«УТВЕРЖДАЮ» «УТВЕРЖДАЮ» Директор МБУДО «Центр детского творчества «Южный» Директор МБОУ «Школа № 39» **Э**. Сафронова Протоколомо Протокол № 1 заседания педагогического совета 2023 г. Приказ № <u>238</u> от «<u>30</u>» — О 2023 г.

заседания педагогического совета от «31» августа 2023 г.

М.А. Носова

Приказ № 28-Д/ум от « 01 » сентября 2023 г.

«Южный»

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «НАЧАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Срок реализации - 2 года, 72 недели. Трудоемкость - 360 часов. Возраст обучающихся – 7 - 13 лет

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Мир, в котором мы живем, материален, наполнен большим количеством вещей, созданных руками людей, их разумом. Мы пользуемся вещами, созданными нашими предшественниками и современниками, людьми трудолюбивыми и умелыми. Дети, подростки тоже используют материальные блага мира. И наступит пора, когда, повзрослев и выбрав профессию по душе, они тоже будут создавать материальные и духовные ценности. Не все придут к совершеннолетию умея, а главное, желая трудиться на благо себя, семьи, общества. Не все смогут стать гениями, и большими начальниками. Человектруженик будет востребован всегда. Путь к этому открывает начальное техническое творчество, техническое моделирование.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническое моделирование» относится к *технической направленности*, разработана на основе небольшого, но устойчивого социального заказа родителей и коллег из школ. Данная программа способствует развитию творческих способностей детей в области техники и художественного конструирования.

Программа является составляющей частью Образовательной программы МБУДО «Центр детского творчества «Южный», реализуется на базе «ЦДТ «Южный» и в МБОУ «Средняя школа № 39» по Договору о сетевом взаимодействии с учетом имеющихся ресурсов и нормативно-правовой базы двух образовательных организаций.

Содержание программы направлено на знакомство мальчиков и девочек младшего и среднего школьного возраста с простейшими орудиями труда, доступными материалами, их свойствами, при изготовлении различных моделей техники, макетов зданий, детских игрушек, других объектов материального мира. При этом, обучающиеся учатся читать и чертить схемы и чертежи моделей, самостоятельно конструировать и моделировать задуманные ими фигуры.

Актуальность программы состоит в том, что в современном мире, где интенсивно развиваются информационные технологии, в России востребованы специалисты с новым стилем технического мышления. Поэтому объединения начального технического моделирования, организованные в учреждениях дополнительного образования, являются наиболее удачной формой приобщения детей к техническому творчеству, так как в условиях школы на уроках «Технологии» дети не могут удовлетворить в полной мере свои интересы в техническом творчестве. Это своеобразная стартовая площадка для будущих конструкторов, инженеров, изобретателей, людей рабочих профессий и просто хороших семьянинов, умеющих в собственном доме наладить быт.

Особенностью данной программы выступает интеграция целого ряда учебных предметов таких как: черчение, изобразительное искусство, технология, история, что является средством всестороннего развития способностей детей. Интеграция в программе является не просто сложением знаний по нескольким дисциплинам, а объединяет знания, систематизирует, расширяет их и служит основой развития познавательного интереса.

Уровень обученности по программе:

стартовый на 1 году, где дети приобретают начальные знания и навыки технического творчества,

базовый на 2 году обучения - в процессе освоения учебного материала и закрепления приобретенных навыков обучающиеся могут самостоятельно проектировать и создавать образцы техники.

Цель программы: развитие у детей конструкторских способностей и формирование у них устойчивой мотивации к трудовой деятельности посредством освоения навыков начального технического творчества.

Задачи программы:

Обучающие:

- ознакомление с историей архитектуры, авиации, космонавтики, судостроения, бронетанковой техники;
- получение знаний о современной технике, принципах ее работы;
- знакомство с эскизами, чертежами, лекалами, приобретение навыков их использования при изготовлении изделий;
- приобретение детьми знаний, умений и навыков по работе с бумагой, картоном, фанерой, пластмассой, деревом и другими материалами, используя различные инструменты при изготовлении моделей техники и зданий.

Развивающие:

- развитие познавательных интересов, кругозора обучающихся;
- развитие конструкторских способностей, технического мышления, творческого подхода к работе;
- формирование технически рациональных приемов труда при решении самостоятельных изобретательных и конструкторских задач;
- развитие навыков сознательно и рационального использования инструментов и материалов.

Воспитательные:

- повышение образовательного и культурного уровня обучающихся;
- формирование навыков самообразования, активности, самостоятельности, самоанализа;
- воспитание нравственных и личностных качеств: доброжелательности, трудолюбия, честности, порядочности, ответственности, аккуратности, усидчивости и терпения;
- развитие коммуникабельности, коллективизма, социальной ответственности за свои поступки;
- воспитание гражданина и патриота своей Родины, интереса к работам изобретателей.

Адресат программы

Программа ориентирована на детей младшего и среднего школьного возраста от 7 до 13 лет, мальчиков и девочек.

Особенностью возрастной категории младших школьников является наглядно-образное восприятие информации, большая утомляемость (особенно у учащихся 1 класса), тяготение к практической деятельности (очень краткое по времени восприятие теоретического материала). Школьникам 10-13 лет необходима развивающая образовательная среда для раскрытия творческого потенциала, в том числе, технической направленности. В связи с этим, программа предусматривает преподнесение теоретических знаний в процессе практической работы и смену видов деятельности в рамках одного занятия, возможность выбора вида деятельности, следуя основной теме занятия.

Учебный план программы выстроен с целью расширения и углубления полученных детьми знаний и умений в школе на уроках «Технологии» и «Изобразительного творчества» и имеющегося личного опыта в области технического конструирования.

Условия набора и формирования групп.

Набор обучающихся в объединение осуществляется на добровольной основе и активного интереса ребёнка и его родителей к данному виду творчества. При вхождении в программу с детьми проводится собеседование и стартовая диагностика (приложение 1), которая выявляет начальный уровень творческих и изобразительных способностей.

Учебные группы формируются двумя способами:

- А) Из разновозрастных детей из разных образовательных организаций, при этом занятия проходят на территории учреждения дополнительного образования. Состав группы может незначительно изменяться, если кто-либо из детей «отсеивается», тогда на вакантное место зачисляется новый обучающийся из резерва в течение учебного года и ему составляется индивидуальный план обучения для успешной реализации начатого курса программы.
- Б) Из детей одной возрастной категории, учащихся одной параллели начальной школы, с которой подписан Договор о сетевом взаимодействии по реализации данной программы. Состав каждой группы является постоянным в течение текущего учебного года, так как дети посещают группу продленного дня и в рамках внеурочной деятельности обучаются по данной программе.

Оптимальная наполняемость одной группы 1 года обучения 15 человек, 2 года обучения - 12 человек.

В дальнейшем, по окончании обучения по программе дети могут продолжить занятия в других объединениях технической направленности.

Объем и срок освоения программы

Весь период реализации программы составляет **360 часов**. Срок реализации программы – 2 года.

Год обучения	Режим занятий	Годовая нагрузка
1 год	2 раза в неделю по 2 часа	144 часа
2 год	3 раза в неделю по 2 часа	216 часов

Продолжительность одного занятия составляет два спаренных академических часа по 45 минут с 15-минутной переменой.

Формы занятий направленные на:

теоретическую подготовку практическую подготовку лекции, беседы, диалог технические упражнения объяснение показ приемов работы демонстрация иллюстраций, таблиц, работа с моделями по готовым схем, чертежей чертежам и лекалам тематические викторины презентация творческих работ индивидуальные консультации разработка проектов самостоятельная домашняя подготовка экскурсии на выставки участие в выставках и конкурсах

Формы организации деятельности обучающихся:

• фронтальный (одновременная работа со всеми обучающимися);

- групповой (работа в малых группах над одноименными тематическими проектами);
- индивидуально-фронтальный (индивидуальное выполнение заданий, подготовка к конкурсам и выставкам).

В процессе трудовой деятельности происходит накопление навыков качественной работы, в этом случае необходимый труд, в котором ребёнок применяет свои силы и возможности, доставляет ему удовольствие. Ещё большей мотивацией увлечения начальным техническим моделированием служит публичная демонстрация собственного труда, при этом каждый ребенок испытывает «ситуацию успеха».

Предполагаемые результаты освоения программы

В результате освоения 1 года обучения на <u>предметном уровне</u> обучающиеся должны знать:

- правила техники безопасности, правила безопасной работы с инструментом;
- знать историю создания современной техники, виды техники;
- свойства материалов, используемых в картонажных работах (бумага, картон, клей ПВА, гуашевые и акриловые краски);
- свойства материалов, клеев и красок, используемых в работе (папье-маше, гипс, фанера, древесина, пластмассы, клей момент, акриловая шпаклевка, масляные краски);
- о назначении канцелярских инструментов и принципах работы с ними;
- способы перевода чертежей и выкроек на кальку и бумагу;
- способы и приемы работы с шаблонами, лекалами и трафаретами.

Уметь:

- соблюдать требования правил безопасности труда и пожарной безопасности;
- работать с инструментом и материалами при выполнении картонажных работ;
- подготавливать свое рабочее место,
- читать и изготавливать простейшие чертежи и лекала моделей;
- анализировать качество собственного труда и изготовления изделий друг друга,
- работать с готовыми наборами бумажных и картонных конструкторов.

Владеть навыками:

- решения простейших конструкторских задач при работе с бумагой и картоном;
- работы со всем набором канцелярских и чертежных инструментов, и всевозможными видами бумаги, картона, клеев и красок, используемых при картонажных работах.
- самостоятельно изготавливать модели из бумаги и картона.

На метапредметном уровне:

- выделять главное;
- понимать творческую задачу;
- работать с разными источниками информации;
- соблюдать последовательность;
- работать индивидуально, в группе;
- оформлять результаты деятельности;
- представлять выполненную работу.

На личностном уровне:

– проявлять активность, готовность к выдвижению идей и предложений;

- проявлять силу воли, упорство в достижении цели;
- владеть навыками работы в группе;
- уметь принимать себя как ответственного и уверенного в себе человека.
- В результате освоения 2 года обучения на <u>предметном уровне</u> обучающиеся должны **знать**:
- правила техники безопасности, правила безопасной работы со столярным и слесарным инструментом, паяльником, электроинструментом, работающим от аккумулятора;
- о назначении столярных инструментов и принципах работы с ними;
- способы масштабирования чертежей, разметка материалов, используемых в работе;
- свойства материалов, клеев и красок, используемых в работе (алюминий, латунь, медь, оловянный припой, стеклоткань, эпоксидная смола, стеклотекстолит);
- о назначении слесарных инструментов и электроинструментов, принципах работы с ними;
- принципы пайки электропроводки, представление о полярности батарей и аккумуляторов;
- о работе конструкторов и конструкторских бюро, процессе создания образцов техники.

Уметь:

- соблюдать требования правил безопасности труда и пожарной безопасности;
- работать со столярным, слесарным, электроинструментом и материалами для выполнения моделей в различных техниках;
- подготавливать свое рабочее место;
- работать с готовыми наборами деревянных и пластиковых конструкторов;
- анализировать качество изготовления изделий, уметь осуществлять подгонку деталей при сборке изделий,
- работать с электромоторами, работающими от электробатарей и аккумуляторов малого напряжения (до 24 Вольт).

Владеть навыками:

- решения конструкторских задач при работе со всем спектром материалов, используемых в 1-м и 2-м году обучения;
- выбирать оптимальные инструменты, материалы и технические приемы при создании конкретного изделия;
- работы со всем набором столярных и чертежных инструментов, и всевозможными видами материалов, клеев и красок, используемых в работе.
- самостоятельно изготавливать модели из папье-маше, фанеры, древесины, пластмасс.
- выбирать оптимальные инструменты, материалы и технические приемы при обработке металлом и пайке;
- работы со всем набором слесарных, электрической дрелью и электропаяльником, всевозможными видами материалов, клеев, припоев и красок, используемых в работе.
- самостоятельно изготавливать модели из стеклопластика с использованием древесины, пластмасс и металлов.

На метапредметном уровне:

- проявлять устойчивый интерес к занятиям, ценностное отношение к техническому творчеству, достижениям отечественной и мировой науки и техники, к творчеству ее создателей;
- проявлять творческую активность, образное и пространственное мышление, воображение, изобретательность;
- демонстрировать волю, самоконтроль, самостоятельность и ответственность в подходе к техническому решению практических задач в новых ситуациях;
- иметь адекватную самооценку, мотивацию на саморазвитие и самосовершенствование;
- обладать коммуникативными навыками и умениями конструктивно взаимодействовать в коллективе.

На личностном уровне:

- владеть навыками общения в коллективе;
- проявлять силу воли, упорство в достижении цели;
- проявлять способность к самообучению, творческому поиску;
- проявлять доброжелательное отношение к окружающим, чувство взаимоподдержки.

Учебный план первого года обучения

Учебный план первог	о года	ооучег	ния	
	I	Количес	ТВО	Форма контроля
Have carran arriva may re-	часов			
Наименование темы	всего	теория	практика	
Инструктаж по технике безопасности. Вводное	2	1	1	Стартовая
занятие.				диагностика
Навыки работы с материалами и и	нструм	ентами	(6 часов))
Обучение приемам выполнения картонажных работ	2	1	1	Практикум,
с помощью канцелярских инструментов (карандаш,				фронтальный
линейка, ручка, ножницы)				опрос
Обучение работе с лекалами, канцелярскими	4	1	3	
резаками, осуществление сгибов. Работа с				
гуашевыми и акриловыми красками. Изготовление				
простейшего изделия.				
Изготовление архитектурных моделей и	з бума	ги и кар	тона (20	часов)
Архитектура народов мира. Русское деревянное	2	2		Практикум,
зодчество.	4	2	-	фронтальный
Перевод деталей с лекал и чертежей	2	-	2	опрос. Оценка
Сборка изделия каркаса стен и крыши	6	1	5	созданного
Установка мелких деталей (окна, двери, трубы)	8	2	6	изделия
Окраска гуашевыми красками	2	-	2	
Изготовление модели танка из бума	аги и к	артона	(22 часов	
История создания бронетанковой техники.	2	2	-	Практикум,
Перевод деталей с лекал и чертежей	2	-	2	фронтальный
Вырезание деталей. Сборка корпуса и башни	6	1	5	опрос. Оценка
Изготовление гусениц	4	1	3	созданного
Изготовление и установка мелких деталей (люки,	6	1	5	изделия
вооружение, подвесные баки)				
Окраска акриловыми красками	2	-	2	
Изготовление моделей космической ракеть	і из бу	маги и в	картона (2	22 часов)
История создания ракетной техники	2	2	-	Практикум,
Перевод деталей с лекал и чертежей	2	-	2	фронтальный

Сборка корпуса ракеты	6	1	5	опрос. Оценка
Изготовление стратовых двигателей	4	2	2	созданного
Изготовление и установка мелких деталей (люки,	6	1	5	изделия
стабилизаторы, антенны)		_		, ,
Окраска акриловыми красками	2	_	1	
Получение навыков работы с материала		нструме	нтами (6	часов)
Обучение навыкам работы с папье-маше на основе	2	1	1	Практикум,
газетной бумаги				фронтальный
Обучение навыкам работы с папье-маше на основе	2	1	1	опрос. Оценка
бумажной пульпы				созданного
Обучение навыкам применения масляных красок	2	1	1	изделия
Изготовление модели самолета из бумаги,	картон	на, папь	е-маше (2	28 часов)
История авиации, развитие авиации в России	2	2	-	Практикум,
Копирование чертежей. Вырезание деталей	2	-	2	фронтальный
Изготовление фюзеляжа самолета из папье-маше	4	1	3	опрос. Оценка
Изготовление несущих крыльев	6	1	5	созданного
Изготовление хвостового оперения	6	1	5	изделия
Выравнивание деталей	2	-	2	
Общая сборка конструкции	4	-	4	
Окраска модели	2	-	2	
Изготовление модели парусника из бумаги,	, карто	на, папь	е-маше (34 часов)
История судостроения	2	2	-	Практикум,
Копирование чертежей. Вырезание деталей	2	-	2	фронтальный
Изготовление корпуса судна из папье-маше	4	1	3	опрос. Оценка
Изготовление надстройки	4	-	4	созданного
Изготовление мачт и рей	2	-	2	изделия
Шитье парусов	4	1	3	
Изготовление дельных вещей (спасательные круги,	6	1	5	
кнехты, леерное ограждение)				
Окраска корпуса, надстройки, дельных вещей	2	-	2	
Сборка конструкции, установка дельных вещей	2	-	2	
Сборка мачт и парусов	2	-	2	
Установка мачт	2	_	2	
Финальная окраска модели	2	_	2	
Промежуточная аттестация.	4	2	2	
Итого	144	28	116	
	l	1		i .

Содержание учебного курса первого года обучения

Теория	Практическая работа
Проведение инструктажа по	Прохождение стартовой диагностики
технике безопасности и правилам	Тестирование «Правила поведения в помещении
поведения в помещении для	для занятий». Введение в программу.
занятий. Вводное занятие.	
Навыки работ	ы с материалами и инструментами
Общие понятия о производстве	Практическое вырезание деталей из бумаги и картона
бумаги и картона, их сортах,	$(160, 200, 260 \text{ r/m}^2).$
свойствах, областях применения.	Практическое осуществления сгибов на бумаге и
Приемы правильного использования	картоне.
инструмента для картонажных	Изготовление простейших изделий из бумаги и
работ, технология склеивания	картона в качестве освоения технологии работы

бумаги и картона с помощь клеющего карандаша и клея ПВА, уход за кисточкой. Приемы осуществления сгибов на бумаге и картоне. Приемы сгибания бумаги и картона, особенности и отличия. Знакомство с навыками аккуратной окраски изделий гуашевыми и акриловыми красками. Использование в работе простейших лекал.

(фигурки людей и животных на подставках, изготовление бумажного домика).

Склеивание изделий с помощь клеющего карандаша и клея ПВА.

Окрашивание изделий гуашевыми или акриловыми красками, лаком.

Изготовление архитектурных моделей из бумаги картона

История архитектуры. Понятие архитектурных стилей. Архитектура народов мира. Русское деревянное зодчество.

Этапы изготовления архитектурной модели, прямолинейность линий стен. Правила и техника безопасности при работе с металлической линейкой, ножницами, канцелярским ножом, гуашевыми, акриловыми красками, лаком. Бумагу кладут на подрезную доску, по линии отреза накладывают линейку, сильно прижимая ее левой рукой. Особенности и приемы работы с данными инструментами.

Изготовление каркаса здания из плотного картона. Работа с металлической линейкой, ножницами, канцелярским ножом при изготовлении стен здания из ватмана или картона (толщиной 160-210 г/м²). Укрепление здания изнутри треугольниками жесткости.

Оконные и дверные проемы, отверстия в крыше для труб и чердачных отверстий.

Придание точности изготовления оконных рам — они определяют аккуратность окончательного вида здания.

Окраска деталей здания гуашевыми (с последующей лакировкой) или акриловыми красками до общей сборки изделия.

Склейка подготовленных поверхностей, сборка изделия.

Изготовление модели танка из бумаги и картона

История создания бронетанковой техники. История появления первых тракторов на гусеничном ходу. Появление английского танка Марк-I в 1916 году на Западном фронте. Первые советские танки. Т-34 – лучший средний танк ІІ-й Мировой войны. Послевоенное танкостроение. Устройство и вооружение танка. Двигатели и гусеницы бронемашин. Варианты упрощенного изготовления гусениц для моделей танков и гусеничных вездеходов. Принципы создания разверток для танков, автотехники, надстроек и рубок кораблей и судов.

Правила выкройки и изготовления

Важность каркаса для изготовления

Изготовление подвижной танковой башни с помощью круглой втулки.

лекал из ватмана или тонкого картона модели танка Т-34.

моделей автобронетехники.

Изготовление чертежей или лекал танка Т-34, перенос на картон, тщательная проработка сгибов. Изготовление колес и опорных катков для гусениц, обработка их наждачной бумагой, собрав в пакеты по 4-6 одинаковых деталей, надетых на общую ось. Изготовление люков, ствола орудия. Проработка второго варианта их изготовления - навивкой на клею из папиросной бумаги.

Окраска танка в сборке (все красится в защитный цвет). Гусеницы красятся отдельно (цвет траков черный или стальной) и крепятся к корпусу изделия (для прочности) на деревянных штырях.

Модели космической ракеты из бумаги и картона

История создания ракетной техники, исследования космоса с помощью ракет. История отечественной и зарубежной космонавтики. Ракеты в военном деле. Противовоздушные ракеты. Основные части ракетной техники. Условия, обеспечивающие полет ракеты, центровка модели. Разновидности ракетной техники.

Практическая работа. Изготовление модели космической ракеты с четырьмя стартовыми двигателями.

Изготовление корпуса ракеты из бумаги. Склеивание корпуса с использованием внутреннего каркаса и шпангоутов.

Изготовление деталей стартовых двигателей. Изготовление мелких деталей (люков, стабилизаторов, антенн). Изготовление катапульты для запуска ракеты. Игры и соревнования с моделями ракет («Полет на дальность», «Полет на высоту», «Полет на точность»).

Практическое изготовление формы из гипса по

Получение навыков работы с материалами и инструментами

Изучение техники «папье-маше» (газетная бумага, бумажная пульпа), формовка внешняя, внутренняя, с разрезом и последующей склейкой). Изучение техники литья из гипса, обработки сырого гипса, изготовление гипсовых форм для папье-маше. Изучение использования при

деревянной болванке. Выклеивание внешней и внутренней форм технике «папье-маше».

Просушка и укрепление форм с помощью шпангоутов, обработка деталей с помощью наждачной бумаги.

Изготовление детали в технике «папье-маше» с помощью бумажной пульпы.

Окраска деталей масляной краской.

Модели самолета из бумаги, картона и папье-маше

История авиации, развитие авиации в России и Советском Союзе. Русские и советские

отделке моделей масляных красок.

Изготовление бумажных летающих моделей: простейшего планера, планера для фигурного полета, планера с подкосами, планера со свободнонесущим

авиаконструкторы. Отечественная авиационная промышленность. Самолеты-рекордсмены.

Основные части самолета и модели. Трансформация конструкций самолета в 20 веке. Двигательные установки самолетов. Двигатели, используемые в авиамоделизме. Условия, обеспечивающие полет, центр тяжести, угол атаки крыла самолета. Способы летания в природе.

Пакетное изготовление нервюр и шпангоутов фюзеляжа.

крылом, биплана.

Изготовление модели транспортного самолета. Оклеивание формы модели слоями рыхлой (газетной) бумаги, пропитанной теплой водой и клеющим составом. Количество слоев зависит от величины и требуемой прочности модели или ее части (фюзеляж, крылья).

Изготовление крыльев (элероны, нервюры, обшивка крыльев), хвостового оперения модели, изготовление мелких деталей (иллюминаторов, кабины пилотов, шасси).

Окраска деталей модели масляной и акриловыми красками. Подгонка деталей и общая сборка модели. Игры и соревнования с бумажными моделями («Посадка на аэродром», «Петля Нестерова», «Дальность полета», «Дальний перелет»).

Модели парусника из бумаги, картона и папье-маше

История судостроения.

Судостроение в России и СССР. Типы современных судов. История парусного судостроения.

Современные парусные суда. Спортивное парусное судостроение. Устройство парусной яхты: корпус, мачты, паруса, стоячий и бегущий такелаж. Значение балласта для парусных судов.

парусных судов. Технология изготовления отдельных частей модели (вырезание и склеивание корпусов, изготовление надстроек, мачт, установка мачты, гика, паруса, балласта, руля и т. д.). Изготовление деталей модели яхты. Изготовление надстройки.

Изготовление мачт, дельных вещей, якорей и швартовых устройств.

Шитье парусов из ткани.

Выклеивание корпуса с помощью болванки и пуассона.

Нанесение водонепроницаемого слоя на корпус и надстройки: пропитка лаком окраска несколькими слоями масляной краски. Корпус дополнительно изолируется с помощь пропитанной водонепроницаемым синтетической ткани. Окончательное окрашивание модели. Сборка модели. Опробование на воде, определение осадки, устранение крена, дифферента, нанесение ватерлинии.

Промежуточная аттестация.

Тестирование.

Защита творческой работы – модели, изготовленной в течение учебного года по выбору (идея, технологический цикл, практическое применение модели)

Учебный план второго года обучения

t italian biopara roy remin					
	Количество		СТВО	Форма контроля	
Наименование темы	часов				
Паименование темы	всего	теория	практика		
Инструктаж по технике безопасности. Вводное	2	1	1	Анкетирование.	
занятие.				Диагностика	
				ЗУНов.	
Работа с материалами и инструм	ентамі	и (20 ча	асов)		
Изучение основ работы лобзиком, обработка фанеры	4	2	2	Практикум,	
наждачной бумагой,				фронтальный	
Изготовление фигурок людей и животных из фанеры	8	2	6	опрос	
Знакомство со столярным инструментом (сапожный	6	3	3		
нож, пила продольная, пила поперечная, рубанок)					
Принципы подгонки деталей	2	1	1		

Изготовление динамических (двигающихся)	фигу	оок, из	делий (20	0 часов)
Перевод деталей с лекал, выпиливание лобзиком	6	2	4	Практикум,
Принципы подгонки деталей для сборки	2	_	2	фронтальный
Сборка динамической игрушки	2	-	2	опрос
Изготовление с помощью столярного инструмента	6	2	4	1 1
болванки для дальнейшего использования при				
изготовлении деталей из папье-маше и				
стеклопластика				
Навыки осуществления графических и чертежных	4	3	1	
работ знакомство с чертежными инструментами				
Изготовление архитектурных моделей из фанер	ы. лер	ева. па	пье-маш	е (28 часов)
Перевод с чертежей деталей здания	2	1	1	Практикум,
Выпиливание стен здания из фанеры, подгонка пазов.	8	2	6	фронтальный
Изготовление крыши и элементов декора в технике	6	2	4	опрос. Оценка
«папье-маше»	O	_	•	созданного
Изготовление дверей и оконных рам	6	2	4	изделия
Окраска отдельных элементов конструкции	4	1	3	-
акриловыми и масляными красками	•	1	J	
Общая сборка изделия	2	_	2	1
Изготовление модели самолета с рез		TODOM		
Перевод деталей с чертежей и лекал	2	1 1	1	Практикум,
Отрисовка парных деталей	2	1	1	фронтальный
Вырезание и выпиливание деталей	8	2	6	опрос. Оценка
Изготовление хвостового оперения	4	1	3	созданного
Сборка фюзеляжа	2	1	2	изделия
1 1	4	1	3	-
Изготовление резиномотора и пропеллера Общая сборка и настройка конструкции	2	1	2	-
Получение навыков работы со слесарными материала				или изготорпания
деталей из стеклопластика			юм, паві	изготольния
Знакомство с работой слесарного инструмента	4	3	1	Практикум,
(ножовка по металлу, напильники, надфили, ножницы	+	3	1	фронтальный
по металлу)				опрос
Изготовление пробных деталей из алюминия	4	2	2	onpoc
Знакомство с работой электропаяльника	4	2	$\frac{2}{2}$	-
Пайка латунных и медных деталей и простейшей	6	2	4	-
электрической схемы.	U	2	4	
Знакомство с изготовлением деталей из	4	3	1	-
стеклопластика. Свойство стеклоткани, эпоксидных	4	3	1	
смол, разделителей. Технология процесса.				
Практическое изготовление стеклопластиковых	4		4	-
деталей.	7	_	7	
Изготовление модели автомобиля из фанеры, де	Phera	СТЕКПО	ппастика	(28 uacor)
Перевод деталей с чертежей и лекал	2	1	1	Практикум,
Изготовление шасси автомобиля из фанеры и металла	6	2	4	фронтальный
Изготовление кабины автомобиля из стеклопластика.	8	2	6	опрос. Оценка
	6	2	4	созданного
Изготовление кузова из фанеры и древесины Изготовление колес автомобиля	4	2	2	изделия
	2	<u> </u>	2	1194011111
Покраска деталей Общая сборка изделия	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$	1
Изготовление модели катера из фанеры, дерева, стекл		THE C		иотором (62 наса)
- visition but but with the Kalena as madella Achera (TEK)	unnac	inna C	STOK I DON	1010pow (02 4aca)

Перевод деталей с чертежей и лекал	2	1	1	Практикум,
Изготовление каркаса корпуса и болванки	10	4	6	фронтальный
Изготовление стеклопластикового корпуса	6	1	5	опрос. Оценка
Изготовление надстройки катера	10	2	8	созданного
Изготовление мачт, люков, иллюминаторов	8	1	7	изделия
Изготовление винто-рулевой группы, дейдвудной	6	1	5	
трубы и гельпотра				
Изготовление дельных вещей (спасательные круги,	6	1	5	
кнехты, леерное ограждение)				
Окраска корпуса, надстройки, дельных вещей		ı	2	
Сборка конструкции, установка дельных вещей		ı	6	
Распайка и установка электромотора батарей		1	5	
аккумуляторных батарей, винта и руля)				
Итоговая аттестация.	4	2	2	
	216	65	151	

Содержание учебного курса второго года обучения

	ong peu biopoto rogu oog rennin
Теория	Практическая работа
Изучение осно	в работы с фанерой и древесиной
Изучение основ работы с лобзиком.	Практическая работа с лобзиком, освоение
Принцип и приемы зарядки в лобзик	методов и приемов выпиливания фигурных
пилочки, правила работы на	деталей, прямых и острых внутренних и внешних
специальном монтажном столике.	углов.
Изучение основ работы со	Изготовление фигурок людей и животных из
столярным инструментом	фанеры на подставках, создание многофигурных
(сапожный или перочинный нож,	композиций, изготовление двигающихся фигурок
напильники, рашпили, наждачная	и композиций, простейших (плоских) макетов
бумага, ручная дрель, пилы	техники на подставках. Соединение деталей с
продольные и поперечные),	помощью пазов и клея.
стамеска, техника соединения	Работе со столярными инструментами:
деталей из фанеры и древесины	перочинный нож, напильники, рашпили,
(склейка с помощью ПВА, ЭДП,	наждачная бумага, ручная дрель, пилы продольные
«Момент», шурупы, болты,	и поперечные), стамески.
заклепки).	
Понятия о разметке, способы	
разметки деталей на различных	
материалах, способы	
изготовления выкроек, разверток	
простейших форм, знакомство с	
трафаретами, шаблонами,	
способах и приемах работы с	
ними.	
Изготовление динами	ических (двигающихся) фигурок, изделий
Лекала и чертежи динамических	Изготовление из фанеры движущихся фигурок:
1 ~	~

медведь и мужик пилят бревно;медведь и мужик рубят топорами;

– медведь играет на балалайке;

– мельница с крутящимися крыльями;– автомобиль с крутящимися колесами;

– цыплята клюют зерно;

– зайцы танцуют;

фигурок, особенности построения,

Особенности движениям рук при

работе с инструментами для

изгибы.

выпиливания.

- вертушка с фигуркой человека;
- горизонтальная вертушка, работающая от теплового источника (свечи);
- самолетик с крутящимися пропеллером;
- вертолет с пропеллером.

Изготовление архитектурных моделей из фанеры, дерева, папье-маше

Современная промышленная архитектура. Материалы, используемые в архитектуре. Понятия о разметке, способы разметки деталей на различных материалах, способы изготовления выкроек, разверток архитектурных форм.

Особенности изготовления зданий или архитектурных композиций из фанеры и древесины или в технике «папье-маше».

Усложняющие элементы архитектурных сооружений (башни старинных крепостей, маяки, пожарные каланчи, культовые сооружения).

Изготовление каркаса здания (стены, эркеры, перекрытия этажей) из фанеры, соединяются деталей с помощью пазов. Технология точного выпиливания и подгонки пазов, оконных и дверных проемов.

Формирование оконных рам с помощью форм и пуанссонов, изготавливление крышы с рельефом черепицы или шифера по методу папье-маше в пластиковой или гипсовой форме (с использованием масляного разделителя).

Окраска стен здания, крыши, оконных и дверных элементов, элементов декора раздельно. Окончательная сборка здания.

Изготовление модели самолета с резиномотором

Подвиги советских летчиков в годы Великой Отечественной войны. Значение авиации в экономике и жизни людей.

Типы самолетов, их использование. Основные части самолета и модели. Трансформация конструкций самолета в 20 веке. Двигательные установки самолетов. Двигатели, используемые в авиамоделизме. Условия, обеспечивающие полет, центр тяжести, угол атаки крыла самолета. Способы летания в природе.

Технология обработки нервюр крыла пакетным способом. Правила применения профилактической смазки глицерином (для сохранения эластичных свойств).

Изготовление летающей модели самолета в два этапа.

1 этап: изготовление планера, с ипользованием различных материалов для разных частей модели: фюзеляж из деревянной рейки; изготовление крыльев с учетом их особенностей (лонжерон, нервюры, обшивка крыльев); пропеллер - из дерева или комбинированным методом (деревянная втулка, лопасти из пластмассовых пластин); хвостовое оперения модели изготавливается по принципу основной несущей плоскости.

Расчет лётных свойств модели. Отработка лётных свойства изделия.

2 этап: изготовление резиномотора из эластичной резины круглого профиля (т.н. "венгерки"). Подгонка деталей и общая сборка модели. Отладка резиномотора. Тестовые полеты модели.

Получение навыков со слесарными инструментами, паяльником, навыков изготовления деталей из стеклопластика

Понятия о металлах, пластмассах и других материалах, используемых в промышленности и техническом моделировании. Знания о слесарных инструментах и

Навыки обработки металлов с помощью пиления (ножовка, лобзик с пилками по металлу), сверление, нарезка резьбы. Обработка от коррозии, покраска, соединение металлических деталей с помощью пайки, соединение металлических и

приспособлениях (нож, ножовка по металлу, молоток, дрель, шуруповерт в качестве дрели, плоскогубцы, кусачки, бокорезы, кисти для красок и лаков, шпаклевка и др.) правила пользования ими, об организации рабочего места, рациональных приемах труда. Работа электропаяльника, виды припоев, зачистка и изоляция мест пайки, принципы лужения мест соединения пайкой. Виды проводников и изоляционных материалов.

Основы изготовления

материалы.

стеклопластика, используемые

неметаллических деталей.

Практическое изготовление и обработка деталей из алюминия, меди, латуни, фольгированного гетинакса и стеклотекстолита.

Получение практических навыков пайки латунных, медный и стальных изделий, паяльные работы с электромонтажным проводом, электроизоляционные работы.

Распайка практических электрических схем с элементами питания (электрические батареи, аккумуляторные батарей, элементы коммутации, осветительные элементы, электромоторы). Практическое освоение изготовления деталей из стеклопластика: изготовление форм, пуансонов, вещества для создания разделительных слоев.

Изготовление модели автомобиля из фанеры, дерева, стеклопластика

История создания автомобиля. Методы поточного (конвейерного) изготовления автомобилей (методы Тейлора и Форда). Советские автомобили, создание автомобильной промышленности. Виды автомобилей. Устройство автомобиля. Понятия о двигателях Принципы автомоделирования. Изготовление кабины грузовика с использованием стеклопластика. Изготовление колес (древесина, стеклопластик, резина), групповая обработка колес или их формовка. Основой любого автомобиля – рама и шасси. С их изготовления и сборки начинается работа, точность их изготовления задает аккуратность изготовления всего автомобиля. Такую модель можно оборудовать освещением (фары, сигнальные лампы, освещение кабины) и внутренними деталями (сиденья, рулевая колонка, приборная доска). Все оборудование устанавливают, подгоняют, перед окраской снимают и вновь аккуратно устанавливают после грунтовки и окраски.

Практическое изготовление движущейся модели производится после усвоения практически большей части учебного курса, с использованием всех изученных технологий и приемов работ. Особенности изготовления рамы и шасси. Колеса закрепляют на оси, подвешенной на специальных опорах — приклеенных к днищу (шасси). Передние колеса закрепляются неподвижно с помощью опор или устанавливаются на подвижной; оси, позволяющей изменять угол поворота колес. Кабина автомобиля изготавливается с помощью формы (илипары форма – пуансон) из стеклопластика. Разделитель используют мыльный. Окна кабины после прорезания можно остеклить кусочками целлулоида или оргстекла.

Кузов автомобиля изготавливается из фанеры или листовой пластмассы (АБС, полистирол, полипропилен).

Готовая модель красится масляными красками. При отделке модели используется самоклейка и прозрачные материалы для нанесения надписей.

Изготовление модель морского катера из фанеры, дерева, стеклопластика

Современное судостроение. Типы военных кораблей и гражданских судов, их назначение.

Устройство морского судна, виды корпусов, двигателей, движителей. Знакомство с широким спектром материалов (древесина, фанера, картон, жесть, стеклопластик, пенопласт, резина).

Типы микроэлектродвигателей. Правила установки электрический двигатель.

Значение и устройство дейдвудной трубы, дейдвудные трубы, втулки, сальники моделей судов, изоляция гребного вала.

Основы организации рулевой группы, значение гельмпота, его устройство на моделях.

Значение нанесения необходимых меток, надписей на корпусе и надстройках судна, установки надлежащих катеру флагов и вымпелов.

Элементы коммутации электрической сети (выключатель).

Изготовление модели катера (варианты – военный, патрульный, пассажирский, спасательный) с использованием смешанной техники.

Выклеивание корпуса катера.

Изготовление стеклопластикового корпуса с помощью отработанной на кабине автомобиля технологии.

Надстройки судна, спасательные средства (шлюпка и надувная лодка), средства их спуска на воду. Изготовление такелажа на гражданском судне, спасательные круги, иллюминаторы и люки. На военном катере изготавливаются элементы вооружения (торпедные аппараты пулеметы, ракетные установки) и радиолокационные антенны. Иллюминаторы и радиолокационные антенны паяются из медной проволоки различной толщины. Изготовление якоря и швартовых устройств из алюминия.

Покраска корпуса, надстроек и отдельных элементов оснащения катера до общей сборки изделия. Сборка судна со всеми дополнительными элементами.

Тестовый пуск на воде. Определение осадки, устранение крена, дифферента, нанесение ватерлинии.

Итоговые испытания на воде.

Тестирование. Защита творческого проекта согласно выбранной тематике

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий программы Форма обучения — очная. В особых случаях (ограничение образовательного процесса в целях предотвращения пандемии) возможно обучение по программе в дистанционной форме по приказу образовательной

организации. Занятия проводятся на русском языке.

Количество учебных недель, часов, режим занятий определяет **календарный учебный график** (приложение 3).

Формы подведения итогов реализации дополнительной общеобразовательной программы

Контроль результатов обучения осуществляется в соответствии с прогнозируемыми результатами в форме оперативного контроля (непосредственно в ходе занятий), текущего контроля (после завершения обучения по каждому из отдельных разделов программы), промежуточной аттестации (по завершении 1-го) и итоговой (по завершении 2-го года обучения).

Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной в ЦДТ «Южный» системой диагностики.

Максимальный уровень обученности воспитанников, уровень освоения ими учебного плана программы оценивается по 100-бальной шкале и определяется по двум контрольным параметрам – практической работе в течение года (максимум 80 баллов) и теоретическим тестам (максимум 20 баллов) согласно таблице:

Теоретич	Практические	Общее	Результат освоения программы	Уровень
тесты	задания	количество		освоения
		баллов		программы
15-20	60-80	75-100	Программа освоена полностью	Высокий
10-14	40-59	50-74	Программа освоена с учетом	Средний
			коррекции теоретических и	
			практических ЗУНов	
Менее 10	Менее 40	Менее 50	Программа не освоена	Низкий

При оценке успехов учащихся проводится проверка теоретических знаний. Учащимся задается 20 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Проверка практических навыков учащегося проводится в течение всего года в рамках субъективной оценки педагога путем наблюдения за работой обучающегося, уровне выполнения творческих работ. Оценка идет по восьми направлениям и оценивается по десятибальной шкале.

8-10 баллов соответствуют отличному усвоению практического навыка; 6-7 баллов соответствуют хорошему усвоению практического навыка; 4-5 баллов соответствуют удовлетворительному усвоению практического навыка.

При общем количестве набранных баллов более 75 обучающийся считается полностью освоившим программу обучения (высокий уровень), при общем количестве набранных баллов от 51 до 74 обучающийся считается не полностью освоившим программу обучения (средний уровень), при общем количестве набранных баллов 50 и менее обучающийся не освоившим программу обучения (низкий уровень).

Результаты аттестации заносятся в сводный Протокол группы. Контрольно-измерительные материалы в рамках аттестации (приложение 2). Формы отслеживания результатов обучения:

практические занятия;

самостоятельная работа;

создание авторского проекта;

открытое занятие;

анализ выполненных работ;

выставка работ объединения;

участие в городских, областных и межрегиональных выставках.

Формы фиксации результатов обучения:

журнал учета работы объединения;

протоколы промежуточной и итоговой аттестаций;

диагностические карты динамики обучения;

дипломы участия в конкурсах;

мониторинговая карта сохранности контингента в период обучения.

Методическое обеспечение программы

С учетом цели и задач дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Начальное техническое моделирование» содержание реализуется поэтапно с постепенным усложнением заданий.

Продуктивность занятий по программе во многом зависит от качества их подготовки. Перед каждым занятием педагог должен продумать план его проведения, просмотреть необходимую литературу, отметить новые термины и понятия, которые следует разъяснить обучающимся, наметить содержание

беседы или рассказа, подготовить наглядные пособия, инструменты (в необходимом количестве и в соответствующем состоянии), нарезать из картона, бумаги, древесины, жести, проволоки полуфабрикаты для изготовления деталей модели, а также подобрать соответствующий дидактический материал, чертежи, шаблоны (в необходимом количестве комплектов). Для того чтобы уменьшить количество отходов, сэкономить материал и сократить время изготовления моделей, размеры заготовок необходимо делать такими же или близкими к размерам деталей.

Особое внимание на занятии отводится вопросам техники безопасности: обучающихся обращает внимание на возможные опасности, возникающие во время работы с инструментом и на станках, показывает безопасные приемы работы. Программой предусмотрено развитие графической и терминологической грамотности детей. Первые модели, обучающиеся выполняют с помощью шаблонов, а затем учатся работать по чертежам, также изучают и в учебной деятельности употребляют технические термины, название деталей, инструментов и конструкций.

Программа разработана с использованием существующих memodos обучения.

1. Объяснительно-иллюстративный метод, позволяет сообщить информацию в готовом виде различными средствами, и направлен на осознание и запоминание данной информации обучающимися.

Сообщение информации осуществляется различными $c \, p \, e \, \delta \, c \, m \, \epsilon \, a \, m \, u :$ Словесными:

- рассказ устное повествовательное изложение содержания учебного материала;
- объяснение четко формулируются задачи, которые необходимо решить;
- доказательства, сопоставления, устные примеры, дающие возможность детям быстро и правильно выполнить поставленную задачу;
- беседы, викторины.

Наглядными:

- иллюстрация подбор материала для показа (из учебных пособий или готовых изделий);
- просмотр чертежей, фототографий с демонстрацией возможных вариантов реализации замысла.

Практическими:

- практический показ при выполнении той или иной операции;
- практическое упражнение учебного характера;
- изготовление конкретного изделия;
- оформление выставок.
- 2. Репродуктивный метод, направлен на воспроизведение обучающимися способов деятельности по определенному педагогом алгоритму. Этот метод используют для формирования умений и навыков обучающихся.

Данные методы обучения практикуются на начальном этапе (1 год обучения) изучения программного курса.

При освоении программы на 2 году обучения педагог параллельно с предыдущими методами работы включает более продуктивные методы с целью формирования навыков самостоятельной работы:

3. Метод проблемного изложения, предполагает постановку педагогом перед обучающимися проблемы и определения путей ее решения с использованием

нескольких способов ее выполнения. Его применяют преимущественно для развития навыков творческой учебно-познавательной деятельности, осмысленного и самостоятельного овладения знаниями.

- 4. Частично-поисковый метод, при этом определенные элементы знаний сообщает педагог, а часть обучающиеся получают самостоятельно, отвечая на поставленные вопросы или решая проблемные задания.
- 5. *Исследовательский метод*, предусматривает творческое применение знаний, овладение методами научного познания.

При реализации данной образовательной программы можно подробнее перечислить возможные ϕ о p м ы 3 а н я m и \ddot{u} :

Основная форма занятий в данном курсе — практическое выполнение задания. Данная форма позволяет реализовать с использованием доступных материалов и инструментов творческие работы и выявить уровень освоения учебного материала обучающимися.

Проведению практических работ предшествуют *вступительные лекции-беседы*. Данная форма предпочтительнее, чем лекция в чистом виде. Такая форма позволяет обучающимся включаться в работу, приводить свои примеры, делать самостоятельные выводы, то есть проявлять высокую активность.

Проектная деятельность помогает воспитывать мыслящего, самостоятельного, готового к совместной деятельности ученика, понимающего, что знание — средство развития личности. Выполнение проекта учит умению самому определять технические приемы, включает ученика в творческий поиск, позволяет решать задачи социализации личности.

Консультации. Позволяет диагностировать реальные затруднения учащихся и помочь в решении возникающих трудностей при выполнении поставленных задач. Проводится по мере необходимости, в том числе и при подготовке самостоятельного проекта.

Экскурсии. Форма организации работы по всестороннему развитию обучающихся: нравственно-патриотическому, эстетическому воспитанию. Она позволяет проводить наблюдения и изучение различных предметов и явлений в естественных условиях или в музеях, на выставках. Экскурсии являются наиболее эффективным средством комплексного воздействия на формирование личности.

Открытые занятия.

Викторины. Данная форма позволяет педагогу в режиме "нон-стоп" выявить закреплённые теоретические знания по предмету.

Участие в выставках и конкурсах. Важной формой подведения итогов обучения является участие детей со своими изделиями в выставках или конкурсах внутриучрежденческого или городского уровней.

После нескольких пройденных тем предусматриваются занятия по повторению пройденного с обсуждением выполненных работ. Выставка готовых творческих работ оформляется в рабочем кабинете, что даёт возможность оценивать работы всему коллективу.

Структура занятия

Общее время занятия 120 минут, из которых 2 (академических) часа по 45 мин. с перерывом 15 мин.

Блоки	Название этапов. Содержание занятия.	Приме-
		чание

Подго	Организация учащихся на занятие: взаимное приветствие, психологический настрой учащихся на занятие, организация внимания учащихся.	1 мин.
	Сообщение темы, учебной цели и задач занятия:	1 мин.
	! назвать тему (через загадку, проблемный вопрос и т.п.),	
	! обозначить цель и основные задачи,	
	! выяснить практическую значимость изделия (где можно	
	использовать).	
	! Вводная беседа:	3 мин.
	! выяснение степени усвоения ранее изученного материала для связи с новой темой через перечень 3-5 вопросов (ответы на вопросы, диалог);	<i>3</i>
	! систематизация ранее полученных знаний, сообщение новых знаний, введение межпредметных связей с историей, литературой, черчением, математикой, изодеятельностью и др. дисциплинами (проговаривание новых терминов; презентация новых имен, исторических дат, названий изделий);	
	! сопровождение беседы наглядным и дидактическим материалом, использование технических средств обучения (презентация на стендах/мониторе);	
	! выводы по общей беседе.	1.0
	Подготовка к практической работе:	10 мин.
	А) Анализ образца изделия (примерные вопросы):	
	! Как называется изделие?	
	! Из каких геометрических фигур или тел состоит?	
	! Какие характерные части можно выделить?	
	! Какие материалы и инструменты использованы?	
	! Как можно изменить изделие в лучшую сторону?	1.0
	Б) Чтение графического изображения изделия (чертежа, эскиза	10 мин.
	или технического рисунка) (примерные вопросы):	
	! Какая деталь (развёртка) к какой детали изображена на чертеже?	
	! Назвать рабочие линии чертежа	
	В) Составление краткого плана работы: (разметка деталей;	3 мин.
	вырезание; сгибание и складывание; склеивание; проверка в	
	действии). Г) Физминутка (упражнение для рук, мышц, опорно-	2
	Г) Физминутка (упражнение для рук, мышц, опорнодвигательного аппарата и др.)	2 мин.
	Д) Подготовка рабочего места:	5 мин.
	! выяснение наличия на рабочих местах: материалов	Э МИН.
	(перечислить), инструментов (перечислить), приспособлений	
	(перечислить); инструментов (перечислить), приспосоолении (перечислить);	
	! инструктаж по размещению оборудования на рабочем столе;	
й	! выявление режущих и колющих инструментов;	
3HC	! проверка знаний правил безопасной работы этими	
Основной	инструментами.	
00	Е) Практическая работа:	30 мин.
	L) Tipakiti tookan puoota.	JU WIRIII.

	! вводный инструктаж (с чего начать работу);	+ 30
	! выполнение работы (самостоятельное или под руководством	мин.
	педагога);	(перерыв
	! текущий инструктаж (объяснение каждого этапа работы с	между
	опорой на технологическую карту, схему или чертёж);	ними 15
	! предупреждение ошибок, пути их устранения;	мин.)
	! организация самоконтроля и взаимоконтроля учащихся,	
	контроль педагога;	
	! организация творческой работы.	
	Подведение итогов занятия:	5 мин.
	! мини-выставка работ, их обсуждение;	
'nΞ	! коррекция типичных ошибок;	
HP	! мониторинг новых знаний и практических навыков (что узнали	
- SILE	нового, чему научились, какие трудности встретились в	
ИТ	практической работе);	
Заключительный	! анализ занятия (все ли поставленные задачи выполнены?)	
AKJI	Уборка рабочих мест: наведение порядка на рабочих местах	5 мин.
33	(индивидуально)	

Исходя из особенностей работы по данной программе, используются общие nedaroruueckue npuhuunbu формирования отношений, которые помогают лучшим образом достичь поставленных педагогических целей.

Принцип сообразности направлен на построение образовательного процесса с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся. При этом педагогический процесс направлен на развитие самовоспитания, самообразования, самообучения подростков.

Принцип гуманизации направлен на социальную защиту растущего человека, педагогический процесс, строится на полном признании гражданских прав воспитанника и уважении к нему.

Принцип систематичности и последовательности предполагает преемственность в процессе обучения, логическую последовательность и связь между образовательными темами, изучаемыми на разных уровнях программы, чтобы каждый раз вновь изучаемый материал базировался на усвоенном обучающимися ранее.

Принцип демократизации направлен на предоставление участникам педагогического процесса определенных свобод для саморазвития, саморегуляции и самоопределения, самообучения и самовоспитания.

Для повышения эффективности образовательного процесса и его оптимизации по данной программе используются следующие nedaroruqeckuemexhonoruu:

- *Здоровьесберегающая технология* формирование у воспитанников осознанной потребности в здоровом образе жизни; на занятиях ведется постоянный контроль за соответствием требованиям техники безопасности, гигиены и температурному режиму, практикуются беседы с обучающимися по профилактике вредных привычек, здоровом образе жизни.
- Технология проектной деятельности формирование развитие у обучающихся ЗУНов по планированию, разработке и выполнению индивидуальных творческих мини-проектов; построение ситуаций, в которых

- обучающиеся ставят и решают собственные значимые проблемы, решением которых будет создание изделий, а педагог организует сопровождение самостоятельной деятельности обучающихся.
- Технология развивающего обучения— формирование у детей теоретического сознания и мышления, навыков решения поставленных задач, самостоятельного поиска и взаимодействия с участниками процесса обучения; развитие коммуникативной культуры и творческого потенциала с учетом личностных особенностей обучающихся, психологической поддержки, расширение сотрудничества педагога и ребенка.
- Личностно-ориентированное развивающее обучение создание условий для развития личностных возможностей обучающихся, включая формирование их рефлексивного мышления и собственного мнения; всестороннее развитие личности и ее способностей, с ориентацией учебного процесса на потенциальные возможности обучающихся и их реализации с вовлечением детей в различные виды деятельности.
- *Воспитание в процессе обучения* формирование у детей системы качеств личности, воззрений и убеждений; определение воспитательного пути и средства достижения поставленных воспитательных целей.

Воспитательный потенциал программы. Занятия по данной программе обучающихся коллективизма, воспитывать y ДУХ целеустремлённость, внимательность, интерес К технике, побуждая познавательные интересы ребенка, вырабатывается самостоятельность их мышления, удовлетворяются потребности в труде, у ребенка формируется выбор направления будущей свободный осознанный профессиональной деятельности. В процессе обучения, включения в практическую творческую деятельность, ребенок учится находить целесообразные варианты решения поставленных перед ним задач, чтобы получить желаемый результат.

В рамках образовательного процесса забота о всестороннем развитии ребенка, создание атмосферы доверия и личностного успеха проводится в тесном сотрудничестве педагога дополнительного образования и родителей. Работа с родителями имеет дифференцированный подход, учитываются социальный статус и микроклимат семьи, а также родительские запросы и степень заинтересованности родителей деятельностью детского объединения. Родители являются помощниками в организации выставок и экскурсий, проведении массовых мероприятий, поддерживают проектную работу ребенка. взаимодействует родителями, различные Педагог c используя взаимодействия: родительские собрания; анкетирование; дни открытых дверей; вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс (подготовка и участие в соревнованиях, открытых учебных занятий); собеседования, посещение индивидуальные консультации.

(Перспективный план воспитательных мероприятий (приложение 4)). План ежегодно корректируется и обновляется.

Кадровое обеспечение

Обучение по программе ведет педагог дополнительного образования, имеющий высшее техническое образование по специальности «Радиотехника», имеющий квалификационную категорию, стаж педагогической работы более 20 лет, регулярное повышение квалификации в системе дополнительного образования.

Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы необходимо наличие кабинета, оснащенного мебелью, комплектом инструментов, наглядными пособиями и оргтехникой для изготовления и размножения чертежей и схем.

Комплект инструментов:

№	Наименование	Кол. (шт.)
1.	Лобзики	10
2.	Ножовка поперечная	3
3.	Ножовка продольная	1
4.	Рубанок	3
5.	Тиски	1
6.	Ножовка по металлу	2
7.	Ножницы по металлу	1
8.	Плоскогубцы	3
9.	Кусачки, бокорезы	2
10.	Молоток	3
11.	Стамески	3
12.	Напильники, рашпили	10
13.	Надфили	8
14.	Наждачная бумага	1 m^2
15.	Паяльник	2
16.	Шуруповёрт (в качестве электродрели)	2

Мебель:

No	Наименование	Кол. (шт.)
1.	Столики (приспособления для выпиливания лобзиком)	10
2.	Стол учительский	1
3.	Стулья (табурет)	16
4.	Учебная доска переносная (складная)	1
5.	Шкаф для пособий и материалов	3

Оргтехника:

№	Наименование	Кол. (шт.)
1.	IBM PC совместимый компьютер	1
2.	Лазерный принтер формата А4	1
3.	Сканер	1

Помимо перечисленного инструмента для обеспечения программы имеется запас бумаги и картона различной толщины, фанеры, деревянных досок и реек, проволоки нескольких сечений, металлического прутка, жести, листового алюминия, латуни, гетинакса и стеклотекстолита, стекловолокна, краски, клей, шпаклевка, запас мягких (для окраски) и жёстких (для клея) кистей.

В практической работе используются комплекты чертежей, книг и периодики по технической тематике, комплекты лекал и образцов готовых изделий.

Организация рабочего места

Расстановка рабочих мест учащихся в учебном кабинете (УК), должна обеспечить свободный доступ обучающихся и подход педагога во время занятий к каждому рабочему месту ученика. Размещение УК не допускается в цокольных и подвальных помещениях. Некоторые требования к УК площадь на одно рабочее место во всех образовательных учреждениях должна быть не менее 6,0

кв. м, а объем - не менее 24,0 куб. м. Для отделки класса запрещается применять полимерные материалы (древесностружечные плиты, слоистый бумажный пластик, синтетические ковровые покрытия и др.), выделяющие в воздух вредные химические вещества. Помещение УК необходимо проветривать до и после каждого занятия и соблюдать рекомендации по снижению пыли в кабинете.

Учебно-методический комплекс

- 1. Календарный учебный график (ежегодно) для каждого года с поурочным тематическим планированием.
- 2. Материалы проведения стартовой диагностики.
- 3. Технология проведения промежуточной и итоговой аттестации.
- 4. Тесты промежуточного и итогового контроля 1-2 года обучения.
- 5. Учебно-методическая литература.
- 6. Дидактический материал представлен в следующем виде: раздаточный материал для обучающихся (чертежи, готовые шаблоны и трафареты, темы для творческих проектов, технологические карты), наглядные пособия (стенды, объемные модели, макеты и др.).
- 7. Действующие модели и макеты.
- 8. Банк проектов: «Автомобиль моей мечты»; «Многоэтажный дом»; «Грузовик»; «Воздушный транспорт»; «Морское судно»; «Военный транспорт».

Информационное обеспечение программы

Список литературы

- 1. Брагин В. Юный моряк. М.: ДОСААФ. 1973.
- 2. Васильев Д.В. Мир парусов. Плавающие модели. С.-П.: Кристалл. 1998.
- 3. Ветров С. Пионерская судоверфь. Л.: Судостроение. 1983.
- 4. Голубев Ю. А., Камышев Н.И. Юному авиамоделисту. М.: Просвещение, 1979.
- 9. Деревянный флот. C.-П.: Цейхгауз. 2009.
- 10. Делаем солдатиков. С.-П.: Цейхгауз. 2010.
- 11. Ерлыкин Л.А. Пионер умелец. М.: Детская литература. 1986.
- 12. Ермаков А. М. Простейшие авиамодели. М.: Просвещение, 1984.
- 13. Заворотнов В.А. От идеи к модели. М.: Просвещение. 1982.
- 14. Звезды на крыльях. Строим самолеты Великой Отечественной. С.-П.: Цейхгауз. 2011.
- 15. Кочергин. А.В. Литье, штамповка и защитно-декоративные покрытия деталей моделей.
- 16. Конструктор боевых машин. Л. Лениздат. 1987.
- 17. Курти О. "Постройка моделей судов".
- 18. Михайлов М. А. "Модели современных военных кораблей".
- 19. Модельные двигатели // В. П. Зуев, Н. И. Камышев, М. В. Качурин, Ю. А. Голубев.— М.: Просвещение, 1973.
- 20. Модельные хитрости. С.-П.: Цейхгауз. 2006.
- 21. Рожков В.С. Авиамодельный кружок. М.: Просвещение. 1986.
- 22. Собираем модели самолетов. С.-П.: Цейхгауз. 2011.
- 23. Стволинский Ю. Конструкторы надводных кораблей. Л. Лениздат. 1987.
- 24. Тарасов Б.В. Самоделки школьника. М.: Просвещение. 1977.
- 25. Твори, выдумывай, пробуй. М.: Просвещение. 1986.

- 26. Техническое творчество учащихся под ред. Ю.С. Столярова.
- 27. Уроки моделизма. C.-П.: Цейхгауз. 2011.
- 28. Фетцер В.В. Твоя первая модель. Ижевск: Издательство "Удмуртия". 1983
- 29. Фрид Е.Г. "Устройство судна".
- 30. Целовальников А.С. "Справочник судомоделиста".
- 31. Шпаковский В.О. Для тех, кто любит мастерить. М.: Просвещение. 1990.
- 32. Шубин В.И. Конспекты занятий по авиамоделизму Волгоград: Учитель. 2006.
- 33. Щетанов Б.В. Судомодельный кружок. М.: Просвещение. 1983.
- 34. Uhlig Ursula und Walter. Holz. Leipzig: Verlag für die Frau. 1997.

Периодика

- 1. «Моделист-конструктор» (1967-2017) гг.
- 2. «Судостроение» (1969-1993).
- 3. «Морская коллекция» (1988-89).
- 4. «Морской сборник» (1971-2005).
- 5. «Судомоделист-конструктор» (1995-1998).
- 6. «Modelbau Heute» (1968-1972).
- 7. Приложение к журналу «Юный техник» (1964, 1968-1997).
- 8. «Mlody modeljarz» (1968-1973).
- 9. «Юный техник и изобретатель» (2017-2018).
- 10. «Мир техники для детей» (2006-2019).
- 11. «Техника и вооружение» (2005-2015).
- 12. «Наука и техника» (2010-2019).
- 13. «Техника молодежи» (1968-2018).

Интернет-ресурсы

Судомоделизм

https://www.shipmodeling.ru

https://vk.com/sudomodelist

http://modelik.ru/index.php/knigi-zhurnaly/10166-azbuka-sudomodelizma-a-n-dregalin?

http://www.miniflot.ru/masterroom/00-content.php

Авиамоделизм

https://www.youtube.com/playlist?list=PLlMCII84stSwa5Xy0mCh0vQ1dRrQXpNzm

http://rc-aviation.ru/modelizm/397-aviamodelizmdljanachinajuwih

https://mexalib.com/?id=2682

Автомоделизм

https://vk.com/automodelism

https://www.youtube.com/channel/UCMchlvrcJddF_ogodHN1Y-w

Архитектурный моделизм

http://window.edu.ru/resource/737/76737/files/Belousova_metod.pdf

http://globaltao.com/mysli-vslux/osnovy-maketirovaniya.html

Ракетомоделизм

https://rc-go.ru/information/articles/113.htm

https://mexalib.com/?id=2686

Приложение 4

Перспективный план воспитательных мероприятий

$N_{\underline{0}}$	Название мероприятия	Уровень	Сроки			
Mer	Мероприятия, организуемые для обучающихся и их родителей					
1.	День открытых дверей «Радуга встреч»	учрежденческий				
2.	Родительские собрания	в объединении	Сентябрь, май			
3.	Выставки творческих работ/проектов обучающихся	в объединении	Декабрь,			
	<u>I</u>		май			
4.	Открытые занятия для участников образовательного	учрежденческий	По графику			
	процесса	1	1			
5.	Индивидуальные консультации для родителей	в объединении	По запросу			
6.	Новогодний праздник	в объединении	Декабрь			
7.	Игровая программа «Вперед, мальчишки!»	в объединении	Февраль			
8.	Чаепитие с блинами «Масленица»	в объединении	Март			
Mag	Массовые мероприятия различного уровня, в которых обучающиеся могут принять					
•	участие					
9.	Новогодний праздник	учрежденческий	Декабрь			
10.	Социальная акция «Покормим птиц»	городской	Январь			
11.	Фестиваль воздушных шариков	учрежденческий	Февраль			
12.	Социальная акция «Открытка и письмо солдату»	городской	Февраль			
13.	Вечер-встреча трёх поколений «Рязани славные сыны»	учрежденческий	Май			
14.	Чествование победителей конкурсов и соревнований	учрежденческий	Май			
	«Звездный дождь»					
Уча	Участие в конкурсных мероприятиях различного уровня					
15.	Конкурс детского творчества по пожарной	городской	Апрель			
	безопасности					
16.	Конкурс моделей технического творчества	городской	Июнь			