## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Песчаноозерка имени Евгения Байлова»

Рассмотрено и рекомендовано Педагогическим советом 28.08.2021г.

Коваленко Т.В.

Утверждено приказом № 126 01.09.2021г.

Директор школы

Левшина В.В.

# Рабочая программа по предмету «Технология. Обслуживающий труд» (мальчики)

5 класс

Ha 2021 – 2022 учебный год

Учитель: Долгорук Антонина Александровна

ПЕСЧАНООЗЕРКА 2021г

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к рабочей программе по технологии (мальчики) общеобразовательной основной школы для 5 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1. Приказ об утверждении учебного плана от 28.08.2021 года № 97;
- Приказ об утверждении программы воспитания от 28.06.2021 года № 96;
- 3. Приказ об организации учебного процесса от 28.08.2021 года № 99;
- 4. Приказ об утверждении рабочих программ от 01.09.2021 года № 126.

Программа рассчитана на 68 часов в год 2 часа в неделю. Фактическое количество часов определяется календарным учебным графиком. Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и метопредметных связей.

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 5 класса. В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изложения технологии на уровне основного общего образования, в ней так же заложены предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. На основании требований ФГОС ООО в образовательной деятельности предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, культурологического, историко-проблемного, компетентностного подходов.

**УМК**: В.Д. Симоненко, Н.В. Синица Технология 5-8 классы. М.: Просвещение, 2017г.

#### 1. Планируемые предметные результаты

В результате изучения технологии:

#### Обучающийся научится:

- иметь общее представление об изделии и детали, основных параметрах качества детали: форме, шероховатости и размерах каждой элементарной поверхности и их взаимном расположении; уметь осуществлять их контроль;
  - какими свойствами материалов необходимо учитывать при их обработке;
- общему устройству столярного, слесарного или комбинированного верстака; уметь пользоваться ими при выполнении столярных и слесарных операций;
- назначению, устройства и принцип действия простейшего столярного и слесарного инструмента (разметочного, ударного и режущего инструмента) и приспособлений для пиления (стусла), гибки, правки и клепки; уметь пользоваться им при выполнении соответствующих операций;
- иметь представление о путях предупреждения негативных последствий трудовой деятельности человека на окружающую среду и здоровье человека; знать источники и носители информации, способы получения, хранения и поиска информации, уметь находить необходимую техническую информацию;
- иметь общее представление о наиболее массовых профессиях и специальностях, связанных с технологией обработки конструкционных материалов.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- владеть элементарными умениями выполнять основные операции по обработке древесины и металла ручными налаженными инструментами, изготавливать простейшие изделия из древесины и металла по инструкционно-технологическим картам;
- осуществлять контроль качества изготавливаемых изделий; владеть простейшими способами технологии художественной отделки древесины (шлифовка, выжигание, отделка поверхностей материалов красками и лаками) и тонколистового металла (фольги) давлением по готовым рисункам.
  - уметь правильно выбрать заготовку и инструмент;

- владеть приемами последовательности разметки с помощью шаблонов, линейки, угольника и рейсмуса;
  - украшать изделия выжиганием, окрашиванием лакокрасочными материалами.

2. Содержание учебного предмета:

	21 содержиние у поного предмети.				
№	Раздел программы	Общее кол- во часов			
1.	Технология обработки древесины. Элементы машиноведения.	28			
2.	Технология обработки металлов. Элементы машиноведения.	16			
3.	Культура дома.	10			
4.	Информационные технологии. Творческие проекты.	14			

### 3. Учебно-тематическое планирование

No	Наименование разделов	Кол-	Контроль и оценка			
п/п		ВО	Контрольные	Тесты,	Внутри	
		часов	работы (или	практические,	школьный	
			диктанты)	Лабораторные	мониторинг	
1.	Технология	28	-	-	-	
	обработки древесины.					
	Элементы					
	машиноведения.					
2.	Технология	16	-	-	-	
	обработки металлов.					
	Элементы					
	машиноведения.					
3.	Культура дома	10	-	-	-	
4.	Информационные	14	-	-	-	
	технологии.					
	Творческие проекты.					

## 4. Календарно-тематический план технология. 5 класс.

№ урока	Тема	Кол- во	План	Факт
. 1		часо в		
	1. Технология обработки древеси	ны. (28 ч	ı.)	
1,2	Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины. Столярные инструменты.	2	01.09	
3,4	Древесина как природный конструкционный материал. Породы древесины.	2	08.09	
5,6	Пиломатериалы. Древесные материалы.	2	15.09	
7.8	Графическая документация. Линии чертежа.	2	22.09	
9 10	Этапы создания изделий из древесины. Составление технологической карты.	2	29.09	
11 12	Разметка заготовок из древесины. Практическая работа.	2	13.10	
13 14	Пиление столярной ножовкой. Т.б. при пилении.	2	20.10	
15 16	Строгание древесины. Практическая работа.	2	27.10	
17 18	Сверление отверстий. Практическая работа.	2	03.11	
19 20	Соединение деталей гвоздями и шурупами. Практическая работа.	2	10.11	
21 22	Склеивание и зачистка изделий из дерева. Практическая работа.	2	24.11	
23	Выжигание, выпиливание и лакирование	4	01.12	
24	изделий из дерева. Практическая работа.		01.12	

25			08.12	
26			08.12	
27	Понятие о механизме и машине. Практическая	2	15.12	
28	работа.			
	2.Технология обработки металла. Элементы ма	шино	ведения. (16 ч.	)
29	Рабочее место для ручной обработки металла.	2	22.12	
30	Т.б. при ручной обработке металла.			
31	Тонколистовой металл и проволока. Свойства металлов.	2	29.12	
32				
33	Изображение деталей из металла. Этапы создания изделий.	2	12.01	
34				
35	Правка заготовок из тонколистового металла и	2	19.01	
36	проволоки. Практическая работа.			
37	Основные приемы резания тонколистового	2	26.01	
38	металла и проволоки. Отработка приемов.			
39	Гибка тонколистового металла. Практическая	2	02.02	
40	работа.			
41	Пробивание и сверление отверстий. Правила	2	09.02	
42	ТБ при работе.			
43	Соединение деталей из тонколистового	2	16.02	
44	металла. Отделка изделий из металла.			
45	Культура дома. Интерьер дома.	2	02.03	
46				
47	Уборка помещений. Уход за одеждой и	2	09.03	
48	книгами.			

49	Организация труда и отдыха. Питание.	2	16.03	
50	Гигиена.			
51	Культура поведения в семье. Культура	2	23.03	
52	общения.			
53	Семейные праздники. Подарки.	2	30.03	
54				
	Информационные технологии. (14 ч	1.)		
55	Графический редактор. Создание рисунка.	2	13.04	
56				
57	Текстовый редактор. Оформление титульного	2	20.04	
58	листа.			
59	Творческий проект. Работа над проектом.	2	27.04	
60				
61-	Работа над проектом. Защита проекта	8	04.05	
68			04.05	
			11.05	
			11.05	
			18.05	
			18.05	
			25.05	
			25.05	

.