

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 среднее общее образование 11 класс

Количество часов 34 **Уровень базовый**

Учитель Юдкин А.В.

Квалификационная категория высшая

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

2016г.

**ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ
ВЫПУСКНИКОВ СРЕДНЕЙ ПОЛНОЙ ШКОЛЫ
(базовый уровень)**

В результате изучения технологии ученик должен

Знать/понимать

влияние технологий на общественное развитие; составляющие современного производства товаров или услуг; способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду: способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы; основные этапы проектной деятельности; источники получения информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства.

Уметь

оценивать потребительские качества товаров и услуг; составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда; использовать в технологической деятельности методы решения творческих задач; проектировать материальный объект или услугу; оформлять процесс и результаты проектной деятельности; выбирать средства и методы реализации проекта; выполнять изученные технологические операции; планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг; уточнять и корректировать профессиональные намерения.

Использовать полученные знания и умения в выбранной области деятельности для проектирования материальных объектов или услуг; повышения эффективности своей практической деятельности; организации трудовой деятельности при коллективной форме труда; решения практических задач в выбранном направлении технологической подготовки; самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности; рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг; составления резюме и проведения самопрезентации.

Класс: 11

Количество часов:

Всего 34 ч, в неделю 1 ч.

Плановых контрольных уроков ч.

Административных контрольных уроков 2ч.

Планирование составлено на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)

Учебник: В.Д. Симоненко «Технология». Просвещение 2006г. Москва. Т.А. Багдасарова «Токарь- универсал », Издательский центр «Академия» 2007г. Москва

№ п/п	Содержание	Общее количество часов по разделу	Количество часов по теме	
1.	Организация производства	2		
2.	Специальная технология	26		
3.	Профессиональное самоопределение и карьера	2		
4.	Творческая проектная деятельность	4		

№ урока	Раздел программы Тема урока	Количество часов			Дата проведения	Примечания
		Всего	Теоретическое обучение	Практическое обучение		
	Организация производства	2				
1.	Нормирование и оплата труда	1	1			
2.	Научная организация труда	1	1			
	Специальная технология	26				
	Способы обработки цилиндрических отверстий.	9				
1.	Виды отверстий, их размеры, точность. Операции применяемые для обработки отверстий.	1	1			
2.	Последовательность обработки отверстий для получения требуемой точности. Точность размеров отверстий и его шероховатость в зависимости от вида обработки отверстий.	1 1	1 1			
3.	Особенности установки сверл с цилиндрическим и коническим хвостовиком.	1	1			

	Назначение переходных втулок конусом Морзе. Номера конуса Морзе. Порядок применения специальных держателей. Порядок определения глубины сверления	1	1			
4.	Назначение, область применения растачивания. Углы заточки расточных резцов. Схема растачивания отверстий.	1	1			
		1		1		
5.	Порядок определения и установки глубины растачивания отверстий.	2	1	1		
	Способы обработки конических поверхностей.	9				
1.	Типовые детали с коническими поверхностями. Виды конических поверхностей и элементы конуса. Нормализация конусов	1	1			
		1	1			
2.	Способы обработки наружных конических поверхностей.	2	1	1		
3.	Режим резания при обработке конических поверхностей	3	1	2		
4.	Методы измерения и контроля конических поверхностей.	1	1			
5.	Дефекты при обработке конических поверхностей их причины и меры предупреждения	1	1			
	Способы обработки фасонных поверхностей.	7				
1.	Детали с фасонными поверхностями.	1	1			
2.	Способы обтачивания фасонных поверхностей.	2	1	1		
3.	Конструкция шаблонов для проверки фасонных поверхностей. Особенности обтачивания фасонных поверхностей в центрах, фасонного точения вручную.	1	1			
		1	1			
5.	Обтачивание фасонных	2		2		

	поверхностей в центрах и вручную					
	Профессиональное самоопределение и карьера	2				
1.	Изучение рынка труда, профессий о профессиональном о (5 разовая ии	1	1			
2.	Планирование профессиональной карьеры	1	1			
	Творческая проектная деятельность.	4				