

Согласовано с  
Управляющим советом  
протокол № 1  
от 30 августа 2017 года

Рассмотрено  
на заседании  
педагогического совета  
протокол № 1  
от 30 августа 2017 года



**ИЗМЕНЕНИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ  
(ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУД)**

С целью приведения документов в соответствие с действующим законодательством, в рабочую программу основного общего образования «Технология. Технический труд» для 5 - 8 класса, внесены следующие изменения:

**В 8 классе рабочая программа рассчитана на 51 час** (1,5 часа в неделю), в первом полугодии 2 часа, во втором полугодии 1 час

**8 класс**

<b>Разделы и темы программы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1. Вводный урок</b>	<b>2</b>
<b>2. Технология ведения дома</b>	<b>22</b>
<b>2.1 Ремонтно-отделочные работы</b>	18
<b>3. Семейная экономика</b>	4
<b>4. Электротехнические работы</b>	<b>15</b>
4.1 электротехнические работы	15
<b>5. Строительные ремонтно-отделочные работы</b>	<b>7</b>
<b>5.1. Художественные изделия для оформления интерьера</b>	7
<b>6. Проектирование и изготовление изделий.</b>	<b>5</b>
<b>Итого</b>	<b>51</b>

Календарно – тематическое планирование к рабочей программе (прилагается)

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Ракитянская средняя общеобразовательная школа №1»  
Ракитянского района Белгородской области

**Календарно-тематическое планирование  
по технологии (технический труд)  
для 8 класса**

**Приложение к рабочей программе по технологии  
основного общего образования,  
утвержденной приказом № 401 от 30 августа 2014 года,  
с изменениями от 30 августа 2017 года**

Количество часов в неделю 1,5 часа, количество учебных недель 34,  
количество часов в год 51.

Плановых практических работ - 23, бесед - 7, выставок - 1, обобщений – 3.

Планирование составлено на основе авторской программы основного общего  
образования «Технологии. Технический труд»  
[М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица, В.Д. Симоненко]; 2009г.

№ п\п	Наименование разделов и тем	Часы учебного времени	Дата		Примечание
			по плану	фактически	
1.	<b>Вводное занятие</b> , правила безопасности в школьной мастерской	2			
2.	Технология <i>ведения дома</i>	22			
2.1	<i>Ремонтно-отделочные работы</i>	18			
1.	Ручные инструменты, их классификация.	2			Ручные инструменты
2.	Правила безопасной работы с ручными инструментами	2			Инструкции, образцы инструментов
3.	Классификация домов. Строительные материалы, понятие «макетирование»	2			Учебник, справочник
4.	Ремонт оконных блоков, технология ремонта	2			Специальная литература,
5.	Ремонт дверного блока, технология ремонта, конструкции петель	2			Учебник, справочник
6.	Технология установки врезного замка. Пр. р. «Разметка и установка запорной планки» Т Б	2			Инструменты, раздаточный материал
7.	Технология обивки двери. Теплоизоляционные, облицовочные материалы для обивки дверей	2			Учебник и справочник
8.	Технология утепления окон. Укрепление и герметизация стекол.	2			Учебник и справочник строителя
9.	Технология установки дополнительной рамы.	2			Учебник и справочник строителя
3.1	<i>Семейная экономика</i>	4			
1.	Семья как экономическая ячейка общества. Предпринимательство в семье.	2			
2.	Потребности семьи. Информация о товарах. Торговые символы, этикетки и штрихкод.	2			
4.	<i>Электротехнические работы</i>	15			

4.1	<i>Электротехнические работы</i>	15			
1.	Виды энергии, правила электробезопасности. Электрический ток, проводники и изоляторы	2			Учебник, справочная литература
2.	Принципиальные и монтажные схемы. Условные обозначения элементов электрической цепи	2			Учебник
3.	Параметры потребителей электроэнергии. Параметры источника электроэнергии. Типы электроизмерительных приборов.	2			Учебник, справочная литература
4.	Правила безопасности на уроках электротехнологии. Электромонтажные инструменты. Организация рабочего места для электротехнических работ.	2			Учебник
5.	Электрические провода, устройства и назначения. Электроизоляционные материалы. Виды соединения проводов. Операции сращивания проводов.	2			Учебник
6.	Устройство электропаяльника. Организация рабочего места при паянии. Техника безопасности. Пр. р. «Монтаж электрической цепи» ТБ	1			Учебник, приборы, инструменты
7.	Устройство и применение электромагнита. Электромагнитное реле и его устройство. Электрозвонок. Пр.р. «Изготовление электромагнита» ТБ	1			Учебник, плакаты, инструменты оборудование
8.	Электроосветительные приборы. Лампа накаливания. Люминисцентное и неоновое освещение.	1			Учебник, лампы, плакаты
9.	Бытовые электронагревательные приборы. Техника безопасности при работе.	1			Строительная литература
10.	Двигатели постоянного тока. Электроэнергетика будущего. Пр. р. «Сборка двигателя» ТБ	1			Учебник, модель, инструменты

5.	Строительные ремонтно-отделочные работы	7			
5.1 ■	Художественные изделия для оформления интерьера.	7			
1.	Материалы для отделки деревянных поверхностей.	1			Справочная литература
2.	Виды декорирования деревянных поверхностей.	1			Справочная литература
3.	Технология крепления отделочных материалов на деревянные поверхности.	1			Инструменты, справочник строителя
4.	Практическая работа: «Подготовка деревянной поверхности к работе. Технология отделки изделий из дерева шпоном»	1			Инструменты, заготовки
5.	Изделия из дерева в интерьере. Практическая работа: «Использование самоклеящейся ленты в отделке изделий из дерева в интерьере. Инкрустация деревянных поверхностей проволокой».	1			Пленка-самоклейка, образцы проволоки, планшеты
6.	Изделия из дерева в интерьере. Практическая работа: «Использование самоклеящейся ленты в отделке изделий из дерева в интерьере. Инкрустация деревянных поверхностей проволокой».	1			Пленка-самоклейка, образцы проволоки, планшеты
7.	Профессия столяр - декоратор.	1			Справочная литература
6.	Проект	5			
1.	Понятие о проекте, темы, виды проектов.	1			Справочная литература
2.	Разработка проектов.	1			Раздаточный материал, литература
3.	Изготовление чертежей, эскизов.	1			Чертежные инструменты, литература

4	Разработка эскизного варианта изделия.	1			Чертежные инструменты , литература
5	Изготовление образца. Защита проекта.	1			Инструменты, оборудование. Модели, документация
	<b>Итого 51 час</b>				