

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 7 класс

Количество часов 68

Уровень базовый

Учитель Юдкин А.В.

Квалификационная категория высшая

Программа разработана на основе программы технология для сельской школы под редакцией В.Д. Симоненко

2016г.

№ п/п	Раздел программы. Тема урока	Количество часов			Дата прове- дения	Объект труда	Дома шнее зада- ние
		Все го	Теорети- ческие	Практи- ческие			
	I. Сельскохозяйственная техника	8	4	4			
1	Р.к. Машина для внесения удобрений	2	1	1		Плакаты, модели машин	
2	Р.к. Устройство и регулировка сеялки СЗ – 3,6	2	1	1		Плакаты, модель сеялки	
3	Р.к. Устройство и регулировка жатки ЖВН – 6	2	1	1		Плакаты, модель жатки	
4	Р.к. Зерноочистительные машины	2	1	1			
	II. Технология обработки древесины	16					
5.1	Механические свойства древесины	2	1	1		Образцы древесины	
6.2	Конструкторская и технологическая документация	2	1	1		Ящик для мелких деталей, гвоздей	
7.3	Заточка дереворежущих инструментов. Настройка рубанков, фуганков и шерхебелей	2	1	1			
8.4- 9.5	Шиповые, столярные соединения. Разметка, изготовление шипов, проушин. Соединение деталей шкантами и шурупами в нагель	4	2	2			
10.6 - 11.7	Изготовление изделий с коническими и фасонными поверхностями	4	1	3		Ручки для напильников, киянок. Картофелемялка	
12.8	Геометрическая резьба. Художественная отделка, сборка	2	1	1			
	III. Технология обработки металла и пластмассы	18					
13.1	Виды сталей. Понятие о термообработке	2	1	1			
14.2	Устройство токарно – винторезного станка	2	1	1			
15.3	Виды и назначения токарных резцов	2	1	1			
16.4 17.5	Приемы работы на токарно-винторезном станке	4	1	3		Болт М6, М8. Бородок.	
18.6	Устройство горизонтально-фрезерного станка	2	1	1			
19.7	Нарезание наружной и внутренней резьбы	2	1	1			
20.8 - 21.9	Изготовление изделия с последующей термообработкой	4		4		Гайка - барашек	

	IV. Элементы электротехники	6					
22.1	Полупроводниковый диод	2	1	1		Электроутиг, автоматические пробки	
23.2	Чтение схем простейших автоматических устройств.	2	1	1			
24.3	Современные автоматы Электронные выпрямители тока	2	1	1			
	V. Культура дома	6					
25.1	Основы технологии оклейки помещений обоями	2					
26.2	Основы технологии малярных работ	2					
27.3	Основы технологии плиточных работ	2					
	VI. Проект						