

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа № 2»

Рассмотрена на заседании ПС  
протокол № 12 от 27.08.2020 г  
Рассмотрена на заседании УС школы  
Протокол №3 от 28.08.2020 г

Утверждена приказом муниципального  
общеобразовательного учреждения  
«Средняя школа № 2»  
01-02/266 от 27.08.2020 г  
Директор школы: А.Л.Розина



## Рабочая программа

на 2020- 2021 учебный год

5 класс

По предмету Технология

Учитель:

Ярославль 2020 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 2»

Рассмотрена на заседании ПС  
протокол № 12 от 27.08.2020 г  
Рассмотрена на заседании УС школы  
Протокол №3 от 28.08.2020 г

Утверждена приказом муниципального  
общеобразовательного учреждения  
«Средняя школа № 2»  
01-02/266 от 27.08.2020 г  
Директор школы: А.Л.Розина

**Рабочая программа**  
на 2020- 2021 учебный год

По предмету: Технология

Учитель: Танасейчук В.В  
Додонов М.М.

Ярославль 2020 г.

## **1. Пояснительная записка.**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе следующих нормативных и методических материалов:

1. Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);
2. Фундаментального ядра содержания общего образования (Фундаментальное ядро содержания общего образования под ред. В.В.Козлова, А.М.Кондакова. 2-е издание М. Просвещение, 2010);
4. Методического письма о преподавании учебного предмета технология в 2019-2020 учебном году.

При составлении рабочей программы были учтены:

1. Требования к результатам освоения образовательной программы основного общего образования в 5 классе;
2. Идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
3. Программа развития и формирования универсальных учебных действий;
4. Авторская программа начального и основного общего образования «Технология», издательский центр «Вентана-Граф», 2008 год. Авторы: Хохлова М.В., Самородский П.С., Синица Н.В., Симоненко В.Д.

Для реализации данной программы используется учебно-методический комплекс под редакцией В.Д.Симоненко

В состав УМК для 5 класса входят:

Программа начального и основного общего образования «Технология». Москва. Издательский центр «Вентана-Граф», 2008 год.

Учебник «Технология» под редакцией В.Д.Симоненко издательский центр «Вентана-Граф», 2018 год.

Основными задачами изучения предмета технология в 5 классе являются:

- приобретение знаний по разделам технологии обработки конструкционных материалов, машиноведения, культуры дома, художественной обработки материалов, информационных технологий;
- овладение способами деятельности по решению учебно – производственных задач, связанных с разработкой и изготовлением определенного изделия, технологии его обработки, наладки оборудования, приспособлений и инструментов;

В структуру рабочей программы включена система учета и контроля планируемых (метапредметных и предметных) результатов.

Основными формами контроля являются: фронтальный, групповой, индивидуальный.

Рабочая программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Календарно – тематическое планирование.
3. Планируемые предметные результаты изучения курса на конец 5 класса.

**На изучение предмета технология в 5 классе учебным планом и годовым календарным графиком школы на 2020 -2021 учебный год отводится 68 часов в год ( 2 часа в рамках рабочей недели).**

**Календарно-тематическое планирование учебного материала в 5 классах**

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
	<b>1 четверть</b>	<b>8</b>		
1	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности при работе в мастерской. Правила безопасной работы с ручным инструментом	2	5 А 03.09 5 Б 05.09 5 В 05.09 5 Г 05.09 5Д 04.09 5Е 03.09 5Ж 07.09	
2	Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы	2	5 А 10.09 5 Б 12.09 5 В 12.09 5 Г 12.09 5Д 11.09 5Е 10.09 5Ж 14.09	
3	Графическое изображение деталей и изделий	2	5 А 17.09 5 Б 19.09 5 В 19.09 5 Г 19.09 5 Д 18.09 5 Е 17.09 5Ж 21.09	
4	Чтение чертежа. Выполнение эскиза или технического рисунка детали из древесины	2	5 А 24.09 5 Б 26.09 5 В 26.09 5 Г 26.09 5Д 25.09 5 Е 24.09 5Ж 28.09	
5	Рабочее место и инструменты для ручной обработки древесины	2	5 А 01.10 5 Б 03.10 5 В 03.10 5 Г 03.10 5Д 02.10 5Е 01.10 5Ж 05.10	
6	Последовательность изготовления деталей из древесины	2	5 А 08.10 5 Б 10.10 5 В 10.10 5 Г 10.10 5Д 09.10 5 Е 08.10 5Ж 12.10	
7	Разметка заготовок из древесины	2	5 А 15.10 5 Б 17.10 5 В 17.10 5 Г 17.10 5 Д 16.10 5 Е 15.10 5Ж 19.10	
8	Пиление заготовок из древесины	1	5 А 22.10 5 Б 24.10 5 В 24.10 5 Г 24.10 5 Д 23.10 5 Е 22.10 5Ж 26.10	

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
9	Строгание заготовок из древесины	2	5 А 29.10 5 Б 31.10 5 В 31.10 5 Г 31.10 5 Д 30.10 5 Е 29.10 5Ж 16.11	
	<b>2 четверть</b>			
10	Сверление отверстий в деталях из древесины	2	5 А 12.11 5 Б 14.11 5 В 14.11 5 Г 14.11 5 Д 13.11 5 Е 12.11 5Ж 23.11	
11	Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей	2	5 А 19.11 5 Б 21.11 5 В 21.11 5 Г 21.11 5 Д 20.11 5 Е 19.11 5Ж 30.11	
12	Соединение деталей из древесины шурупами и саморезами	2	5 А 26.11 5 Б 28.11 5 В 28.11 5 Г 28.11 5 Д 27.11 5 Е 26.11 5Ж 07.12	
13	Соединение деталей из древесины клеем	2	5 А 03.12 5 Б 05.12 5 В 05.12 5 Г 05.12 5 Д 04.12 5 Е 03.12 5Ж 14.12	
14	Зачистка поверхностей деталей из древесины	2	5 А 10.12 5 Б 12.12 5 В 12.12 5 Г 12.12 5 Д 11.12 5 Е 10.12 5Ж 21.12	
15	Отделка изделий из древесины	2	5 А 17.12 5 Б 19.12 5 В 19.12 5 Г 19.12 5 Д 18.12 5 Е 17.12 5Ж 28.12	
16	Выпиливание лобзиком	2	5 А 24.12 5 Б 26.12 5 В 26.12 5 Г 26.12 5 Д 25.12 5 Е 24.12	

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
	<b>3 четверть</b>	<b>11</b>		
17	Выжигание по дереву	2	5 А 14.01 5 Б 09.01 5 В 09.01 5 Г 09.01 5 Д 15.01 5 Е 14.01 5Ж 11.01	
18	Понятие о машине и механизме. Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями	2	5 А 21.01 5 Б 16.01 5 В 16.01 5 Г 16.01 5 Д 22.01 5 Е 21.01 5Ж 18.01	
19	Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы	2	5 А 28.01 5 Б 23.01 5 В 23.01 5 Г 23.01 5Д 29.01 5Е 28.01 5Ж 25.01	
20	Рабочее место для ручной обработки металлов	2	5 А 04.02 5 Б 30.01 5 В 30.01 5 Г 30.01 5Д 05.02 5Е 04.02 5Ж 01.02	
21	Графические изображения деталей из металла и искусственных материалов	2	5 А 11.02 5 Б 06.02 5 В 06.02 5 Г 06.02 5Д 12.02 5 Е 11.02 5Ж 08.02	
22	Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов.	2	5 А 18.02 5 Б 13.02 5 В 13.02 5 Г 13.02 5 Д 19.02 5 Е 18.02 5Ж 15.02	
23	Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки	2	5 А 25.02 5 Б 20.02 5 В 20.02 5 Г 20.02 5 Д 26.02 5 Е 25.02 5Ж 20.02	
24	Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	2	5 А 03.03 5 Б 27.02 5 В 27.02 5 Г 27.02 5 Д 04.03 5 Е 03.03 5Ж 01.03	

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
25	Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	2	5 А 10.03 5 Б 05.03 5 В 05.03 5 Г 05.03 5 Д 11.03 5 Е 10.03 5Ж 15.03	
26	Зачистка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	2	5 А 17.03 5 Б 12.03 5 В 12.03 5 Г 12.03 5Д 18.03 5 Е 17.03 5Ж 22.03	
27	Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки	2	5 А 24.03 5 Б 19.03 5 В 19.03 5 Г 19.03 5 Д 08.04. 5 Е 24.03 5Ж 05.04	
	<b>4 четверть</b>			
28	Получение отверстий в заготовках из металлов и искусственных материалов	2	5 А 07.04 5 Б 09.04 5 В 09.04 5 Г 09.04 5Д 15.04 5 Е 07.04 5Ж 12.04	
29	Устройство настольного сверлильного станка	2	5 А 14.04 5 Б 16.04 5 В 16.04 5 Г 16.04 5 Д 22.04 5 Е 14.04 5Ж 19.04	
30	Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Соединение заклепками	2	5 А 21.04 5 Б 23.04 5 В 23.04 5 Г 23.04 5 Д 29.04 5 Е 21.04 5Ж 26.04	
31	Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Соединение фальцевым швом.	2	5 А 28.04 5 Б 30.04 5 В 30.04 5 Г 30.04 5 Д 06.05 5 Е 28.04 5Ж 17.05	
32	Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	2	5 А 05.05 5 Б 07.05 5 В 07.05 5 Г 07.05 5 Д 13.05 5 Е 05.05 5Ж 24.05	
	Интерьер жилого помещения	2	5 А 12.05 5 Б 14.05	

33			5 В 14.05 5 Г 14.05 5 Д 20.05 5 Е 12.05 5Ж	
34	Технология ухода за жилым помещением, одеждой, обувью	2	5 А 19.05 5 Б 21.05 5 В 21.05 5 Г 21.05 5 Д 5 Е 19.05 5Ж	
Итого		68		