## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Самарской области

### Кинельское управление

ГБОУ СОШ с. Чубовка

**PACCMOTPEHO** 

методическое объединение учителей начальных классов Илюшина М.В. протокол № 1 от «12» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР Мироненко М. В. от «13» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 239 - ОД от «15» 08 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Внеурочной деятельности «Техностарт»** для обучающихся

1-4 классов

с. Чубовка 2024 г.

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Техностарт» разработана для занятий с учащимися 1-4 классов в соответствии с требованиями ФГОС. Программа по курсу «Техностарт» представляет собой один из возможных вариантов нетрадиционного решения остро возникшей в настоящее время проблемы качественного улучшения обучения, развития и воспитания, учащихся уже в начальной школе.

Цель курса. Сформировать элементы технического мышления, графической грамотности и конструкторских умений, дать младшим школьникам начальное конструкторское развитие, начальные геометрические представления. Усилить развитие логического мышления и пространственных представлений.

#### Раздел 1.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности. Личностные и метапредметные результаты:

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- ✓ любознательности и интереса к устройству простейших технических объектов, стремление разобраться в их конструкции и качественно изготовить их модели и макеты;
- ✓ потребности в чтении графического изображения в процессе изображения макетов и моделей;
- ✓ умения достаточно самостоятельно решать вопросы конструирования и изготовления простейших технических объектов (выбор материалов, способов обработки, умения планировать, осуществлять самоконтроль).
- ✓ смекалки, изобретательности и интереса к творчеству;
- ✓ художественного вкуса;
- ✓ умения работать в команде.

### Предметные результаты:

Обучающиеся научатся:

- ✓ называть и правильно определять назначение окружающих и часто встречающихся технических объектов;
- ✓ называть основные части изготавливаемых макетов и моделей;

- ✓ называть и правильно определять назначение инструментов ручного труда, правила пользования ими;
- ✓ различать элементарные свойства бумаги и картона, доступные способы их обработки;
- ✓ выполнять простейшие правила организации рабочего места;
- ✓ выполнять правила разметки по шаблонам;
- ✓ выполнять соединения деталей из бумаги и картона;
- ✓ выполнять необходимые правила техники безопасности в процессе всех этапов конструирования.
- ✓ выделять общие и индивидуальные признаки предметов и технических объектов;
- ✓ определять основные части изготавливаемых макетов и моделей и правильно произносить их названия;
- ✓ узнавать и называть плоские геометрические фигуры и объемные геометрические тела;
- ✓ правильно пользоваться ручными инструментами;
- ✓ организовывать рабочее место и поддерживать на нем порядок во время работы;
- ✓ бережно относиться к инструментам и материалам; экономно размечать материал с помощью шаблонов;
- ✓ правильно выполнять изученные технологические операции;
- ✓ соблюдать правила безопасности труда.

### Обучающиеся получат возможность:

- ✓ расширять знания, полученные на уроках технологии, математики, изобразительного искусства, окружающего мира, способствовать их систематизации;
- ✓ совершенствовать навыки работы наиболее распространенным ручным инструментом и с использованием приспособлений.
- ✓ расширять и развивать свой политехнический кругозор;
- ✓ продолжить формирование образного технического мышления и умения выразить свой замысел на плоскости (с помощью эскиза, наброска, простейшего чертежа).
- ✓ сформировать восприятие пространственных отношений, образного мышления, умения изучать, запоминать, сопоставлять, анализировать и воспроизводить форму и конструкцию несложных предметов и технических объектов.

#### Разлел 2.

Содержание внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности обучающихся.

Вводное занятие.

Знакомство с программой курса внеурочной деятельности — почему такое название — «Начальное техническое моделирование». Содержание работы. Правила поведения в мастерской. Показ образцов готовых моделей.

Материалы и инструменты.

Некоторые сведения из истории бумаги. Знакомство с видами бумаги (писчей, газетной, рисовальной, цветной, калькой), названием и основными свойствами (прочностью, отношением к влаге). Виды картона. Определение направления волокон картона.

Инструменты, применяемые при обработке бумаги и картона. Назначение инструментов, правила пользования ими, правила хранения. Правила безопасности труда при работе ручным инструментом (ножницами, шилом, иглой, карандашом, кисточкой).

Практическая работа. Изготовление моделей ротора, воздушного винта, летающей стрелы и других по выбору педагога.

Специальные понятия.

Углубление знаний о свойствах различных материалов и их использовании. Расширение знаний об инструментах и приспособлениях в быту.

Первоначальные графические знания.

Закрепление, углубление и расширение знаний о чертежных инструментах и принадлежностях. Знакомство с линиями чертежа: линия видимого контура, линия невидимого контура, линия сгиба, осевая или центровая линия. Понятие о шаблонах, трафаретах. Первоначальные понятия о рисунке, чертеже. Совершенствование знаний о нанесении размеров и применении этих знаний на практике. Порядок чтения и составление эскиза плоской детали. Правила и порядок чтения изображения объемных деталей (наглядного изображения, чертежа, развертки и т.д.). Экономия материалов, бережное отношение к инструментам и приспособлениям.

Практическая работа. Изготовление моделей легкового автомобиля, лодочки и других по выбору педагога.

Изготовление простейших моделей.

Понятие о контуре, силуэте технического объекта. Расширение и углубление понятий о геометрических фигурах: прямоугольники, треугольники, круг, половина круга.

Сопоставление формы окружающих предметов, частей машин и других технических объектов с геометрическими фигурами. Знакомство с

основными рабочими операциями в процессе практической работы с бумагой и картоном. Подбор необходимого материала для изделия. Понятия «деталь», «изделие». Рациональный раскрой материала. Совершенствование способов и приемов работы по шаблонам. Разметка и изготовление отдельных деталей по шаблонам. Контроль деталей с помощью шаблонов. Резание бумаги и картона ножницами по прямым и кривым линиям разметки. Контроль деталей. Вырезание деталей из бумаги, сложенной пополам (симметричное вырезание) или в несколько слоев (гармошка). Правила соединения деталей из бумаги и картона с помощью клея. Отделка моделей. Подбор цветовой гаммы. Работа с самоклеющейся бумагой.

Практическая работа. Изготовление «Геометрического конструктора» из плотной бумаги (геометрические фигуры различные по форме и размеру). Создание силуэтов моделей (корабля, грузовика, самолета, ракеты и т.д.) из элементов «Геометрического конструктора» способом манипулирования. Изготовление контурных моделей со щелевиднымисоединениями из картона. Изготовление летающих моделей самолетов «ЗЛИН», «ТУ-144», «Чайка», изготовление макетов танков, моделей ракет, парашютов и др. Соревнования и конкурсы с готовыми моделями.

Разработка и изготовление объемных макетов и моделей.

Первоначальные понятия о простейших геометрических телах: кубе, шаре, цилиндре, призме. Сопоставление формы окружающих предметов, частей машин и других технических объектов с геометрическими телами.

Практическая работа. Разработка и изготовление макетов и моделей технических объектов на основе манипулирования готовыми объемными формами. Изготовление объемных действующих моделей из разных материалов.

Работа с конструктором.

Первоначальные понятия о простейших конструктивных элементах детали. Различные способы соединения деталей. Правила и приемы монтажа деталей из набора конструктора.

Практическая работа. Сборка моделей машин, механизмов и других сооружений из готовых деталей наборов конструктора: по образцам, рисункам и чертежам, собственному замыслу.

Изготовление подарков и сувениров.

Способы разметки деталей простой формы на разных материалах. Разметка по шаблону на бумаге, картоне, ткани. Приемы и способы изготовления сувениров, игрушек из разного материала. Способы соединения деталей из разного материала. Способы отделочных работ готовой поделки. Правила по технике безопасности при работе с различным материалом.

Практическая работа. Изготовление сувениров и игрушек с учетом праздников в календаре. Конкурс новогодней игрушки, конкурс военной техники, конкурс на тему «Я люблю свою маму!».

Игры, соревнования, выставки. Экскурсии.

Знакомство с учреждениями дополнительного образования, кружками. Экскурсии в объединения технического творчества. Посещение выставок, соревнований. Участие в различных мероприятиях ГБОУ.

Итоговые занятия.

Подведение итогов работы за год. Беседа на тему «Чему мы научились на занятиях?». Выставка моделей, поделок, изготовленных в течение года. Проведение конкурса «Самые умелые руки». Вручение грамот, призов.

Формы организации и виды деятельности обучающихся:

Детская мастерская, индивидуальная, парная и работа обучающихся в малых группах, презентация способов решения технической задачи, презентация индивидуального (группового) проекта. Конструирование по Конструирование модели. Конструирование условиям. ПО ПО простейшим Конструирование ПО чертежам И наглядным схемам. Конструирование по замыслу. Конструирование по теме.

Раздел 3. Тематическое планирование.

1 класс			
№	Название темы занятия	Кол-во	
п/п		часов	
	Вводное занятие 2		
1	Значение техники в жизни людей. Режим работы. Показ готовых поделок.	1	
2	Выполнение поделок (из бумаги и картона) на свободную тему.	1	
	Инструменты, материалы. Организация рабочего мест	a.	
	Правила безопасности. 4		
3	Инструменты и приспособления, применяемые в работе.	1	
	Организация рабочего места. ТБ при работе с		
	инструментами.		
4	Изготовление закладок из плотной бумаги, со сгибом	1	
	бумаги по оси симметрии.		
5	Изготовление домика из геометрических фигур,	1	
	вырезанных из плотной бумаги.		
6	Изготовление животных из геометрических фигур	1	
	(кошка, собака).		
	Графическая подготовка.4		
7	Линейка, угольник, циркуль, карандаш – их назначение и	1	

	правила пользования.	
8	Упражнения в умении делить окружность на 3,4,6,8,12	1
	частей на примере часового циферблата.	
9	Увеличение или уменьшение изображений плоских	1
	деталей по клеткам.	
10	Изготовление шаблонов и выкроек для простейших	1
10	изделий.	
	Начальное техническое моделирование с элементами	
	художественного конструирования.6	1
11	Изготовление упаковочных коробок оригинальной	1
	формы.	
12	Изготовление упаковочных коробок оригинальной	1
	формы.	
13	Разработка и изготовление по собственному замыслу	1
	елочных украшений.	
14	Разработка и изготовление по собственному замыслу	1
1	елочных украшений.	
15	Изготовление праздничных открыток и сувениров.	1
16	Изготовление праздничных открыток и сувениров.	1
	зготовление макетов, моделей, игрушек из бумаги и карт	_
17	Понятие о контуре, силуэте технического объекта.	1
1,	Ектт	
18	Изготовление геометрического конструктора из плотной	1
	бумаги и картона.	
19	Создание образцов силуэтов технических объектов из	1
	элементов геометрического конструктора.	
20	Создание образцов силуэтов технических объектов из	1
	элементов геометрического конструктора.	
21	Изготовление из картона игрушек с подвижными	1
	частями: дергунчики-плясуны.	
22	Изготовление из картона игрушек с подвижными	1
	частями: дергунчики-плясуны.	
23	Изготовление макетов мебели: стол и табурет.	1
24	Изготовление макетов мебели: стол и табурет.	1
25	Изготовление модели планера.	1
26	Изготовление модели планера.	1
27	Изготовление модели административного здания.	1
28	Изготовление модели административного здания.	1
	Техническое моделирование из наборов игровых детале	
29	Сборка моделей машин, механизмов и др. технических	1
	устройств из готовых деталей по образцу.	
30	Сборка моделей из набора готовых деталей по рисункам	1
	из альбомов.	
31	Сборка моделей из набора готовых деталей по рисункам	1
	L wedding we was but o to some Merman we burd way.	1 ~

	из альбомов.	
32	Сборка моделей из набора готовых деталей по	1
	собственному замыслу.	
33	Сборка моделей из набора готовых деталей по	1
	собственному замыслу.	
Итого		33

2	класс	
No	Название темы занятия	Кол-во
п/п		часов
	Вводное занятие 1	
1	Вводное занятие. Режим работы. Дополнение и изменение	1
	плана работы с учетом интереса детей.	
И	нструменты, материалы. Организация рабочего места. Пр	авила
	безопасности.5	
2	Организация рабочего места. ТБ при использовании	1
	колющих и режущих инструментов (шило, ножницы и т.д.)	
3	Изготовление игрушек из плотной бумаги с подвижными	1
	соединениями по выбору: лев, жираф.	
4	Изготовление игрушек из плотной бумаги с подвижными	1
	соединениями по выбору: лев, жираф.	
5	Изготовление коллажа «Кораблики в море» (на основе	1
	сгибания бумаги по оси симметрии).	
6	Изготовление коллажа «Кораблики в море» (на основе	1
	сгибания бумаги по оси симметрии).	
	Графическая подготовка.8	
7	Совершенствование умения делить окружность на 3,4,6,8,12 частей.	1
8	Учимся читать основные размеры. Изготовление бумажной	1
8	модели парашюта.	1
9	Способы перевода чертежей, выкроек на бумагу, картон,	1
	фанеру и др.	
10	Упражнения в переводе чертежей и разверток при помощи	1
	копировальной бумаги и кальки.	
11	Изготовление объемных игрушек из бумаги или картона по	1
	выкройкам, переведенным через кальку или	
	копировальную бумагу с изменением размеров: «Пчела»,	
	«Ёжик» и др.	

12	Изготовление объемных игрушек из бумаги или картона по выкройкам.	1	
10			
13	Изготовление объемных игрушек из бумаги или картона по выкройкам.	1	
14	Изготовление объемных игрушек из бумаги или картона по	1	
	выкройкам.		
I	Ізготовление макетов, моделей, игрушек из бумаги и карто	на. 11	
15	Силуэтные модели: модель первого четырехместного автомобиля НАМИ-1 (1927-1928 гг.).	1	
16	Силуэтные модели: модель первого четырехместного	1	
	автомобиля НАМИ-1 (1927-1928 гг.).		
17	Силуэтные модели: модель первого четырехместного	1	
	автомобиля НАМИ-1 (1927-1928 гг.).		
18	Изделия из спичечных коробков: виды светофоров.	1	
19	Изделия из спичечных коробков: виды светофоров.	1	
20	Изготовление модели шлагбаума с использованием	1	
	спичечных коробков и катушек ниток.		
21	Изготовление модели шлагбаума с использованием	1	
	спичечных коробков и катушек ниток.		
22	Изготовление из спичечных коробков упрощенной модели	1	
	грузового автомобиля.		
23	Изготовление из спичечных коробков упрощенной модели	1	
	грузового автомобиля.		
24	Изготовление из спичечных коробков упрощенной модели	1	
	грузового автомобиля.		
25	Начальное понятие о простейших геометрических телах:	1	
	куб, конус, цилиндр, параллелепипед.		
26	Изготовление игрушек из бумаги на основе конуса и	1	
	усеченного конуса: «Звездочет», «Собачка», «Мышка»,		
	«Лягушка» по выбору обучающихся.		
Ha	чальное техническое моделирование с элементами художес	твенного	
	конструирования.4		
27	Изготовление технической игрушки: тележка из картона.	1	
28	Изготовление технической игрушки: тележка из картона.	1	
29	Изготовление технической игрушки: тележка из картона.	1	
30	Изготовление технической игрушки: тележка из картона.	1	
Tex	Техническое моделирование из наборов простых деталей. 4		
31	Работа с наборами готовых пластмассовых деталей	1	
	(склеивание моделей по чертежу, схеме).		
32	Работа с наборами готовых пластмассовых деталей	1	
	(склеивание моделей по чертежу, схеме).		
33	Работа с наборами готовых пластмассовых деталей	1	
	(склеивание моделей по чертежу, схеме).		
34	Работа с наборами готовых пластмассовых деталей	1	
	•	i .	

(склеивание моделей по чертежу, схеме).	
Итого	34

3 класс

No	Название темы занятия	Кол-во
п/п		часов
1	Организационное занятие. 1	1
1	Организационное занятие.	1
	Инструменты и материалы.3	
2	Обзор основных материалов, применяемых в производстве.	1
	Понятие о природных (естественных) и искусственных	
	материалах.	1
3	Изготовление познавательных технических игр.	1
4	Лото и викторины «Из какого материала это сделано?»,	1
	«Чем обрабатывают этот материал?»	10
	<b>Изготовление макетов моделей, игрушек из бумаги и карто</b>	на.12
5	Изготовление макета «Наша улица» с деталями из	1
	спичечных коробков.	1
6	Изготовление макета «Наша улица» с деталями из	1
	спичечных коробков.	
7	Изготовление макета «Наша улица» с деталями из	1
0	спичечных коробков.	1
8	Изготовление упрощенной модели легкового автомобиля.	1
9	Изготовление упрощенной модели легкового автомобиля.	1
10	Изготовление упрощенной модели легкового автомобиля.	1
11	Изготовление упрощенной модели легкового автомобиля.	1
12	Изготовление макета гаража.	1
13	Изготовление макета гаража.	1
14	Изготовление макета гаража.	1
15	Изготовление упрощенной модели самолета.	1
16	Изготовление упрощенной модели самолета.	1
	Основы начального технического моделирования.12	
17	Совершенствование графической грамоты. Понятие о	1
	работе конструкторов и конструкторского бюро.	
18	Изготовление моделей технических изделий (по	1
	техническому рисунку).	
19	Самостоятельное планирование представляющих	1
	действий.	
20	Модель самолета УТ-2. Истребитель МиГ-23 или по	1
	выбору обучающихся.	
21	Модель самолета УТ-2. Истребитель МиГ-23 или по	1
	выбору обучающихся.	
22	Модель самолета УТ-2. Истребитель МиГ-23 или по	1
	выбору обучающихся.	

23	Модель самолета УТ-2. Истребитель МиГ-23 или по	1
	выбору обучающихся.	
24	Изготовление модели-аналогии автомобиля «Жигули».	1
25	Изготовление модели-аналогии автомобиля «Жигули».	1
26	Изготовление модели-аналогии автомобиля «Жигули».	1
27	Изготовление модели-аналогии автомобиля «Жигули».	1
28	Изготовление модели-аналогии автомобиля «Жигули».	1
	Техническое моделирование из наборов готовых деталей	<b>i.</b> 6
29	Изготовление моделей из деревянных деталей (набор «Мир	1
	деревянной игрушки»).	
30	Способы и приемы соединения деталей (набор «Мир	1
	деревянной игрушки»).	
31	Рациональная последовательность операций по сборке	1
	моделей из готовых деталей.	
32	Приемы сборки и склеивания моделей с щелевидными	1
	замковыми соединениями.	
33	Щелевидное соединения в замок: «Домик», «Легковой	1
	автомобиль», «Павлин», «Омар» и др.	
34	Щелевидное соединения в замок: «Домик», «Легковой	1
	автомобиль», «Павлин», «Омар» и др.	
Итог	TO	34

4 класс

№	Название темы занятия	Кол-во
п/п		часов
	Организационное занятие.1	
1	Организационное занятие.	1
	Инструменты и материалы.3	
2	Основные ручные инструменты в сравнении с	1
	аналогичными по назначению машинными инструментами.	
	Экскурсия в школьные мастерские.	
3	Изготовление познавательных технических игр.	1
4	Лото и викторины «Из какого материала это сделано?»,	1
	«Чем обрабатывают этот материал?»	
	Изготовление макетов моделей, игрушек из бумаги и карто	она.9
5	Изготовление макета театра «Волшебные пальцы».	1
6	Изготовление макета театра «Волшебные пальцы».	1
7	Изготовление макета театра «Волшебные пальцы».	1
8	Изготовление макета театра «Волшебные пальцы».	1
9	Изготовление макета водонапорной башни или беседки.	1
10	Изготовление макета водонапорной башни или беседки.	1
11	Изготовление макета водонапорной башни или беседки.	1
12	Изготовление модели плота с парусом из деревянных	1
	палочек путем связывания деталей.	

13	Изготовление модели плота с парусом из деревянных	1
	палочек путем связывания деталей.	
	Основы начального технического моделирования.	15
14	Изготовление моделей из плотной бумаги: лодка с	1
	парусом.	
15	Изготовление моделей из плотной бумаги: лодка с	1
	парусом.	
16	Изготовление моделей из плотной бумаги: лодка с	1
	парусом.	
17	Изготовление модели вертолета МИ-4.	1
18	Изготовление модели вертолета МИ-4.	1
19	Изготовление модели вертолета МИ-4.	1
20	Изготовление модели вертолета МИ-4.	1
21	Изготовление модели вертолета МИ-4.	1
22	Изготовление упрощенной модели грузовика.	1
23	Изготовление упрощенной модели грузовика.	1
24	Изготовление упрощенной модели грузовика.	1
25	Изготовление модели автобуса «Икарус».	1
26	Изготовление модели автобуса «Икарус».	1
27	Изготовление модели автобуса «Икарус».	1
28	Изготовление модели автобуса «Икарус».	1
	Техническое моделирование из наборов готовых детал	<b>гей.6</b>
29	Разработка и изготовление различных макетов.	1
30	Разработка и изготовление различных моделей	1
	технических объектов.	
31	Разработка и изготовление моделей игрушек.	1
32	Планирование, проектирование предстоящих действий.	1
33	Планирование, проектирование предстоящих действий.	1
34	Планирование, проектирование предстоящих действий.	1
Ито	го	34