежегодно устанавливаются годовым календарным учебным графиком, утверждаемым приказом директора учреждения.

2.2 Условия реализации программы

Успешная реализация программы и достижения, обучающихся во многом зависят от правильной организации рабочего пространства в кабинете.

Стены помещения, в котором проходят занятия, украшены лучшими детскими работами.

Комната для занятий хорошо освещена (естественным и электрическим светом) и оборудована необходимой мебелью: столами, стульями, шкафам.

Для работы имеется достаточное количество наглядного и учебного материала (схемы и зарисовки).

Для хранения лучших детских работ разных лет имеются специальные папки. В учебном помещении имеется специальный методический материал, а также современные технические средства обучения - ноутбук.

Материально-технические условия реализации программы

Для успешной реализации программы необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

№	Материалы, инструменты и оборудования	Количество	
1	Наборы конструктора	6	
7	Клей – карандаш/ПВА	6/6	

9	Простой карандаш	6
10	Ластик	6
11	Гелиевая ручка/ маркер	6/6
12	Шнуры	6/6
13	Шило	6
14	Компьютер с интернетом	1

Информационное обеспечение

1. Конструирование из геометрических фигур.

 $\underline{https://nsportal.ru/shkola/korrektsionnaya-pedagogika/library/2017/10/30/konspekt-zanyatiya-konstruirovanie-izobrazheniy}$

2. Конструирование геометрических тел

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5826760300367350929&from=tabbar&parent-

reqid=1629181119170792-492249886826008605

 $\frac{https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3687408324792489650\&from=tabbar\&parent-reqid=1629181119170792-492249886826008605}{\text{constant}}$

3. Конструирование зданий и строений

 $\underline{https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4591706341111758925\&reqid=1629181513226263-12495731941273169919-vla1-3705-vla-17}$

 $\underline{https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10678484748287035168\&reqid=1629181513226263-12495731941273169919-vla1-3705-vla-large and the provided for the provided formula of the provided for the provided formula of the pro$

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5031018924914313017&reqid=1629181513226263-12495731941273169919-vla1-3705-vla-17

https://infourok.ru/prezentaciya-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-dlya-klassa-na-temu-maketi-derevev-iz-bumagi-proekt-gorod-

4. Конструирование транспорта

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13549902649393243278&text=Конструирование+тран спорта.&url=http%3A%2F%2Ffrontend.

5. Лего конструирование

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14034683571924014360&text=Конструирование+тран спорта.&url=http%3A%2F%2Fwww.youtu

 $\frac{https://m.vk.com/away.php?to=https\%3A\%2F\%2Fwww.youtube.com\%2Fwatch\%3Fv\%3DL5fcD}{MkR4pQ}$

 $\frac{https://m.vk.com/away.php?to=https\%3A\%2F\%2Fwww.youtube.com\%2Fwatch\%3Fv\%3DIL_dHxPWtiE$

 $\frac{https://m.vk.com/away.php?to=https\%3A\%2F\%2Fwww.youtube.com\%2Fwatch\%3Fv\%3DWCn1}{rJeXalQ}$

Кадровое обеспечение

Программу реализует педагог дополнительного образования с высшим или среднеспециальным педагогическим образованием, соответствующий требованиям профессионального стандарта педагога дополнительного образования.

2.3 Формы подведения итогов реализации программы

Текущий контроль - проводится по окончанию изучения темы в виде устного опроса, практической работы, через просмотры работ, при этом оцениваются усвоение и качество выполнения изучаемых на занятиях приемов и операций, выявление ошибок и успехов в работе.

Промежуточная аттестация — проводится за каждое полугодие по пройденным темам, осуществляется при помощи практических заданий и устного опроса по теории. При оценке результатов также учитывается участие учащихся в выставках и конкурсах,

качество выполненных работ, уровень творческой деятельности, найденные продуктивные технические и технологические решения, степень самостоятельности.

По окончании промежуточной аттестации заполняется протокол результативности освоения программы, в котором фиксируется уровень теоретической и практической подготовки по полугодиям. В конце года выводится общий итоговый уровень.

В процессе обучения, по данной программе отслеживаются три вида результатов: текущие (цель – выявление ошибок и успехов в работах обучающихся);

промежуточные (проверяется уровень освоения детьми программы за полугодие);

итоговые (определяется уровень знаний, умений, навыков по освоению программы за весь учебный год и по окончании всего курса обучения). Выявление достигнутых результатов осуществляется: через механизм тестирования (устный фронтальный опрос по отдельным темам пройденного материала); викторины; наблюдения педагога; через отчётные просмотры законченных работ. Отслеживание личностного развития детей осуществляется методом наблюдения и фиксируется в рабочей тетради педагога.

В качестве форм подведения итогов по программе используются: соревнования, презентации моделей, защита проектов, конкурсы технического творчества, участие в выставках различного уровня.

Оценочные материалы

"Определение результатов обучения по дополнительной общеобразовательной программе"

Показатели (оцениваемые	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	Баллы
параметры)		оцениваемого качества	
1. Теоретическая подгото	вка ребенка		
1.1. Теоретические	Соответствие	Минимальный уровень	1
знания (по основным	теоретических знаний	(ребенок овладел менее	
разделам программы)	ребенка программным	чем 1/2 объема знаний,	
	требованиям	предусмотренных	
		программой);	_
		Средний уровень (объем	3
		усвоенных знаний	
		составляет более 1/2)	_
		Максимальный уровень	5
		(ребенок освоил практически весь объем	
		знаний, предусмотренных	
		программой за	
		конкретный период)	
1.2. Владение	Осмысленность и	Минимальный уровень	1
специальной	правильность	(ребенок, как правило,	
терминологией	использования	избегает употреблять	
	специальной	специальные термины);	
	терминологией	Средний уровень(ребенок	
		сочетает специальную	3
		терминологию с бытовой)	
		Максимальный уровень	
		(специальные термины	_
		употребляет осознанно в	5
		полном соответствии с их	
Вывод:	Уровень	содержанием) Низкий	До 2
Duovv.	<i>меоретической</i>	Средний	до 2 3-6
_	теоретической	Среонии	3-0

	подготовки	Высокий	7-10		
2. Практическая подготовка ребенка.					
2.1. Практические	Соответствие	Минимальный уровень	2		
умения и навыки,	практических умений и	(ребенок овладел менее			
предусмотренные	навыков программным	чем 1/2, предусмотренных			
программой (по	требованиям	умений и навыков);			
основным разделам		Средний уровень (объем			
учебно-тематического		усвоенных умений и	3		
плана программы)		навыков составляет более			
		1/2)			
		Максимальный			
		уровень (ребенок овладел	7		
		практически всеми			
		умениями и навыками,			
		предусмотренными			
		программой за			
2.2		конкретный период)			
2.2. Владение	Отсутствие	Минимальный уровень	2		
специальным	затруднений в	(ребенок испытывает			
оборудованием и	использовании	серьезные затруднения			
оснащением	специального	при работе с			
	оборудования и	оборудованием);			
	оснащения	Средний уровень (работает с оборудованием с	3		
		1 7	3		
		помощью педагога) Максимальный уровень			
		Максимальный уровень (работает с оборудованием)	7		
		самостоятельно, не	,		
		испытывает особых			
		трудностей)			
2.3. Творческие навыки	Креативность в	Начальный	2		
2.3. Твор теские павыки	выполнении	(элементарный уровень	2		
	практических заданий	развития креативности			
	прикти точким зидиний	(ребенок в состоянии			
		выполнить лишь			
		простейшие задания			
		педагога);			
		Репродуктивный уровень	3		
		(выполняет в основном			
		задания на основе образца)			
		Творческий уровень	7		
		(выполняет практические			
		задания с элементами			
		творчества)			
Вывод:	Уровень	Низкий	До 6		
	практической	Средний	7-14		
	подготовки	Высокий	15-21		
3. Общие учебные умения	и навыки ребенка	<u>, </u>			
3.1. Учебно-	Самостоятельность в	Минимальный уровень	3		
интеллектуальные	подборе и анализе	(ребенок испытывает			
умения:	литературы	серьезные затруднения			
3.1.1. Умение подбирать		при работе с литературой,			
и анализировать		нуждается в постоянной			
специальную		помощи и контроле			
литературу		педагога);			

(работает с литера самостоятельно,	ощью (я)
педагога или родител Максимальный ур (работает с литера самостоятельно, испытывает об трудностей) 3.1.2. Умение пользоваться пользовании компьютерными источниками информации 3.2. Учебно-коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной	я) ровень турой 8 не собых и с п. 3 7 10
Максимальный ур (работает с литера самостоятельно, испытывает с литера самостоятельно, испытывает от трудностей) 3.1.2. Умение пользоваться пользовании компьютерными источниками информации 3.1.1.	жень турой не собых 3 7 10 2 6 8
(работает с литера самостоятельно, испытывает об трудностей) 3.1.2. Умение пользоваться пользовании компьютерными источниками информации 3.2. Учебнокоммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной (работает с литера самостоятельно, испытывает об трудностей) Уровни - По аналоги 3.1.1.	турой не собых 3 7 10 ш с п. 2 6 8
(работает с литера самостоятельно, испытывает об трудностей) 3.1.2. Умение пользоваться пользовании компьютерными источниками информации 3.2. Учебнокоммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной (работает с литера самостоятельно, испытывает об трудностей) Уровни - По аналоги 3.1.1.	турой не собых 3 7 10 ш с п. 2 6 8
з.1.2. Умение пользоваться пользовании источниками информации информации з.2. Учебно-коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной станов подачи ребенком подготовленной спытывает обтрудностей трудностей трудностей уровни - По аналоги з.1.1.	не собых 3 7 10 ш с п. 2 6 8
З.1.2. Умение Самостоятельность в Уровни - По аналоги 3.1.1.	ти с п. 3 7 10 ти с п. 2 6 8
3.1.2. Умение пользоваться пользовании компьютерными источниками информации 3.2. Учебно-коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией 3.1.2. Умение слушать и подачи ребенком подачи ребенком подготовленной трудностей) Уровни - По аналоги за.1.1.	ли с п. 3 7 10 ли с п. 2 6 8
3.1.2. Умение пользоваться компьютерными источниками информации Самостоятельность в пользовании 3.1.1. Уровни - По аналоги 3.1.1. 3.2. Учебно-коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога Адекватность восприятия информации, идущей от педагога Уровни - По аналоги 3.1.1. 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией Свобода владения и подачи ребенком подачи ребенком подготовленной Уровни - По аналоги 3.1.1.	7 10 лисп. 2 6 8
пользоваться компьютерными источниками информации 3.2. Учебно-коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной 3.1.1.	7 10 лисп. 2 6 8
компьютерными источниками информации 3.2. Учебно-коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной	10 исп. 2 6 8
источниками информации 3.2. Учебно- коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной	лисп. 2 6 8
информации 3.2. Учебно- коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией информации, идущей от педагога Свобода владения и подачи ребенком подготовленной уровни - По аналоги 3.1.1.	6 8
3.2. Учебно-коммуникативные умения: Адекватность восприятия информации, идущей от педагога Уровни - По аналоги 3.1.1. 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога от педагога Уровни - По аналоги подачи ребенком подачи ребенком подачи ребенком подготовленной Уровни - По аналоги 3.1.1.	6 8
коммуникативные умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной 3.1.1. 3.1.1. 3.1.1. 3.1.1.	6 8
умения: 3.2.1. Умение слушать и слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной подготовленной	8
умения: 3.2.1. Умение слушать и от педагога слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной информации, идущей от педагога Уровни - По аналоги з.1.1.	
3.2.1. Умение слушать и от педагога от педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной от педагога уровни - По аналоги залительной подготовленной	
слышать педагога 3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной 3.1.1.	
3.2.2. Умение выступать перед аудиторией подачи ребенком подготовленной уровни - По аналоги 3.1.1.	
перед аудиторией подачи ребенком 3.1.1.	исп. 3
подготовленной	
	6
информации	9
3.2.3. Умение вести Самостоятельность в Уровни - По аналоги	
полемику, участвовать в построении 3.1.1.	7
дискуссии дискуссионного	10
выступления, логика в	
построении	
доказательств	
3.3. Учебно- Способность Уровни - По аналогии	исп. 3
организационные самостоятельно 3.1.1.	6
умения и навыки: готовить свое рабочее	8
3.3.1. Умение место к деятельности и	0
организовать свое убирать за собой	
рабочее место	
3.3.2. Навыки Соответствие реальных Минимальный уровен	
соблюдения в процессе навыков соблюдения (ребенок овладел мен	
деятельности правил правил безопасности чем 1/2 объема навык	ЮВ
безопасности программным соблюдения ПБ,	
требованиям предусмотренных	
программой);	
Средний уровень (объ	ьем 6
усвоенных навыков	
составляет более 1/2)	
Максимальный уровег	
(ребенок овладел	0
7	27.
практически весь объ	CM
навыков,	
предусмотренных	
программой за	
конкретный период)	
3.3.3. Умение аккуратно Аккуратность и Удовлетворительно	3
выполнять работу ответственность в Хорошо	6
работе Отлично	8
Вывод: Уровень общеучебных Низкий	До 24
умений и навыков Средний	25-50

		Высокий	51-69
Заключение	Результат обучения	Низкий	До 46
	ребенка по	Средний	47-89
	дополнительной	Высокий	90-100
	образовательной		
	программе		

2.4. Методическое оснащение программы

В программе реализуется поэтапное обучение, воспитание и развитие детей, проявляющих интерес к конкретному направлению творческой деятельности.

На протяжении курса педагог организует педагогический процесс с помощью системы средств и методов для развития технических конструкторских способностей Педагог ориентирует образовательный процесс на освоение обучающихся. социального опыта трудовой деятельности, чтобы ребёнок мог ощутить себя умелым, самостоятельным человеком и создавать условия для раскрытия индивидуального творческого потенциала, максимально соответствующего склонностям и интересам ребёнка. Реализация программы предполагает конструирование педагогом разнообразных образовательных ситуаций, позволяющих воспитывать гуманного, трудолюбивого, аккуратного, мыслящего, деятельного, активного человека. Нужно поставить ребёнка в позицию активного субъекта детской деятельности. Для этого разнообразная деятельность, содержательное насыщенная общение. Эффективными приёмами развития познавательной активности являются: использование игровых ситуаций, дидактические игры, занятия по интересам, основанные на свободном детском выборе. Для того чтобы ребёнок развивался как носитель творческого начала, проявлял себя как подлинный субъект деятельности, педагог предоставляет ему свободу выбора приобретения индивидуального стиля деятельности.

Предлагаемая программа построена на принципах:

- Принцип от простого к сложному;
- Принцип доступности;
- Принцип наглядности;
- Принцип систематичности;
- Принцип связи теории с практикой.
- Принцип научности.

В работе необходимо использовать все виды деятельности: игру, труд, познание, учение, общение, творчество. При этом соблюдать следующие правила:

- Виды деятельности должны быть разнообразными, социально значимыми, направлены на реализацию личных интересов членов группы.
- Деятельность должна соответствовать возможностям отдельных личностей, рассчитана на выдвижение детей, владеющих умениями её организовывать и осуществлять, способствовать улучшению статуса отдельных учеников в группе, помогать закреплению ведущих официальных ролей лидеров, чьё влияние благотворно.
- Необходимо учитывать основные черты коллективной деятельности: разделение труда, кооперацию детей, взаимозависимость, сотрудничество детей и взрослых.

Способы освоения содержания программы:

- занимательный способ (формирование интереса к деятельности);
- репродуктивный способ (овладение знаниями, умениями, навыками);
- креативный способ (поисково-исследовательский).

Методы, обеспечивающие уровень деятельности на занятиях:

- объяснительно-иллюстративный дети воспринимают и усваивают готовую информацию;
- репродуктивный воспитанники воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;
- частично-поисковый участие детей в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом;
 - проектно-исследовательский творческая работа обучающихся.

Формы организации образовательного процесса:

- -фронтальный одновременная работа со всеми обучающимися;
- -коллективный организация проблемно-поискового или творческого взаимодействия между всеми детьми;
- -индивидуально-фронтальный чередование индивидуальной и фронтальных форм работы;
 - групповой организация работы по группам (2-4человека);
 - -индивидуальный индивидуальное выполнение заданий.

Формы организации учебного занятия. Виды занятий:

Беседа, занятие-исследование, практикум, конкурс, выставка, открытое занятие, экскурсия.

Педагогические технологии. В своей педагогической деятельности используются элементы современных педагогических технологий. Для успешного развития одаренности обучающихся применяются универсальные технологии: создание ситуации успеха; творческая; технология проблемного обучения; технология частично-исследовательской деятельности; технология сотрудничества (групповая работа); здоровье-сберегающие технологии; компьютерные средства обучения; игровая.

Аннотация

Дополнительная общеразвивающая программа «Юный конструктор» технической направленности. Адресат дети 7-10 лет. Срок обучения – 2 года.

Цель программы: Развитие творческих способностей и мышления детей в процессе освоения азов разных видов технического творчества, посредством изготовления макетов и моделей несложных объектов.

Образовательные задачи

- 1. Формировать графическую культуру на начальном уровне: умение читать простейшие чертежи, изготавливать по ним модели, навыки работы с чертежно-измерительным и ручным инструментом при использовании различных материалов.
- 2.Обучать приемам и технологии изготовления простейших моделей технических объектов.
 - 3. Формировать интерес к технике, устройству технических объектов.

Развивающие задачи

- 1. Развивать у детей элементы технического мышления, изобретательности, образное и пространственное мышление;
 - 2. Развивать мотивацию к творческому поиску;
 - 3. Развивать интерес к технике.

Воспитательные задачи

- 1.Воспитывать дисциплинированность, ответственность, социальное поведение, самоорганизацию.
 - 2. Воспитывать трудолюбие, уважение к труду.
- 3.Воспитывать у детей чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

Основной формой реализации программы является учебное занятие с преобладанием практической деятельности. Используются также нетрадиционные формы организации занятий: конкурс, соревнования, демонстрации, презентации. По итогам реализации дополнительной общеобразовательной программы обучающиеся будут владеть определённым объёмом теоретических знаний, иметь практическую подготовку по созданию моделей технического творчества.

Сведения о разработчике:

- 1. Батанина Наталья Владимировна
- 2. Центр творческого развития «Академия детства»
- 3. Педагог дополнительного образования, высшей категории
- 4. Стаж работы 31 год.

Список литературы

Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273 ФЗ «Об образовании в Российской федерации»
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 года № 996 р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 6. Национальные проект «Образование» (паспорт утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).
- 7. Паспорт федерального проекта "Успех каждого ребенка" (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту "Образование" 07 декабря 2018 г., протокол № 3);
- 8. Государственная программа РФ «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года N 1642.
- 9. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- 10.Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 09-3242 от 18.11.2015 г.).
- 11.Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей (Утверждена Приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467)
- 12.Письмо Министерства просвещения РФ от 19.03.2020 № ГД 39/04 «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
- 13. Письмо Министерства Просвещения РФ от 07.05.2020 № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий».
- 14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4 3648 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитание и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых"
- 16. Постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2017 года № 900 ПП «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Свердловской области до 2025 года».
- 17. Федеральный проект «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» в рамках национального проекта «Образование» (до 2024 г.).
- 18. Устав МКУДО «Дворец творчества».

Литература, используемая педагогом

- 1. Гитун А. А., Щеголев С. С., Пивоварова И. А. Оружие России [Текст]. М.: ООО Дом Славянской книги, 2009. 575 с
- 2. Давыдова Г. Н. Поделки из спичечных коробков [Текст]: М.: Скрипторий, 2013. $-56~\rm c.$
- 3. Детская энциклопедия «Махаон». Открытия и изобретения [Текст]. М.: Махаон, 2010. 122 с.
- 4. Дополнительные образовательные программы № 6 (36) 2014 (приложение к журналу «Внешкольник») [Текст]. М.: ООО «Новое образование», 2014. 80 с.
- 5. Дополнительные образовательные программы №1 (25) 2013 (техническое моделирование и дизайн) [Текст]. М.: ООО Новое образование, 2012. 87 с.
- 6. Жугуров Л. М., Золотов А. В. Автомобили. Серия «Детская энциклопедия техники» [Текст]. М.: ЗАО «РОСМЭН», 2007. 103 с.
- 7. Журналы «Юный техник», «Левша», «Мастерок», «Моделист конструктор», «Сделай сам», «Я сам, я сама», «Техника молодежи», «Школа и производство» [Текст].
- 8. Начальное техническое моделирование [Текст]: сборник методических материалов / под ред. Космачевой М. В. М.: Издательство «Перо», 2016.— 112 с. (Серия «Лучшие проекты дополнительного образования»).
- 9. Падалко А. Е. Букварь изобретателя [Текст]. М.: Просвещение, 2002.
- 10. Столяренко, Л. Д. Психология и педагогика [Текст]: учебник / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин, В. Е. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 636 с.
- 11. Тестов А. Ножи. Энциклопедия [Текст]: СПб.: «Ленинградское издательство», 2008. 384 с.

Литература, рекомендуемая для детей и родителей

- 1. Детская энциклопедия «Махаон». Открытия и изобретения [Текст]. М.:Махаон, 2010. 122 с.
- 2. Жугуров Л. М., Золотов А. В. Автомобили. Серия «Детская энциклопедия техники» [Текст]. М.: ЗАО «РОСМЭН», 2007. 103 с.
- 3. Журналы «Юный техник», «Левша», «Моделист конструктор», «Сделай сам», «Я сам, я сама», «Техника молодежи» [Текст].
- 4. Золотов А. В., Кудишин И. В., Мартынов А. и др. Большая энциклопедия техники. М.: ЗАО РОСМЭН-ПРЕСС, 2010. 288 с.
- 5. Техника. Серия «Современная иллюстрированная энциклопедия» [Текст]. М.: РОСМЭН, 2007. 472 с.