

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение Петровская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО

МО естественно
математического цикла



Л.И.Тицкая

Протокол №1 от «29» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР



А.В.Гончарова

Протокол №1 от «29» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
Петровской СОШ



Е.Н.Шумская

Приказ №97 от «29» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии основного общего образования 7 класс

Количество часов: 68 часов

Учитель: А.В.Гончарова

2023-2024 учебный год

Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, и
«Программы по технологии трудового обучения для 5-11 классов
общеобразовательных учреждений» под редакцией В.Д.Симоненко.
Издательством.,«Просвещение» 2017г

Пояснительная записка.

Рабочая программа «Технология» для 7 класса разработана на основе:

1. ФГОС основного общего образования, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.
2. «Программа по технологии трудового обучения для 5-11 классов общеобразовательных учреждений» под редакцией В.Д.Симоненко. Издательство М., «Просвещение» 2017 г. 3. Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам МБОУ Петровской СОШ;

Цель: формирование знаний и умений в приёмах ручной обработки древесины. Подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики, художественной культуры, как неотъемлемой культуры духовной, освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий.

Задачи: Воспитывать трудолюбие, внимательность, самостоятельность, чувство ответственности; Формировать эстетический вкус; Прививать уважительное отношение к труду, навыки трудовой культуры, аккуратности; Совершенствовать формы профориентации учащихся; Развивать логическое мышление и творческие способности; Научить планировать свою работу, корректировать и оценивать свой труд, применять знания, полученные на уроках. Общая характеристика учебного предмета «Технология» Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет молодым людям возможность бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, которая называется техносферой и является главной составляющей окружающей человека действительности. Искусственная среда — техносфера — опосредует взаимодействие людей друг с другом, со сферой природы и социумом. Универсальность технологии как методологического базиса общего образования состоит в том, что любая деятельность - профессиональная, учебная, созидательная, преобразующая — должна осуществляться технологически, т. е. таким путем, который гарантирует достижение запланированного результата, причем кратчайшим и наиболее экономичным путем. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Место предмета в учебном плане

Программа рассчитана на 34 недели по 2 часа. Курс труда реализуется через урочные занятия (2 часа в неделю). Такое распределение часов создает условия для изучения предмета на профильном уровне, реализации цели и задачи.

Содержание учебного предмета.

I. Эстетик приусадебного участка.

ТБ при выполнении сельхоз.работ. Плодоводство. Размножение растений. Посадка плодовых растений.

Уход за штамбами плодовых растений. Обрезка кустарников.

II. Технология обработк идревесины.

Вводное занятие. Инструктаж по охране труда .Физико-механические свойства древесины. Конструкторская и технологическая документация. Технологический процесс изготовления деталей. Заточка дерево обрабатывающих инструментов.

Настройка рубанков и шерхебелей. Шиповые столярные соединения.

Соединение деталей шкантами, нагелями и шурупами. Точение конических и фасонных деталей. Художественное точение изделий из древесины.

Мозаика на изделиях из древесины.

III. Технология обработки металла.

Сталь, её виды и свойства. Термическая обработка стали. Чертёж деталей, изготовленных на токарном и фрезерном станках. Назначение и устройство настольного горизонтально-фрезерного станка НГФ-110Ш. Нарезание наружной и внутренней резьбы. Художественная обработка металла (тиснение по фольге).

Художественная обработка металла (ажурная скульптура).

Художественная обработка металла (мозаика с металлическим контуром).Художественная обработка металла(басма). Художественная обработка металла (пропильный металл).

Художественная обработка металла (чеканка нарез и новой подкладке).

IV. Культура дома (ремонтно-строительные работы).

Основы технологии оклейки помещений обоями. Основные технологии малярных работ. Основы технологи и плиточных работ.

V. Творческий проект.

Разработка, выполнение и защита творческого проекта.

X. Эстетика приусадебного участка.

ТБ при выполнении сельхоз.работ. Обрезка деревьев. Обработка почвы в приствольных кругах. Прореживание и окучивани

Тематическое планирование

№ п/	Наименование разделов и тем	Сроки проведения	Всего часов	В том числена:		
				Уроки	Контроль	Практическое

п		я			ные раб оты	(лабораторн ые) работы
1	Эстетика приусадебного участка	06.09-11.10	12			
2	Технология обработки древесины.	18.10-27.12	20			
3	Технология Обработки металла.	10.01-13.03	18			
4	Культура дома (ремонтно-Строительные работы.	20.03-17.04	6			
5	Творческий проект	24.04-08.05	6			
6	Эстетика Приусадебного участка.	15.05-22.05	2			
7	Резерв		4			

Календарное планирование учебного предмета

№	Тема урока	Кол -во часо в на изу чен ие	Дата	
			план	факт
	I. Эстетика Приусадебного участка	12		
1	ТБ при выполнении сельхоз работ. Плодоводство. Размножение растений. Цели: овладение безопасными приемами труда, обще-трудовыми умениями и навыками.	2	06.09	
2-4	Посадка плодовых растений. Цели: овладение Безопасными приемами труда, обще-трудовыми Умениями и навыками.	2	13.09	
		2	20.09	
		2	27.09	
5-6	Уход за штамбами плодовых растений. Обрезка кустарников. Цели: овладение безопасным и приемами труда, обще трудовыми Умениями и навыками.	2	04.10	
		2	11.10	
	II. Технология обработки древесины.	20		
7	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда.	2	18.10	
8	Физико-механические Свойства древесины.	2	25.10	
9	Конструкторская и технологическая документация. Технологический процесс изготовления деталей.	2	08.11	

10	Заточка дерево обрабатывающих инструментов.	2	15.11	
11	Настройка рубанков и шерхебелей.	2	22.11.	
12	Шиповые столярные соединения.	2	29.11	
13	Соединение деталей шкантами, нагелями и шурупами.	2	06.12	
14	Точение конических и фасонных деталей.	2	13.12	
15	Художественное точение Изделий из древесины.	2	20.12	
16	Мозаика на изделиях Из древесины.	2	27.12	
	III. Технология обработки металла.	18		
17	Сталь, её виды и свойства. Термическая обработка стали.	2	10.01	
18	Чертёж деталей, изготовленных На токарном и фрезерном станках.	2	17.01	
19	Назначение и устройство настольного горизонтально-фрезерного Станка НГФ-110Ш.	2	24.01	
20	Нарезание наружной и внутренней резьбы.	2	31.01	
21	Художественная обработка металла (тиснение По фольге). Художественная обработка металла (ажурная скульптура).	2	07.02	
22	Художественная обработка металла (мозаика с металлическим контуром).	2	14.02	
23	Художественная обработка Металла (басма).	2	21.02	

24	Художественная обработка металла (пропильный металл).	2	28.02	
25	Художественная обработка металла (чеканка на резиновой подкладке).	2	06.03	
	IV. Культура дома (ремонтно - строительные работы.	6		
26	Основы технологии оклейки помещений обоями.	2	13.03	
27	Основные технологии Малярных работ.	2	20.03	
28	Основы технологии плиточных работ.	2	03.04	
	V. Творческий проект	6		
29 - 3 1	Разработка, выполнение и защита творческого проекта.	6	10.04 17.04 24.04	
	Эстетика приусадебного участка.	2		
32	ТБ при выполнении сельхоз работ. Обрезка деревьев, обработка почвы Цели: овладение безопасными приемами труда, обще трудовыми Умениями и навыками.	2	08.05	
33 34	Резерв	2 2	15.05 22.05	

Рабочая программа обеспечена соответствующим программой учебно-методическим комплектом:

1. Учебник «Технология» 7 класс. Авторы: В.Д.Симоненко, А.Т.Тищенко, П.С.Самородский. Издательство М., «Вентана-Граф» 2017 год.
2. Поурочное планирование по учебнику «Технология» под редакцией В.Д.Симоненко. Волгоград. Издательство «Учитель» 2017 г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области

«Технология», планируемые результаты освоения

предмета «Технология» отражают: проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;

- выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- планирование образовательной и профессиональной карьеры;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда.

Способны решать следующие жизненно-практические задачи:

- вести экологически здоровый образ жизни;
- использовать ПЭВМ для решения технологических, конструкторских, экономических задач; как источник информации;

- планировать и оформлять интерьер :проводить уборку квартиры, ухаживать за одеждой и обувью, соблюдать гигиену, выражать уважение и заботу членам семьи, принимать гостей и правильно вести себя в гостях;
- проектировать и изготавливать полезные изделия из конструкционных и поделочных материалов.

