

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 8 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
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);
3. Примерной программы по учебному предмету технология (Примерная основная образовательная программа основного общего образования протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
7. 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 8 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., Сеница Н.В., Симоненко В.Д.

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

В состав УМК для 8 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», 2013 год.

Основными задачами изучения предмета технология в 8 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 8 класса.

На изучение предмета технология в 8 классе учебным планом и годовым календарным графиком школы на 2019 -2020 учебный год отводится 68 часов в год (2 часа в рамках рабочей недели).

Календарно-тематическое планирование учебного материала в 8 классах

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
	1 четверть	8		
1	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности при работе в мастерской. Правила безопасной работы с ручным инструментом	2	8 А 06.09 8 Б 06.09 8 В 06.09 8 Г 06.09 8Д 02.09	
2	Этапы строительства дома.	2	8 А 13.09 8 Б 13.09 8 В 13.09 8 Г 13.09 8Д 09.09	
3	Устройство оконного блока. Виды ремонтных работ.	2	8 А 20.09 8 Б 20.09 8 В 20.09 8 Г 20.09 8Д 16.09	
4	Нарезка оконного стекла.	2	8 А 27.09 8 Б 27.09 8 В 27.09 8 Г 27.09 8Д 23.09	
5	Установка и замена оконного стекла	2	8 А 04.10 8 Б 04.10 8 В 04.10 8 Г 04.10 8Д 30.09	
6	Устройство дверного блока. Виды ремонтных работ.	2	8 А 11.10 8 Б 11.10 8 В 11.10 8 Г 11.10 8Д 07.10	
7	Технология установки врезного замка	2	8 А 18.10 8 Б 18.10 8 В 18.10 8 Г 18.10 8Д 14.10	
8	Технология установки накладного замка	2	8 А 25.10 8 Б 25.10 8 В 25.10 8 Г 25.10 8Д 21.10	
№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
	2 четверть	8		

9	Электрический ток и его назначение.	2	8 А 01.11 8 Б 01.11 8 В 01.11 8 Г 01.11 8Д 28.10	
10	Электрические измерительные приборы	2	8 А 15.11 8 Б 15.11 8 В 15.11 8 Г 15.11 8Д 11.11	
11	Ознакомление с устройством и изучение правил пользования авометром.	2	8 А 22.11 8 Б 22.11 8 В 22.11 8 Г 22.11 8Д 18.11	
12	Однофазный переменный ток	2	8 А 29.11 8 Б 29.11 8 В 29.11 8 Г 29.11 8Д 25.11	
13	Изучение устройства трансформатора	2	8 А 06.12 8 Б 06.12 8 В 06.12 8 Г 06.12 8Д 02.12	
14	Трехфазная система переменного тока	2	8 А 13.12 8 Б 13.12 8 В 13.12 8 Г 13.12 8Д 09.12	
15	Выпрямители переменного тока	2	8 А 20.12 8 Б 20.12 8 В 20.12 8 Г 20.12 8Д 16.12	
16	Квартирная электропроводка	2	8 А 27.12 8 Б 27.12 8 В 27.12 8 Г 27.12 8Д 23.12	
№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
	3 четверть	11		
17	Условное обозначение элементов электрической цепи	2	8 А 10.01 8 Б 10.01 8 В 10.01 8 Г 10.01 8Д 13.01	
18	Схема квартирной электропроводки	2	8 А 17.01	

			8 Б 17.01 8 В 17.01 8 Г 17.01 8Д 20.01	
19	Сборка разветвленной электрической цепи	2	8 А 24.01 8 Б 24.01 8 В 24.01 8 Г 24.01 8Д 27.01	
20	Бытовые нагревательные приборы и светильники	2	8 А 31.01 8 Б 31.01 8 В 31.01 8 Г 31.01 8Д 03.02	
21	Установка, ремонт и замена розеток и выключателей.	2	8 А 07.02 8 Б 07.02 8 В 07.02 8 Г 07.02 8Д 10.02	
22	Бытовые электропечи. . Устройство и принцип работы. Меры безопасности при использовании.	2	8 А 14.02 8 Б 14.02 8 В 14.02 8 Г 14.02 8Д 17.02	
23	Электромагниты и их применение. . Устройство и принцип работы. Меры безопасности при использовании.	2	8 А 21.02 8 Б 21.02 8 В 21.02 8 Г 21.02 8Д 24.02	
24	Электрические двигатели. . Устройство и принцип работы. Меры безопасности при использовании.	2	8 А 28.02 8 Б 28.02 8 В 28.02 8 Г 28.02 8Д 02.03	
№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			план	фактически
25	Электрический пылесос. Устройство и принцип работы. Меры безопасности при использовании.		8 А 06.03 8 Б 06.03 8 В 06.03 8 Г 06.03 8Д 09.03	
26	Стиральная машина. Устройство и принцип работы. Меры безопасности при использовании.	2	8 А 13.03 8 Б 13.03 8 В 13.03 8 Г 13.03 8Д 16.03	
27	Холодильник. Устройство и принцип работы. Меры безопасности при использовании.	2	8 А 20.03 8 Б 20.03 8 В 20.03	

			8 Г 20.03 8Д 23.03	
	4 четверть			
28	Основные требования к проектированию изделий. Принципы стандартизации изделий	2	8 А 10.04 8 Б 10.04 8 В 10.04 8 Г 10.04 8Д 06.04	
29	Творческий проект. Выбор изделия.	2	8 А 17.04 8 Б 17.04 8 В 17.04 8 Г 17.04 8Д 13.04	
30	Экономические расчеты при выполнении проекта. Выполнение чертежей изделия.	2	8 А 24.04 8 Б 24.04 8 В 24.04 8 Г 24.04 8Д 20.04	
31	Творческий проект. Изготовление изделия.	2	8 А 08.05 8 Б 08.05 8 В 08.05 8 Г 08.05 8Д 27.04	
32	Творческий проект. Изготовление изделия.	2	8 А 15.05 8 Б 15.05 8 В 15.05 8 Г 15.05 8Д 04.05	
33	Творческий проект. Изготовление изделия.	2	8 А 22.05 8 Б 22.05 8 В 22.05 8 Г 22.05 8Д 11.05	
34	Творческий проект. Изготовление изделия.	2	8 А 8 Б 8 В 8 Г 8Д 18.05	
Итого		68		