**Пояснительная записка**

 Дополнительная общеобразовательная программа «Начальное техническое моделирование» разработана на основе типовой программы «Начальное техническое моделирование» А.П. Журавлёвой 2003.

Вид программы – модифицированная.

 Программа разработана, отредактирована в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» (21.12.2012 №273-ФЗ).

Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.08.2013 г. №1008 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

Концепция развития дополнительного образования (утверждена Постановлением правительства РФ от 04.09. 2014 года №1726-р)

Приказ Минобразования России от 28.12.2010 г. №2106 «Федеральные требования к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»"

Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей", утвержденные [Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 N41 "Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14, зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2014 N 33660.](http://www.consultant.ru/cabinet/stat/fd/2014-09-04/click/consultant/?dst=http%3A%2F%2Fwww.consultant.ru%2Flaw%2Freview%2Flink%2F%3Fid%3D2368384%23utm_campaign%3Dfd%26utm_source%3Dconsultant%26utm_medium%3Demail%26utm_content%3Dbody)

 Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование» соответствует начальному общему уровню образования и имеет научно-техническую направленность. Программа построена с учетом возрастных , умственных , физиологических особенностей детей . Рассчитана на детей младшего и среднего школьного возраста от 7 до 13 лет .

 **Актуальность, педагогическая целесообразность**

Мир техники велик. Нас окружают различные машины, механизмы, приборы,

аппаратура. Обучающиеся младших классов знают марки автомобилей, самолетов, кораблей, Они пользуются разными видами транспорта и бытовой техникой. Желание узнать и понять, почему движется или работает тот или иной технический объект, не только пробуждает их любознательность, но и стремление сделать что-то своими руками. Программа «Начальное техническое моделирование» вводит ребенка в удивительный мир технического творчества и дает возможность поверить в себя, и свои

способности. Начальное техническое моделирование – путь к овладению техническими специальностями в жизни человека, развитие интереса к технике, развитие конструкторской мысли и привитие трудолюбия во всем.

Занятия начальным техническим моделирование дают возможность обучающимся участвовать в полном цикле познавательного процесса от приобретения, преобразования знаний до их применения. Помимо средства занятости свободного времени они еще и помогают адаптироваться к новым экономическим условиям современной жизни. Соединение обучения, труда и игры в единое целое обеспечивает решение познавательных, практических и игровых задач. Все поделки функциональны: ими можно

играть, их можно использовать в быту, их можно подарить.

Программа направлена на получение обучающимися знаний в области

конструирования и технологий, что дает возможность по окончании обучения в кружке не только определиться с выбором занятий в профильных кружках – авиамодельном, судомодельном, архитектурном и других, но и нацеливает их на осознанный выбор профессии, связанной с техникой: инженер-конструктор, инженер-технолог, проектировщик.

 **Новизна** данной программы заключается, в том, что в содержание изучаемого курса введены темы «Оригами», «Астрономия», «Космос», «Экология»; при проведении занятий используются игровой и проектный методы; имеются авторские методические разработки по проведению учебных игр, викторин, чертежи технических объектов и технические задания.

 **Цель программы** формирование у детей начальных научно – технических знаний и создание условий для самореализации личности ребенка в окружающем мире .

 **Задачи :**

  *Обучающие*

-знакомить с историей развития отечественной и мировой техники, с ее создателями;

-знакомить с технической терминологией и основными узлами технических объектов;

-обучать работе с технической литературой;

-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;

-развивать интерес к технике, знаниям, устройству технических объектов.

 *Развивающие:*

-формировать учебную мотивацию и мотивацию к творческому поиску;

развивать у детей элементы технического мышления,

изобретательности, образное и пространственное мышление;

 развивать волю, терпение, самоконтроль.

 *Воспитательные:*

 воспитывать дисциплинированность, ответственность, социальное поведение, самоорганизацию;

воспитывать трудолюбие, уважение к труду;

 формировать чувство коллективизма, взаимопомощи;

 воспитывать у детей чувство патриотизма, гражданственности,

гордости за достижения отечественной науки и техники.

 Программа рассчитана на три года обучения детей младшего и среднего школьного возраста от7-13 лет.

 Программа является первой ступенью в освоении программ научно- технической направленности. «Начальное техническое моделирование» выпускники могут продолжить обучение по программам научно-технической направленности более высокого уровня сложности.

 Программа построена с учетом возрастных и индивидуальных, умственных, физиологических особенностей детей. Дети возраста располагают значительными и незначительными резервами развития. Их выявление и эффективное использование – одна из главных задач педагога. В младшем и среднем 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.

 Коллективные формы работы, стимулирующие общение, в младшем школьном возрасте наиболее полезны для общего развития и должны быть обязательными для детей. Детские игры приобретают более совершенные формы, становятся развивающими.

 В среднем школьном возрасте самооценка ребенка зависит от характера оценок, даваемых взрослыми успехам ребенка в различных сферах деятельности. В этом возрасте дети узнают многое о самих себе, об окружающем мире и отношениях с близкими людьми. 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.

 **Отличительные особенности**.

 Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование» отличается от типовой программы, на основе которых она разработана следующим:

|  |  |
| --- | --- |
| **Программа «Начальное техническое моделирование»** | **Типовая программа «Начальное техническое моделирование» А.П. Журавлёвой** |
|  **Изменена цель образовательной программы** |
| - Формирование у детей начальных научно-технических знаний и создание условий для самореализации личности ребенка в окружающем мире. | - Постепенный переход от начального технического моделирования к конструированию простейших технических объектов и игрушек. |
|  **Задачи образовательной программы** |
| - Сформулированы обучающие, воспитательные и развивающие задачи. | - Сформулированы общие задачи . |
|  **Изменён возрастной диапазон обучающихся** |
| - 7-13 лет | - Дети младшего школьного возраста |
|  **Изменены формы занятий с обучающимися** |
|  - объединением  | - фронтальная, - индивидуальная. |
|  **Изменены сроки реализации программы** |
| - Программа рассчитана на три года обучения. | - Программа рассчитана на два года обучения. |
|  **Содержание программы изменено**  |
| Программа включает тему: - «Конструирование макетов и сувениров из разных материалов». | Программа включает темы: - «Технические занятия и декоративно-прикладные работы». - «Техническое моделирование из наборов готовых деталей». - «Простейшие электромонтажные работы» |
|  **Критерии оценки знаний, умений и навыков обучающихся** |
| - Разработаны. | - Не разработаны. |

**Режим занятий**

 Программа рассчитана на 3 года обучения. Режим занятий:

- 1 и 2 и 3 год обучения: 3 раза в неделю по 2 часа с перерывом между занятиями (всего 216 часов каждый год).

 **Методическое обеспечение образовательной программы**

**1-й год обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема** | **Форма занятия** | **Приемы и методы** | **Дидактический материал и****техническое оснащение** | **Форма подведения итогов** |  |
| **1** | **Вводные основы конструирования** |  |
| 1.1 | Вводное занятие | Беседа | Словесные, наглядные, практические | Диагностические тесты, инструкция по технике безопасности, работы воспитанников предыдущих лет обучения | Стартовая диагностическая методика |  |  |
| 1.2 | Материалы и инструменты | Объяснение | Словесные, наглядные, практические | Ножницы, различные виды бумаги, ластик, карандаши, клей, нож, циркуль | Опрос, беседа |  |  |
| 1.3 | Знакомство с технической деятельностью человека | Рассказ, Беседа, | Словесные, наглядные, практические | Электронная презентация, слайдовые фильмы, мультимедийный проектор | Опрос, беседа |  |  |
| 1.4 | Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений | Объяснение | Словесные, наглядные, практические | Образцы графических изображений, чертежей | Опрос, беседа |  |  |
| **2** | **Конструирование** |  |  |
| 2.1 | Конструирование поделок путём сгибания бумаги | Групповая, индивидуальная | Словесные, наглядные, практические | Шаблоны, чертежи, образцы моделейЧертёжный инструмент, клей, режущий инструмент | Самооценка и коллективная оценка модели, выставка лучших моделей |  |
| 2.2 | Конструирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из плоских деталей | Групповая, индивидуальная | Словесные, наглядные, практические | Эскизы, образцы моделей, технологическая карта изготовления моделейМатериалы: плотная бумага, картон, цветная бумага, краска. Инструмент: чертёжный инструмент, клей, режущий инструмент, кисти | Оценка качества изготовления, чувствование в соревнованиях. |  |
| 2.3 | Конструирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из объёмных деталей | Групповая, индивидуальная | Словесные, наглядные, практические | Эскизы, образцы моделей, технологическая карта изготовления моделейМатериалы: плотная бумага, картон, цветная бумага, краска. Инструмент: чертёжный инструмент, клей, режущий инструмент, кисти | Оценка качества изготовления, чувствование в соревнованиях. |  |
| 2.4 | Работа с наборами готовых деталей | Индивидуальная | Словесные, наглядные, практические | Технологические схемы, образцыМатериалы: фанера (готовый набор), краскаИнструмент: режущий инструмент, наждачная бумага, кисти | Самооценка и коллективная оценка модели, выставка лучших моделей |  |
| **3** | **Творческие проекты** | Индивидуальная, групповая | практические | Эскизы, образцы моделей, Материалы: плотная бумага, картон, цветная бумага, краска готовый набор деталей. Инструмент: чертёжный инструмент, режущий инструмент, кисти | Защита проектов |  |
| **4** | **Заключительное занятие.**Подведение итогов и анализ работы за год | Беседа | Словесные, наглядные, практические | Диагностическая методикаТест | Итоговая диагностическая методика выставка лучших моделей |  |

**2-й год обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема** | **Форма занятия** | **Приемы и методы** | **Дидактический материал****Техническое оснащение** | **Форма подведения итогов** |
| **1** | **Основы конструирования** |
| 1.1 | Вводное занятие | Беседа | Словесные, наглядные, практические | Диагностические тесты, инструкция по технике безопасности, работы воспитанников предыдущих лет обучения | Стартовая диагностическая методика |
| 1.2 | Первоначальные графические знания и умения. Умение пользования чертёжным инструментом. | Объяснение | Словесные, наглядные, практические | Ножницы, различные виды бумаги, ластик, карандаши, клей, нож, циркуль, шило, игла, линейка, угольник, кисти и др. | Опрос, беседа |
| **2** | **Постройка моделей** |
| 2.1 | Конструирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из плоских деталей | Групповая, индивидуальная | Словесные, наглядные, практические | Развёртки и образцы геометрических фигур, технологическая карта изготовления моделейМатериалы: плотная бумага, картон, цветная бумага. Инструмент: чертёжный инструмент, клей, режущий инструмент. | Самооценка и коллективная оценка объёмных моделей. |
| 2.2 | Постройка простых объёмных моделей по шаблонам и готовым выкройкам  | Групповая, индивидуальная | Словесные, наглядные, практические | Эскизы, образцы моделей, технологическая карта изготовления моделейМатериалы: плотная бумага, картон, цветная бумага, краска. Инструмент: чертёжный инструмент, клей, режущий инструмент, кисти | Самооценка и коллективная оценка модели, выставка лучших моделей.Оценка качества изготовления, участие в соревнованиях. |
| 2.3 | Постройка сложных объёмныхмоделей | Групповая, индивидуальная | Словесные, наглядные, практические | Эскизы, образцы моделей, технологическая карта изготовления моделейМатериалы: плотная бумага, картон, цветная бумага, краска. Инструмент: чертёжный инструмент, клей, режущий инструмент, кисти | Самооценка и коллективная оценка изготовленных моделей. |
| **3** | **Творческие проекты** | Индивидуальная, групповая | практические | Эскизы, образцы моделей, Материалы: плотная бумага, картон, цветная бумага, краска готовый набор деталей. Инструмент: чертёжный инструмент, режущий инструмент, кисти | Защита проектов |
| **4** | **Заключительное занятие.**Подведение итогов и анализ работы за год | Беседа | Словесные, наглядные, практические | Диагностическая методикаТест | Итоговая диагностическая методика выставка лучших моделей |

 **3-й год обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Форма занятия** | **Примеры и методы** | **Дидактический материал** | **Техническое оснащение** | **Форма проведения** |
| Постройка моделей  | Индивидуальная | Практические, наглядные, словесные | Чертежи, сборочные схемы, эскизы деталей. | Материалы: бумага, картон, краски, проволока,клей ПВА, Момент, UHUИнструменты: Специальные ножи, обрабатывающий инструмент, паяльник, наждачная бумага | Оценка качества изготовления деталей и модели, участие в выставках и конкурсах. |
| Беседы | Групповая | Словесно наглядные | Видеоматериалы, чертежи, словарь терминов, пособие. | DVD проигрыватель, видеомагнитофон, телевизор | Беседа |
| Участие в выставках и конкурсах | Индивидуальная | Практические | Модели, правила выставок и конкурсов | Паспорт модели | Результаты выставок и конкурсов |

 **Программа решает следующие задачи по годам обучения:**

 ***Ожидаемые результаты 1года обучения***

 Обучающийся будет знать:

 - правила безопасного пользования инструментами;

 - материалы и инструменты, используемые для изготовления моделей;

 - основные линии на чертеже;

 - основные простейшие технические термины;

 - простейшие конструкторские понятия;

 - основные узлы транспортных, военных, космических моделей;

 - базовые формы и приемы складывания в технике оригами;

 - начальные понятия в астрономии.

 Обучающийся будет уметь:

 - соблюдать технику безопасности;

 - читать простейшие чертежи;

 - изготавливать простейшие чертежи моделей методом копирования;

 - находить линии сгиба;

 - владеть элементарными графическими навыками;

 - изготавливать простейшие технические модели;

 - изготавливать изделие в технике оригами по образцу с пояснениями

педагога;

 - находить планеты на карте Солнечной системы;

 - организовать рабочее место.

 ***Ожидаемые результаты 2 года обучения***

 Обучающийся будет знать:

 - правила безопасного пользования инструментами;

 - виды чертежей;

 - линии на чертежах;

 - виды соединений на модели;

 - способы изготовления моделей;

 - маркировки в авиации, что они обозначают;

 - основные термины в технике, в моделировании;

 - виды энергий, их использование в технике, виды двигателей;

 - влияние технического прогресса на экологию;

 - отличие планет от звезд;

 - основные этапы освоения космоса;

 - элементарные понятия о цветовой гамме и технической эстетике;

 Обучающийся будет уметь:

 - соблюдать технику безопасности;

 - читать простейшие чертежи;

 - работать с доступной технической литературой;

 - чертить простейшие чертежи разверток;

 - изготавливать усложненные модели;

 - подбирать материал для модели;

 - определять недостающие детали в модели и вычерчивать их;

 - анализировать свою модель;

 - изготавливать простые изделия в технике оригами по схеме с рекомендациями педагога;

 - презентовать собственный проект;

 - проявлять усидчивость в достижении конечного результата.

 *Ожидаемые результаты 3 года обучения*

 Обучающийся будет знать:

 - правила безопасного пользования инструментами;

 - чертежные инструменты;

 - основные узлы технических объектов;

 - теорию полетов;

 - основные понятия о Вселенной;

 - историю развития космонавтики;

 Обучающийся будет уметь:

 - соблюдать технику безопасности;

 - пользоваться чертежными инструментами;

 - изготавливать простые развертки;

 - выполнять сложные модели;

 - находить рациональный способ использования материала;

 - находить способы соединений в моделях;

 - работать с технической литературой;

 - изготавливать изделия в технике оригами по схеме;

 - самостоятельно находить техническое решение;

 - анализировать модель своего товарища;

 - самостоятельно выбирать дизайн модели;

 - проявлять усидчивость и волю в достижении конечного результата;

 - конструктивно работать в коллективе.

 **Ожидаемые результаты по окончании обучения**

 - наличие положительной мотивации к обучению и творчеству;

 - проявление устойчивого интереса к технике, знаниям, устройству

технических объектов;

 - знание основных сведений об истории развития отечественной и мировой техники, ее создателей;

 - владение необходимой терминологией;

 - умение работать с научно-технической литературой;

 - элементарные графические умения, навыки работы с чертежно- измерительными и ручным инструментом;

 - владение приемами и технологиями изготовления простейших моделей технических объектов, проявление творческой активности в создании собственных проектов;

 - аналитические умения;

 - умение анализировать свои модели, провести их презентацию;

 - умение оценивать свои результаты и планировать дальнейшую работу;

 - проявление усидчивости и воли в достижении конечного результата;

 - проявление на занятиях дисциплинированности, ответственности,

культуры поведения;

 - умение работать в коллективе, проявление коммуникативных умений и навыков.

 Диагностика эффективности образовательного процесса осуществляется в течение всего срока реализации программы. Это помогает своевременно выявлять пробелы в знаниях, умениях обучающихся, планировать коррекционную работу, отслеживать динамику развития детей. Для оценки эффективности образовательной программы выбраны следующие критерии, определяющие развитие интеллектуальных и технических способностей обучающихся: развитие памяти, воображения, образного, логического и технического мышления. Итоговая оценка развития личностных качеств воспитанника производится по трѐм уровням:

 - «высокий»: положительные изменения личностного качества воспитанника в течение учебного года признаются как максимально возможные для него;

 - «средний»: изменения произошли, но воспитанник потенциально был способен к большему;

 - «низкий»: изменения не замечены.

 Результатом усвоения учащимися программы по каждому уровню программы являются: устойчивый интерес к занятиям по НТМ, сохранность контингента на протяжении 3-х лет обучения, результаты достижений в соревнованиях, выставках и конкурсах внутри объединения, областных конкурсах-выставках.

 **Формы и методы контроля**

 **1-й год обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сроки** | **Какие знания, умения и навыки контролируются** | **Форма контроля** | **Методы контроля** |
| **Знания** |
| Начало годаТекущий (по мере изучения материала)Середина года | 1.Технология изготовления моделей методом сгибания из бумаги и картона2.Судо-, авиа-, автостроительная терминология.3.Технология изготовления плоских и объёмных моделей. | Изготовление моделей из бумаги и картона в соответствии с технологией.Знание специализированных названий деталей.Знание технологии изготовления контурных моделей. | Наблюдение, контрольные работы, опрос, тестирование.Опрос, тестированиеНаблюдение |
| **Умения** |
| Начало годаНачало годаСередина и конец годаТекущий (по мере готовности моделей) | 1.Разметка: точность и правильность.2.Изготовление деталей моделей по шаблону.3.Изготовление деталей по эскизу и чертежу.4.Окраска | Умение работать с чертёжными инструментами, точность разметки деталей.Работа с шаблонами деталей моделей.Умение вычерчивать детали по эскизу, точность изготовления деталей и сборки.Умение окрасить детали модели кистью. | Наблюдение, контрольное задание.Наблюдение.Наблюдение, контрольное задание.Наблюдение. |
| **Навыки** |
| ТекущийТекущий (по мере изучения материала)ПостоянноИтоговый (в конце года) | 1.Работа ручным инструментом.2.Качество изготовления деталей и модели в целом.3.Самостоятельность в работе. Самоконтроль.4.Участие в конкурсах и выставках | Правильность работы инструментами. Техника безопасности при работе.Навыки работы чертёжным, ручным и др. инструментом, качество изготовления деталей и моделей.Умение организовывать рабочее место, соблюдение правил техники безопасности, сообразительность, творческий подход к работе.Результативность участия в выставках и конкурсах. | Наблюдение.Наблюдение, контроль за работой.Наблюдение.Грамоты. |

 **2-й год обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сроки** | **Какие знания, умения и навыки контролируются** | **Форма контроля** | **Методы контроля** |
| **Знания** |
| Начало годаТекущий (по мере изучения материала) | 1.Технологии, применяемые при изготовлении корпусов и деталей моделей.2.Устройство технических объектов | Изготовление моделей из бумаги и картона в соответствии с технологией.Знание названий и назначение деталей технических объектов. | НаблюдениеОпрос |
| **Умение** |
| Начало годаСередина годаТекущий (по мере готовности моделей)Коней года | 1. Изготовление корпуса модели 2.Изготовление деталей модели.3.Окраска.4.Подготовка модели к выставкам и конкурсам. Составление паспорта модели | Умения в постройке корпуса модели: работа с теоретическим чертежом, чертёжным инструментом, точность разметки и изготовления деталей модели.Умения работы с чертежом и эскизами деталей насыщения: правильность и точность. Умения в окраске корпуса и деталей кистью.Умение подготовить модель к выставкам и конкурсам. | Наблюдение, контроль за работой.Наблюдение, контроль за работой.Наблюдение, контроль за работой.Наблюдение. |
| **Навыки** |
| Текущий ПостоянныйПостоянныйИтоговый (в конце года) | 1.Работа с ручным инструментом2.Качество изготовления деталей и модели в целом3.Самостоятельность в работе. Самоконтроль.4.Участие в выставках и конкурсах. | Правильность работы инструментами. Техника безопасности при работе.Навыки качественного изготовления деталей и модели.Умение организовывать рабочее место, соблюдение правил техники безопасности, сообразительность, творческий подход к работе.Результативность участия в выставках и конкурсах. | Наблюдение.Наблюдение, контроль за работой. Наблюдение.Протоколы выставок, дипломы, грамоты |

 **3-й год обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сроки** | **Какие знания, умения и навыки контролируются** | **Форма контроля** | **Методы контроля** |
| **Знания** |
| Начало годаТекущий (по мере усложнения материала) | 1.Теоретические2.Устройство технических объектов | Теоретический чертёж. Основы теории судо-, авто, авиастроения, технология изготовления моделей.Знание названий и назначение деталей технических объектов. | Наблюдение, опросОпрос, использование терминов в работе. |
| **Умение** |
| Постоянный Текущий (по мере готовности моделей)Итоговый (в конце года) | 1.Качественное изготовление моделей.2.Окраска.3.Подготовка к выставкам и конкурсам моделей. | Умения изготовлении корпуса и деталей модели, работа с чертежами. Окраска моделей кистью.Умение подготовить модель к выставкам и конкурсам. | Наблюдение, контроль за работой.Наблюдение, контроль за работой.Наблюдение. |
| **Навыки** |
| Постоянный Постоянный Итоговый (в конце года) | 1.Работа с ручным инструментом2.Самостоятельность в работе. Самоконтроль.3.Участие в выставках и конкурсах | Правильность работы инструментами. Техника безопасности при работе.Умение организовывать рабочее место, соблюдение правил техники безопасности, сообразительность, творческий подход к работе.Результативность участия в выставках и конкурсах. | Наблюдение.Наблюдение.Протоколы выставок, дипломы. |

 **Учебно - тематический план**

**1-й год обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел, тема** | **Количество часов** |
| **Всего** | **Теория** | **Практика** |
| 1. | **Основы моделирования и конструирования** | 10 | 6 | 4 |
| 1.1. | **Вводное занятие** | 2 | 1 | 1 |
| 1.2. | **Материалы и инструменты** | 2 | 1 | 1 |
| 1.3. | **Знакомство с технической деятельностью человека** | 2 | 2 | - |
| 1.4. | **Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений** | 4 | 2 | 2 |
| 2. | **Первые модели** | 50 |  10 | 40 |
| 2.1. | **Техника «Оригами»**- технология сгибания и складывания бумаги;- выполнение моделей наземного транспорта;- выполнение моделей воздушного транспорта;-выполнение моделей водного транспорта; | 10161410 |  2 2 2 2 |  8 14 12 8 |
| 2.2. | **Конструирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из плоских деталей**- технология работы с бумагой по шаблонам;- технология сборки плоских деталей;- выполнение моделей наземного транспорта- выполнение моделей воздушного транспорта-выполнение моделей водного транспорта | 60 | 16 | 44 |
| 2.3. | **Конструирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из объёмных деталей**- конструирование моделей и макетов технических объектов из готовых объёмных форм; - конструирование моделей и макетов технических объектов из объёмных форм с добавлением дополнительных деталей, необходимых для конкретного изделия; - конструирование моделей и макетов технических объектов из объёмных деталей, изготовленных на основе простейших развёрток;- изготовление упрощённой модели автомобиля. | 481214148 | 6222- | 421012128 |
| 2.4. | **Работа с наборами готовых деталей**- Ознакомление с деталями набора;- Сборка макетов и моделей по образцу;- Сборка макетов и моделей по рисунку- схеме;- Сборка макетов и моделей по собственному замыслу. | 246846 | 4 2211 | 204637 |
| 3. | **Творческие проекты****-**основные этапы разработки проекта, выбор тематики и технологий выполнения проектных работ;-выполнение проектов;- оформление работ;-защита проектов-оформление итоговой выставки работы объединения. | 22210222 | 22---- | 20-12222 |
| 4. | **Заключительное занятие.** Подведение итогов и анализ работы за год | 2 | 2 | - |
| ИТОГО: | 216 | 42 | 174 |

**Содержание деятельности**

**1-й год обучения**

**1. Основы моделирования и конструирования**

1. 1. Вводное (организационное) занятие.

Знакомство с правилами поведения в объединении. Задачи и содержание занятий по техническому моделированию в текущем году с учётом конкретных условий и интересов учащихся. Расписание занятий, техника безопасности при работе в объединении.

Практическая работа.

Изготовление изделий на тему «Моя любимая поделка» с целью выявления интересов обучающихся. Игры с поделками.

1.2. Материалы и инструменты.

Некоторые элементарные сведения о производстве бумаги, картона, об их видах, свойствах и примени. Простейшие опыты по испытанию различных образцов бумаги на прочность и водонепроницаемость.

Инструменты ручного труда и некоторые приспособления (нож, ножницы с круглыми концами, шило, игла, линейка, угольник, кисти и д.р.)

1.3. Знакомство с технической деятельностью человека.

Беседа о техническом конструировании и моделировании как о технической деятельности. Общие элементарные сведения о технологическом процессе, рабочих операциях. Просмотр журналов и фотографий, где обучающиеся могут познакомиться с технической деятельностью человека.

1.4. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.

Условные обозначения на графических изображениях – обязательное правило для всех. Знакомство в процессе практической работы с условным обозначением линии видимого контура (сплошная толстая линия). Знакомство в процессе практической работы с условным изображением линии сгиба и обозначением места для клея.

Практическая работа.

Изготовление моделей различных самолётов из плотной бумаги (разметка по шаблону), где на выкройке модели присутствует линия сгиба, а по краю – линия видимого контура. Изготовление упрощённых моделей транспорта.

**2. Первые модели**

2.1. Техника «Оригами»

Сгибание – одна из основных рабочих операций в процессе практической работы с бумагой. Определение места нахождения линии сгиба в изображениях на классной доске, на страницах книг и пособий. Правила сгибания и складывания.

Практическая работа.

Изготовление моделей путём сгибания бумаги: модели наземного и воздушного транспорта. Игры и соревнования.

2.2. Конструирование и моделирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из плоских деталей.

Совершенствование способов и приёмов работы по шаблонам. Разметка и изготовление отдельных деталей по шаблонам и линейке. Деление квадрата, прямоугольника и круга на 2, 4 (и более) равные части путём сгибания и резания. Деление квадрата и прямоугольника по диагонали путём сгибания и резания. Соединение (сборка) плоских деталей между собой: а) при помощи клея; б) при помощи щелевидных соединений «в замок»; в) при помощи «заклёпок» из мягкой тонкой проволоки.

Практическая работа.

Конструирование из бумаги и тонкого картона моделей технических объектов – транспорт водный, воздушный, наземный. Окраска модели.

2.3. Конструирование и моделирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из объёмных деталей.

Конструирование моделей и макетов технических объектов:

 а) из готовых объёмных форм;

б) из объёмных форм с добавлением дополнительных деталей, необходимых для конкретного изделия;

в) из объёмных деталей, изготовленных на основе простейших развёрток .

Практическая работа.

Изготовление упрощённой модели автомобиля. Окраска модели. Игры и соревнования с моделями.

2.4. Работа с наборами готовых деталей.

- Ознакомление с деталями набора. Название и назначение входящих в конструктор деталей. Способы и приёмы соединения деталей.

Практическая работа.

Выполнение соединений различных деталей конструктора.

- Сборка макетов и моделей по образцу.

Знакомство с последовательностью и технологией сборки предложенной модели.

Практическая работа.

Выполнение сборки макетов и моделей конструктора по предложенному образцу.

- Сборка макетов и моделей по рисунку- схеме.

Знакомство с основными принципами и технологией сборки макетов и моделей по рисунку- схеме.

Практическая работа.

Выполнение сборки макетов и моделей конструктора по рисунку- схеме.

- Сборка макетов и моделей по собственному замыслу.

Знакомство с основными принципами и технологией сборки макетов и моделей по собственному замыслу.

Практическая работа.

Выполнение сборки макетов и модлей конструктора по собственному замыслу.

**3.Творческие проекты**

**-**основные этапы разработки проекта, выбор тематики и технологий выполнения проектных работ;

-выполнение проектов;

- оформление работ;

-защита проектов

-оформление итоговой выставки работы объединения.

**Банк проектов:**

**- модель «Космическая паутинка»;**

**- модель «Робот»;**

**- модель «Автомобиль моей мечты»;**

**- модель «Многоэтажный дом»;**

**- модель «Жираф»;**

**- модель «Человечек»;**

**- модель «Гусеница»;**

**- модель «Гусеничный трактор"**

**4.Заключительное занятие**Подведение итогов и анализ работы за год. Планы на следующий год обучения.

**2-й год обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел, тема** | **Количество часов** |
| **Всего** | **Теория** | **Практика** |
| 1. | **Основы конструирования** | **8** | **4** | **4** |
| 1.1. | **Вводное занятие** | 2 | 2 | - |
| 1.2. | **Первоначальные графические знания и умения. Умение пользования чертёжным инструментом.** | 6 | 2 | 4 |
| 2. | **Постройка моделей** | **40** | **10** | **30** |
| 2.1. | **Конструирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из плоских деталей**- технология работы изготовления модели из плоских деталей; - изготовление модели «Космонавт»;- изготовление модели «Грузовик»;- изготовление модели «Вертолёт»; | **16**4444 | **4**1111 | **12**3333 |
| 2.2. | **Постройка простых объёмных моделей по шаблонам и готовым выкройкам**- технология изготовления моделей из бумаги и картона- изготовление сложных геометрических фигур из бумаги- построение выкроек деталей- сборка отдельных узлов и деталей в единое целое- изготовление и установка деталировки- окраска и отделка деталей модели- сборка модели- Изготовление коллективной модели «Танковое сражение» | **46**6468616 | **6**222 | **40**4446616 |
| 2.3. | **Постройка сложных объёмных моделей** -изготовление моделей из готовых геометрических форм;- постройка моделей наземного транспорта-постройка моделей воздушного транспорта-изготовление модели движущегося человечка;- изготовление моделей домашней мебели;- изготовление моделей художественных образов. | **48**6888810 | **8**2222 | **40**4666810 |
| **3.** | Изготовление моделей из деталей конструктора.- постройка моделей наземного транспорта;-постройка моделей воздушного транспорта;- постройка моделей водного транспорта; | **20**866 | **3**111 | **17**755 |
| 4. | **Творческие проекты**-выбор идей, выбор тематики, формирование творческих групп для выполнения коллективных проектов и индивидуальное выполнение проектов; - выполнение проекта;- защита проекта;-оформление итоговой выставки работы объединения | **28**41644 | **2**2 | **26**2164 4 |
| 4. | **Заключительное занятие** Подведение итогов и анализ работы за год | 2 | 2 | - |
| ИТОГО: | 216 | 43 | 173 |

**Содержание деятельности**

**2-й год обучения**

**1.Основы конструирования**

**1.1.Вводное (организационное) занятие.**

Знакомство с правилами поведения в объединении. Анализ работ выполненных летом. Знакомство с планом работы. Расписание занятий, техника безопасности при работе в объединении.

**1.2.Первоначальные графические знания и умения. Умение пользоваться чертёжным инструментом.**

 Закрепление и расширение знаний о некоторых чертёжных инструментах и принадлежностях: линейка, угольник, циркуль, карандаш, чертёжная ученическая доска. Их назначение, правила пользования и правила безопасной работы. Способы и приёмы построения параллельных и перпендикулярных линий с помощью двух угольников и линейки. Приёмы работы с циркулем и измерителем. Условные обозначения на графическом изображении такие, как линия невидимого контура, осевая или центровая линия, сплошная тонкая, (вспомогательная, размерная) линия, диаметр, радиус. Расширение и закрепление знаний об осевой симметрии, симметричных фигурах и деталях плоской формы. Увеличение и уменьшение изображений плоских деталей при помощи клеток разной площади.

Практическая работа.

Изготовление из плотной бумаги и тонкого картона самолётов, кораблей, автомобилей с применением знаний об осевой симметрии, уменьшении увеличении выкройки по клеткам.

**2.Постройка моделей**

**2.1.Конструирование и моделирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из плоских деталей.**

Технология работы изготовления модели из плоских деталей. Изготовление моделей: «Космонавт», «Грузовик», «Вертолёт».

Практическая работа.

Изготовление из плотной бумаги и тонкого картона самолётов, кораблей, автомобилей с применением знаний об осевой симметрии, уменьшении увеличении выкройки по клеткам.

**2.2.Постройка простых объёмных моделей по шаблонам и готовым выкройкам.**

Знакомство с технологией изготовления моделей из бумаги и картона.

Изготовление сложных геометрических фигур из бумаги, построение выкроек деталей, сборка отдельных узлов и деталей в единое целое.

Изготовление и установка деталировки. Окраска и отделка деталей модели.

Сборка модели.

Изготовление коллективной модели «Танковое сражение»

**2.3. Постройка сложных объёмных моделей**

**Изготовление моделей из готовых геометрических форм.**

**Постройка моделей наземного и воздушного транспорта.**

Изготовление моделей художественных образов.

**3. Изготовление моделей из деталей конструктора.**

Беседа о возможностях и разнообразии конструкторов (метталический, деревянный, магнитный, конструктор из многоугольников, пластмассовый: «Лего», «Брики».)

Практическая работа.

- Сборка макетов и моделей по образцу.

- Сборка макетов и моделей по рисунку- схеме.

- Сборка макетов и моделей наземного, воздушного и водного транспорта по собственному замыслу.

**3. Творческие проекты**

-выбор идей, выбор тематики, формирование творческих групп для выполнения коллективных проектов и индивидуальное выполнение проектов;

- выполнение проекта;

- защита проекта**.**

**Банк проектов:**

**- модель «Автобус»;**

**- модель «Грузовик»;**

**- модель автомобиль «Жигули»;**

**- модель «Танк»;**

**- модель «Ракета»;**

**- модель «Паровоз»;**

**- модель «Космический корабль»;**

**- модель «Гусеничный трактор"**

**- коллективный проект «Автопарк»;**

**- коллективный проект «Космическая станция»;**

**- коллективный проект « Виды спорта».**

**5.Заключительное занятие**

Подведение итогов и анализ работы за год. Планы на следующий год обучения.

 **3-й год обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел, тема** | **Количество часов** |
| **Всего** | **Теория** | **Практика** |
| 1. | **Введение** Вводное занятие | 2 | 2 | - |
| 2. | **Постройка моделей** |  |  |  |
| 2.1. | Постройка сложных объёмных моделей с самостоятельно разработанными элементами по чертежам и эскизам  | 180 | 24 | 156 |
| 2.2. | Подготовка моделей к выставкам и конкурсам | 8 | - | 8 |
| 3. | **Выставки**Участие в выставках и конкурсах на уровне города, области, России | 24 | - | 24 |
| 4. | **Заключительное занятие** Подведение итогов и анализ работы за год | 2 | 2 | - |
| ИТОГО: | 216 | 28 | 188 |

 **3-й год обучения**

**1.Введение**

Вводное (организационное) занятие.

Знакомство с правилами поведения в клубе и кружке. Знакомство с планом работы, распределение подобранных к изготовлению моделей с учётом конкретных условий и интересов учащихся. Расписание занятий, техника безопасности при работе в кружке.

**2.Постройка моделей**

2.1.Постройка объёмных моделей.

Построение моделей из альбомов, по самостоятельно построенным выкройкам по чертежам и эскизам. Технологии изготовления корпуса моделей, надстроек и деталировки из бумаги и картона. Использование других материалов (рейки, фанера, проволока, нитки и др.) для улучшения внешнего вида модели.

Практическая работа.

Построение выкроек деталей. Сборка отдельных узлов и деталей в единое целое. Изготовление и установка деталировки. Окраска и отделка деталей модели. Сборка модели.

2.2.Подготовка моделей к выставкам и конкурсам.

Ознакомление с правилами проведения выставок и конкурсов. Составление презентации модели (домашнее задание с родителями)

Практическая работа.

Составление паспорта модели.

**3.Выставки**

Участие в выставках и конкурсах на уровне города, области, России.

**4.Заключительное занятие**

Подведение итогов и анализ работы за год.

 **Литература для педагога.**

1.Закон Российской Федерации «Об образовании» (с изменениями и

дополнениями)

2.Конституция РФ.

3.Конвенция ООН о правах ребёнка.

4.Федеральная программа образования на 5 лет.

5.Андрианов П.М. Техническое творчество учащихся. Пособие для учителей

и руководителей кружков. - М.: «Просвещение», 1986.

6.Архипова Н.А. Методические рекомендации. М.: Станция юных

техников им. 70-летя ВЛКСМ, 1989.

7.Боровков Ю.А. Технический справочник учителя труда. М.:

«Просвещение», 1971.

8.Журавлёва А.П., Болотина Л.А. Начальное техническое моделирование:

Пособие для учителей нач. классов по внеклассной работе. М.:

Просвещение, 1982.

9.Заворотов В.А. От идеи до модели. - М.: «Просвещение», 1988.

10.Тимофеева М.С. Твори, выдумывай, пробуй. - М.: «Просвещение», 1981.

11.Кравченко А.С., Шумков Б.М. Новые самоделки из бумаги. 94 современные модели. - М.: Лирус, 1995.

12.Майорова И.Г. ; Романина В.И. . Дидактический материал по трудовому обучению 1 кл. Пособие для учащихся нач. шк. М.: Просвещение, 1986 – 96 с. ил.

13.Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных

школ. Техническое творчество учащихся. М.: Просвещение , 1988 .

14.Голованов В.П. Методика и технология работы педагога дополнительного образования: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. Образования / В.П. Голованов- М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2004.

15.Дополнительное образование детей: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. О.Е. Лебедева. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС , 2003.

16.Методист. Научно - методический журнал . № № 1,2,3,4,5 2008.

17.Бюллетень программно – методических материалов для учреждений дополнительного образования детей (региональный опыт) . № № 1,2,З 2008.

18.Проснякова Т.Н. Технология. Уроки мастерства: Учебник для третьего класса.- 3-е изд., испр. и доп. – Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Фёдоров», 2008. – 120 с.

19. Крулехт М.В., Крулехт А. А. Самоделкино. Методическое пособие для педагогов ДОУ. – СПб.: «ДЕТСТВО- ПРЕСС», 2004. – 112 с.

20. Цирулик Н. А., Проснякова Т. Н. Уроки творчества: Учебник для второго класса. 3-е изд., исправленное.- Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2006.- 112 с.

21. Цирулик Н. А., Проснякова Т. Н. Умные руки. Учебник для 1-го класса. – Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2005. – 80 с.

22. Чернова Н. Н. Волшебная бумага. – М.: АСТ, 2005. – 207с.

 **Литература для обучающихся**

* + 1. Загайкевич Д.Н. Общее устройство судна. – Л.: «Судпромгиз», 1956.
		2. Журнал «Моделист – конструктор» М.: 1973 – 2005 гг.
		3. Кравченко А.С., Шумков Б.М. Новые самоделки из бумаги. 94 современные модели. – М.: Лирус, 1995.
		4. Лагутин О.В. Самолёт на столе. – М.: Изд-во ДОСААФ, 1988.
		5. Целовальников А. С. Справочник судомоделиста. – М.: ДОСААФ, 1978, 1981, 1983 гг, ч. 1, 2, 3

6. . Цирулик Н. А., Проснякова Т. Н. Уроки творчества: Учебник для второго класса. 3-е изд., исправленное.- Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2006.- 112 с.

7. Проснякова Т.Н. Технология. Уроки мастерства: Учебник для третьего класса.- 3-е изд., испр. и доп. – Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Фёдоров», 2008. – 120 с.

8. Цирулик Н. А., Проснякова Т. Н. Умные руки. Учебник для 1-го класса. – Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2005. – 80 с.