

**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

Директор школы:

Розина А.Л.



**Рабочая программа**

**на 2020- 2021 учебный год**

По предмету Технология  
для 6 класса

**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.

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 6 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 6 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 6 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 6 классе учебным планом и годовым календарным графиком школы на 2019 -2020 учебный год отводится 68 часов в год ( 2 часа в рамках рабочей недели).**

## 2. Календарно-тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
	<b>1 четверть</b>			
1	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности при работе в мастерской. Правила безопасной работы с ручным инструментом	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
2	Лесная и деревообрабатывающая промышленность.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
3	Свойства древесины.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
4	Производство и применение пиломатериалов.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
5	Основы конструирования и моделирования изделий из дерева.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
6	Распиловка древесины.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
7	Настройка рубанков, фуганков, шерхебелей.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
8	Обработка древесины ручным инструментом.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
9	Соединение брусков при помощи гвоздей.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
	<b>2 четверть</b>			

10	Соединение брусков при помощи саморезов.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
11	Соединение брусков при помощи шкантов	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
12	Соединение брусков при помощи нагелей.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
13	Материалы и способы утепления окон. Укрепление и герметизация окон.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
14	Изготовление цилиндрических деталей ручным инструментом	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
15	Изготовление цилиндрических деталей ручным инструментом	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
16	Изготовление конических деталей ручным инструментом	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
	<b>3 четверть</b>			
17	Изготовление конических деталей ручным инструментом.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
18	Распиловка фанеры	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
19	Обработка фанеры ручным инструментом	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
20	Художественное выпиливание из фанеры	2	6А	

	ручным инструментом.		6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
21	Художественное выпиливание из фанеры ручным инструментом.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
22	Художественное выпиливание из фанеры ручным инструментом.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
23	Художественное выпиливание из фанеры ручным инструментом.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
24	Свойства черных и цветных металлов.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
25	Классификация сталей. Термическая обработка сталей.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
36	Резание металла слесарной ножовкой	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
27	Рубка металла	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
	<b>4 четверть</b>			
28	Изготовление изделий из сортового проката	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
29	Опиливание заготовок из сортового	2	6А	

	проката.		6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
30	Отделка изделий.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
31	Художественная обработка изделий из металлов.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
32	Закрепление настенных предметов.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
33	Установка форточных, оконных и дверных петель	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
34	Мелкий ремонт мебели.	2	6А 6Б 6В 6Г 6Д 6Е	
Итого		68		