Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Апаноключинская основная общеобразовательная школа

Согласовано:

Методист

Подоляк Т.Н Тодо

Рассмотрена методическом совете

Іротокол № 1 от 30,08,20242

Утверждаю:

Директор школы

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности

«Технический труд»

Возраст обучающихся:10-14 лет

Уровень программы:

стартовый

Срок реализации: 1 год

Автор составитель: Блинов Николай Иванович Педагог дополнительного образования

С. Апано-Ключи 2024 год

Пояснительная записка:

Конструирование увлекательное и полезное занятие, связанное с чувственным и интеллектуальным развитием обучающегося.

Программа кружка «Технический труд» направлена на развитие мелкой и средней моторики, развитие технического и творческого мышления, формирование у школьников познавательной и исследовательской активности, развитие конструктивных умений и навыков. В период обучения дети знакомятся с разными видами и типами конструирования.

Конструирование и моделирование позволяет развивать конструкторские способности, техническое мышление и способствует познанию окружающей действительности. Также оно совершенствует остроту зрения, точность цветовосприятия, тактильные качества, развивает мелкую мускулатуру кистей рук, восприятия формы и размеров объектов, пространства. Конструирование во ΦΓΟС компонент обязательной определено как части программы, вид деятельности, способствующей развитию исследовательской и творческой активности детей, а также умений наблюдать и экспериментировать. Под техническим моделированием понимается один из видов технической деятельности, заключающей В воспроизведении объектов окружающей действительности в увеличенном или уменьшенном масштабе путем копирования объектов в соответствии со схемами, чертежами, без внесения существенных изменений. При постройке несложных самоходных моделей формируется понятия о конструкциях машин и механизмов, их назначение и действий, идет освоение трудовых навыков.

Техническое конструирование — создание различных технических объектов, в процессе которого мыслительная и практическая деятельность направлена на то, чтобы сделать вещь, предмет, которые несут в себе элемент новизны, не повторяют и не дублируют, в отличие от моделирования, действительные объекты.

Педагогическая целесообразность:

Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого.

Новизна образовательной программы:

Программа нацелена на создание условий для самовыражения личности ребенка. В ходе конструктивно-технической деятельности ребенок становиться архитектором и строителем, воплощает в жизнь свои задуманные идеи. Техническое конструирование способствует профессиональной ориентации ребенка, у него развивается интерес к технике, моделированию, проявляются изобретательские способности.

Оббьем и срок освоение программы:

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа рассчитана на один год занятий с детьми разного возраста: средних, старших классов 2 часа в неделю 68 часов в год. Наполняемость группы 8 человек.

Форма и организация педагогической деятельности:

Занятия технического кружка состоят из теоретической и практической частей. Теоретическая часть включает краткие сведения о развитии технического труда. Практическая часть предполагает конструирование объемных макетов транспортных средств, мебели или здании.

Формы проведения:

Программа технического труда рассчитана на 1 год обучения 68 часов в год.

Образовательная деятельность по программе проводятся 2 раза в неделю во второй половине дня, длительность 45 минут.

Программа курса предусматривает как групповые, так и индивидуальные занятия, а также участие в различных массовых мероприятиях. Занятия предполагают разные виды коллективного взаимодействия: работа в парах, работа в малых группах, коллективный творческий проект, презентации своих работ.

Цель программы:

Развитие интереса школьников к техническому конструированию и начальному техническому моделированию.

Задачи программы:

Обучающие:

- формирование основ технического мышления и навыков начального технического моделирования;
- формирование знания и умения работы с разными материалами и инструментами при изготовлении, как простейших технических изделий, так и конструировании объемных макетов транспортных средств, мебели или зданий;
- учить технологическим приемам работы с бумагой, научить конструировать из плоских и объемных деталей простейшие технические макеты, модели.
- обучение правилам безопасной работы с инструментами, применяемыми в начальном техническом моделировании;

Развивающие:

- развитие интереса к техническому моделированию;
- развитие конструктивного, образного и логического мышления;
- развитие конструкторских навыков, творческой инициативы и самостоятельности;

Воспитательные:

- воспитание у детей интереса к техническим видам творчества;
- воспитание аккуратности в работе;
- воспитывать ответственность, коммуникативные способности.

Формы проведения промежуточной аттестации:

Для полноценной реализации данной программы используются разные виды контроля:

- -текущий осуществляется посредством наблюдения за деятельностью ребенка в процессе занятий;
- промежуточный занятия-зачеты, конкурсы;
- итоговый открытые занятия, районные фестивали.

Выявление достигнутых результатов:

Считать: - устойчивый интерес к конструированию и моделированию;

- формирование умений конструирования из различных видов конструктора;
- формирование необходимых навыков работы с материалом;
- умение самостоятельно изготовить поделку от начала до конца;
- проявление интереса к творческой деятельности;
- развитие мыслительной деятельности, конструкторской смекалки, сообразительности.

Планируемые результаты реализации программы:

- Получение, расширение и углубление теоретических и практических навыков обучающихся.
- Участие и получение призовых мест в конкурсах и выставках технической направленности.

Учебно-тематическое планирование на 1 год:

No॒	Наименование раздела	Всего	Теория	Практи	Форма
				ка	аттеста
					ции,
					контро
					ЛЯ
1	Введение в программу «Техническое	9	9		Наблю
	моделирование».				дение,
					промеж
2	Работа с ручным инструментом	4	4		уточны
		42	8	34	е
	Сборка моделей.				текущи е
					зачеты,
3	Окраска моделей.	4		4	тестиро
	окраска моделен.				вание
					Итогов
4	Изготовление макета	3	1	2	ый
					зачет.
		_		4	
5	Настольные игры	5	1	4	
6	Презентация по первой модели.	1		1	
7	Bcero:	68			

Содержание программы:

Тема 1. Введение в программу «Техническое моделирование».

Теория. Цели и задачи внеурочной деятельности «Техническое моделирование». Организационные вопросы (уточнение времени и места проведения занятий, ознакомление с планом работы на год, определение набора необходимых атрибутов для занятий, инструктаж по технике безопасности).

Тема 2. Работа с ручным инструментом.

Теория. Ознакомление с различными видами ручных инструментов (отвертки, надфили, напильники, нож строительный и т.д.) и рассказ о том, для каких целей и при работе с какими материалами они применяются.

Практика. Выполнение практических упражнений для отработки навыков работы с ручными инструментами.

Тема 3. Сборка моделей.

Теория. Ознакомление с чертежами и схемами и разработка с их помощью плана работ по сборке модели. Изучение технических характеристик, особенностей конструкции и истории прототипа. Составления плана презентации.

Практика. Обработка деталей с использованием навыков работы ручным инструментом. Сборка модели, при необходимости – склеивание отдельных единиц. Зачистка швов. Отделочные работы.

Тема 4. Окраска моделей.

Теория. Знакомства с техникой окраски миниатюр и работы с акриловыми красками. Изучение нюансов исторической окраски прототипа.

Практика. Подготовка модели к окрашиванию. Подготовка красок, смешивание различных цветов для получения нужных оттенков. Окраска модели. Оформление модели. Выставка готовых моделей.

Тема 5. Изготовление макета.

Теория. Знакомство с готовыми макетами, и объяснение его важности в качестве наглядного пособия. Изучение того, как и с применением каких подручных материалов можно изготовить масштабные копии различных ландшафтов: берег реки, горную местность, степь, заснеженный лес и т.д.

Практика. Изготовление основы макета. Нанесение на него различных покрытий в зависимости от того, какой ландшафт нужно получить. Соединение ландшафта с собранной и окрашенной моделью. Выбор названия, подготовка к выставке.

Тема 6. Настольные игры.

Теория. Знакомство с различными сценариями и возможностями вариантов игры «Танковый бой» на основе собранных и окрашенных моделей военной техники. Изучение исторических событий, которым посвящена каждый игра. Наглядное рассмотрение на игровом поле подвигов советских солдат во время Великой Отечественной войны, например, как сержант-артиллерист Сироткин в одиночку уничтожил 11 танков и 7 бронемашин врага.

Практика. Игра, отработка командных взаимодействий для достижения победы в турнирах, участие в соревнованиях, награждение отличившихся.

Календарно-тематическое планирование

№ Дата		Наименование темы	теория практика		а Кол-во	
			-		часов	
1		Вводное занятие	1		1	
2		Знакомство с графической грамотой (чертежи, схемы), разработка плана сборки модели	1		1	
3		Ознакомление с различными видами ручных инструментов	1		1	
4		Ручной инструмент. Овладение навыками работы.	1		1	
5		Сборка первой модели масштаба 1/100 или 1/72.	1		1	
6		Устранение недостатков сборки, подготовка плана презентации по первой модели.	1		1	
7		Презентация по первой модели. Сборка второй модели.	1		1	
8		Знакомство с готовыми макетами	1		1	
9		Выполнение практических упражнений для отработки навыков работы с ручными инструментами.	1		1	
10		Виды современных конструкционных материалов. Выбор конструкционных материалов в зависимости от условий работы.	1		1	
11		Технологические процессы, применяемые для изменения формы, размеров и свойств материалов	1		1	
12		Способы обработки конструкционных	1		1	

	материалов			
13	Инструменты и	1		1
	оборудование для			
	обработки материалов.			
	Безопасные приемы работ.			
14	Классификация моделей и	1		1
	технических устройств.			
15	Выбор направления	1		1
	моделирования			
16	Виды модельных	1		1
	двигателей, выбор			
	силовых установок			
17	Устройство для передачи	1		1
	движения.			
	Кинематические схемы			
18	Правила моделирования.	1		1
19			1	1
19	Изготовление рамы (корпуса) модели.		1	1
	(корпуса) модели. Предварительная			
	предварительная компоновка модели.			
20	Изготовление сборочных		1	1
40	единиц модели		1	1
21	Изготовление механизмов		1	1
41	управления. Сборка		1	1
	элементов корпуса и			
	кузова			
22	Изготовление механизмов		1	1
	подвески		1	1
23	Изготовление деталей		1	1
	передаточного механизма			
24	Изготовление деталей		1	1
	дополнительного			
	оборудования			
25	Сборка и подгонка		1	1
	деталей			
26	Изготовление элементов		1	1
	рамы, каркаса модели			
27	Подгонка деталей рамы по		1	1
	заданному размеру			
28	Начало работы над		1	1
	макетом с городским			
	пейзажем.			
20			1	1
29	Изготовление отдельных		1	1
	деталей макета (дома,			
	фонарные столбы, мосты			
	и т.д.)			
30	Окончательная сборка		1	1
	основы макета.			
31	Источник энергии		1	1
		İ		

	мологой Рубов		
	моделей. Выбор		
22	Вариантов	1	1
32	Виды двигателей и	1	1
	передаточных механизмов		
	моделей. Выбор силовой		
33	установки Момомуру у уграруалия	1	1
33	Механизмы управления моделей. Согласованность	1	1
	работы деталей механизма		
34	управления Изготовление элементов	1	1
34		1	1
35	рамы, каркаса модели	1	1
35	Подгонка деталей рамы по	1	1
36	заданному размеру	1	1
30	Сборка рамы модели	1	1
37	Установка кронштейнов	1	1
	крепления подвески		
38	Изготовление деталей	1	1
	механизмов подвески		
39	Изготовление узлов	1	1
	механизмов подвески		
40	Установка подвески	1	1
41	Регулировка подвески	1	1
42	Изготовление крепежных	1	1
*2	элементов силовой	1	1
	установки		
43	Сборка и подготовка	1	1
	элементов		
44	Установка двигателя на	1	1
	раму		
45	Изготовление деталей	1	1
	кузова		
46	Изготовление элементов	1	1
	кузова		
47	Сборка деталей элементов	1	1
	кузова		
48	Изготовление ходовой	1	1
	части модели		
49	Установка ходовой части	1	1
	на раму		
50	Изготовление колес	1	1
51	Разработка силовой	1	1
	установки		
52	Изготовление деталей	1	1
	силовой установки		
53	Подгонка деталей	1	1
54		1	1
34	Установка сборочных	1	1
	единиц		

55	PHOTONOTED A TOVINICAL		1	1
55	Знакомства с техникой		1	1
	окраски миниатюр и			
	работы с акриловыми			
= (красками	1		1
56	Изучение нюансов	1		1
	исторической окраски			
	прототипа		4	
57	Подготовка модели к		1	1
	окрашиванию			
58	Подготовка красок,		1	1
	смешивание различных			
	цветов для получения			
	нужных оттенков			
59	Оформление модели		1	1
60	Выставка готовых	1		1
	моделей.	_		
61	Изготовление основы		1	1
	макета		1	•
62	Соединение ландшафта с		1	1
	собранной и окрашенной		1	1
	моделью.			
63	Выбор названия,		1	1
0.5	подготовка к выставке		1	1
64	Знакомство с различными	1		1
	сценариями и	1		1
	возможностями вариантов			
	игры «Танковый бой» на			
	основе собранных и			
	окрашенных моделей			
	военной техники.			
65	Изучение исторических		1	1
	событий, которым		*	•
	посвящена каждый игра			
66	Игра, отработка		1	1
	командных		1	
	взаимодействий для			
	достижения победы в			
	турнирах			
67	Игра, отработка		1	1
07	командных		1	1
	взаимодействий для			
	достижения победы в			
68	Турнирах		1	1
UO	Презентация моделей.		1	1

Планируемые результаты освоения программы:

В результате освоения программы «Технический труд у учащегося будут сформированы следующие УУД

Личностные:

- широкая мотивационная основа для занятий техническим творчеством и моделированием;
- интерес к новым видам технического творчества, к новым способам самовыражения;
- устойчивый познавательный интерес к новым способам исследования технологий и материалов.

Регулятивные:

- умение принимать и сохранять учебно-творческую задачу;
- планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;

Коммуникативные:

- допускать существование различных точек зрения и различных вариантов выполнения поставленной творческой задачи;
- учитывать разные мнения, стремиться к координации при выполнении коллективных работ;

Познавательные результаты:

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения технической задачи с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве;
- использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных и творческих задач и представления их результатов;
- осуществлять синтез (целое из частей);

Получат возможность формирования:

-способности проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы.

Контрольно-измерительные материалы:

В приложения приводятся контрольные измерительные материалы и критерии оценки.

Материально-техническое обеспечение программы:

- 1. Верстак
- 2. Набор инструментов
- 3. Лобзики
- 4. Станки токарные
- 5. Станок сверлильный
- 6. Ручная дрель
- 7. Коловорот;
- 8. Рубанки
- 9. Напильники разного профиля
- 10. Комплекты ручных и токарных стамесок по числу рабочих мест

Список литературы:

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 учителейи руководителей кружков. М.: «Просвещение», 1986.
- 6. Архипова Н.А. Методические рекомендации. М.: Станция юныхтехников 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.

Литература для обучающихся:

Журнал «Моделист – конструктор» М.: 1973 – 2005 гг.

Кравченко А.С., Шумков Б.М. Новые самоделки из бумаги. 94 современные модели. — М.: Лирус, 1995. Лагутин О.В. Самолёт на столе. — М.: Изд-во ДОСААФ, 1988.

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. 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

Интернет ресурсы:

http://stranamasterov.ru

Экранные пособия:

электронные презентации, слайдовые фильмы.

Учебно-практические оборудования:

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

Приложение:
1. Какие материалы вы знаете?
2. Какие виды бумаги вы знаете?
3. Какими свойствами обладает бумага? (подчеркнуть)
Легко режется, гибкая, твердая, не размокает в воде, рвется, колючая, моется.
4. Какие инструменты используются для работы с бумагой? (подчеркнуть)
Ножницы, линейка, карандаш, ножовка, резак, молоток.
5. Какие геометрические фигуры вы знаете?
6. О каком предмете идет речь?
Они могут быть: портновскими, маникюрными, канцелярскими, садовыми, кровельными, по железу
7. Почему у отвертки пластмассовые ручки?
а) удобно держать;
б) для защиты от тока;
в) легкий материал.
8. Можно или нет ходить по кабинету с ножницами?
а) можно
б) нельзя.
9. Чертежный инструмент, с помощью которого проводят линии и отмеряют длину
а) циркуль;
б) лекала;
в) линейка.
Практическая часть

10. Сверните лист бумаги так, чтобы получился цилиндр.



Ключ к тесту

1. Бумага,	2. картон,	3. Легко	4. Ножницы,	5. круг,
пластилин,	калька, писчая,	режется,	линейка,	треугольник,
пенопласт,	газетная,	гибкая,	карандаш,	квадрат,
древесина	гофрированная,	рвется	резак	прямоугольник,
и др.	офисная,			овал
	копировальная			
6. ножницы	7. Б	8. Б	9. B	

Критерии оценивания

Высокий: 9-10 правильных ответов из 10

Соответствует базовому уровню обязательных знаний и необходимых умений для занятий моделизмом.

Средний: 7-8 правильных ответов из 10

Достаточные базовые знания и развиты необходимые умения для занятий моделизмом.

Низкий: <6 правильных ответов из 10

Слабые знания, слаборазвиты умения для занятий моделизмом.

Вопросы для тестирования учащихся

(промежуточный контроль)

Теоретическая часть

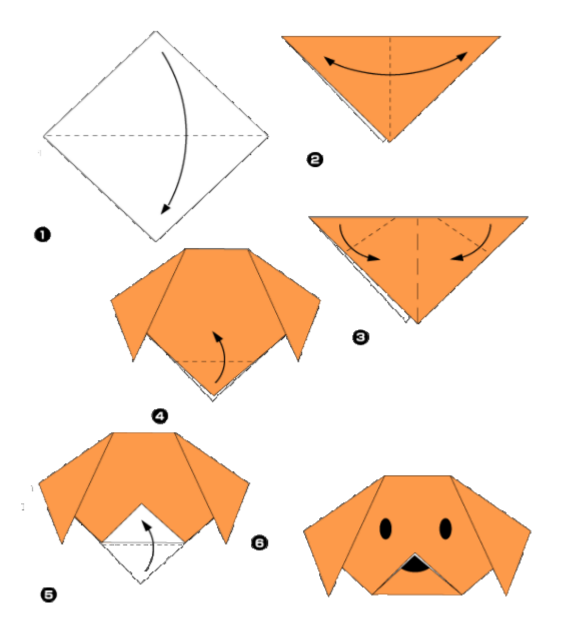
- 1. Папье-маше это...
- а) красивая бумага;
- б) жеваная бумага;
- в) мокрая бумага.
- 2. Как с японского переводится слово «оригами»
- а) сложенная бумага;

б) мятая бумага;
в) развернутая бумага.
3. Какого сгиба не существует в технике оригами?
а) сгиб долиной;
б) сгиб горой;
в) сгиб равниной.
4. Прямая линия, имеющая начало и не имеющая конца?
а) луч;
б) отрезок;
в) прямая.
5. С помощью какого инструмента можно разделить окружность на 3 равные части?
а) треугольник;
б) транспортир;
в) циркуль.
6. Что такое циркуль?
а) инструмент для черчения окружностей;
б) приспособление для черчения окружностей;
в) инструмент, предназначенный для измерения наружных и внутренних размеров.
7. Почему у отвертки пластмассовые ручки?
а) удобно держать;
б) для защиты от тока;
в) легкий материал.
8. Чертежный инструмент, с помощью которого проводят линии и отмеряют длину
а) циркуль;
б) лекала;
в) линейка.

- 9. Последовательность подготовительного этапа к выполнению творческой работы:
- а) выбор темы, постановка цели, определение задач;
- б) определение задач, постановка цели, выбор темы;
- в) постановка цели, выбор темы, определение задач.

Практическая часть

10. Изготовление оригами «Собака» по схеме



Ключ к тесту

1. Б	2. A	3. B	4. A	5. B
6. A	7. Б	8. B	9. B	

Критерии оценивания

Высокий: 9-10 баллов из 10.

Средний: 7-8 баллов из 10.

Низкий: <6 правильных ответов из 10.

Вопросы для тестирования учащихся

(итоговый контроль)

Теоретическая часть

1.	Условное изображение пре	едмета, выполне	нное с помощью	чертежных	инструментов

- а) чертеж;
- б) рисунок;
- в) эскиз.
- 2. Масштаб показывает
- а) во сколько раз одна сторона чертежа больше другой;
- б) во сколько раз уменьшена (увеличена) модель (изображение) по сравнению с оригиналом.
- 3. Как называется самолет, имеющий одну пару крыльев?
- а) моноплан;
- б) биплан.

10. Обвести силуэт кошки на черную бумагу, вырезать ее и наклеить на белый лист картона.



Ключ к тесту

1. A	2. Б	3. A	4. Б	5. A
6. B	7. Б	8. B	9. A	

Критерии оценивания

Высокий: 9-10 правильных ответов из 10.

Средний: 7-8 правильных ответов из 10.

Низкий: 6 и меньше правильных ответов из 10.