

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Бобриковская средняя общеобразовательная школа»
Белевского района Тульской области

Принято
на заседании педагогического совета
от 25 августа 2016г. № 12

Утверждено

приказом

от 25 августа 2016г. № 48

Директор МОУ «Бобриковская СОШ»

А.М.Полетайкин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

Ступень обучения основное общее образование 5класс

Количество часов 68

Уровень базовый

Учитель Юдкин А.В.

Квалификационная категория высшая

Программа разработана на основе программы технология для сельской школы по редакции В.Д. Симоненко

№ п/п	Раздел программы. Тема урока	Количество часов			Дата прове- дения	Объект труда	Дома- шнее зада- ние
		Все го	Теорети- ческие	Практи- ческие			
	I. Технология обработки древесины	14					
1	Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины. Графическая документация	2	1	1			
2	Древесина как природный конструкционный материал. Пиломатериалы. Древесные материалы. Л-п Определение пород древесины и её пороков	2	1	1		Образцы пиломатериалов	
3	Этапы создания изделия из древесины. Разметка заготовок из древесины.	2	1	1		Изготовление разделочной доски «рыбка»	
4	Пиление столярной ножовкой	2	1	1			
5	Разметка заготовок строгания древесины	2	1	1			
6	Сверление отверстий	2	1	1			
6	Соединение деталей гвоздями и шурупами	2	1	1			
7	Зачистка поверхностей деталей из древесины. Отделка изделий.	2	1	1			
	II. Технология художественно-прикладной обработки материалов.	4					
8	Выпиливание лобзиком.	2	1	1			
9	Выжигание, лакирование изделий. Шлифование, отделка изделия	2	1	1			
	III. Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов	20					
10.1	Понятие о машинах. Классификация, устройство машин по выполняемым им функций: энергетические, технологические, транспортные, промышленные, сельскохозяйственные. Типовые детали машин	2	2			Изготовление навесного ушка	
11.2	Устройство и управление сверлильным станком	2	1	1			
12.3	Рабочее место для ручной обработки металла. Изображение деталей из металла	2	1	1		Изготовление совка	
13.4	Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки. Тонколистовой	2	1	1			

14.5	металл и проволока. Разметка Основные приемы резания тонколистового металла и проволоки. Зачистка изделий	2	1	1			
15.6	Гибка тонколистового металла и проволоки.	2	1	1			
16.7	Пробивание отверстий	4	1	3			
-							
17.8							
18.9	Соединение деталей из тонколистового металла.	4	1	3			
-							
19.10	Отделка изделий из металла						
	IV. Технология электротехнических работ	8					
20.1	Источники и потребители электрического тока. Элементы электрических цепей	2	1	1		Ознакомление с электроустаново чными изделиями. Сборка простейшей электроцепи.	
21.2	Электроустановочные изделия	2	1	1			
22.3	Составление и сборка простейших электрических цепей	2		2			
23.4	Монтаж электрической цепи изделия. Итоги работы по теме	2		2			
	V. Технология домашнего хозяйства	6					
24.1	Интерьер жилого помещения.	2	1	1		Разработка технологии изготовления полезных для дома вещей.	
25.2	Эстетика и экология жилища	2	1	1			
26.3	Технология ухода за жилим помещением, одеждой, обувью.	2	1	1			
	VI. Творческий проект	16					