

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7»
городского округа город Урюпинск Волгоградской области


УТВЕРЖДАЮ
Директор школы _____ Н.В.Новикова
Приказ № _____ от «___» _____ 2016г.

Рабочая программа

по технологии

для 9а класса

Уровень освоения: базовый

Срок реализации: 2016 – 2017 учебный год

Автор-разработчик: Мантров Рустам Салимович, учитель технологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 7» городского округа город Урюпинск Волгоградской области

Урюпинск, 2016

Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии для 9 класса (базовый уровень) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом примерной образовательной программы по технологии и авторской программы «Технология. 9 классы (вариант для мальчиков)» под редакцией А. Т. Тищенко, Н.В. Сеница - М. Вентана- Граф. 2013г.

Для реализации данной рабочей программы согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» от 31.03.2014г № 253 (в редакции приказов от 08.06.2015 N 576, от 28.12.2015 N 1529, от 26.01.2016 N 38) используется следующий УМК:

– *Технология. 9 класс* : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под ред. В. Д. Симоненко. – М. : Вентана-Граф, 2014.

– *Твоя профессиональная карьера* : учебник для учащихся 8–9 классов общеобразовательной школы / под ред. В. Д. Симоненко. – М. : Вентана-Граф, 2013. – 240 с.

– *Климов, Е. А. Основы производства. Выбор профессии* : проб. учебное пособие для учащихся 8–9 классов средней школы / Е. А. Климов. – М. : Просвещение, 2013.

В соответствии с учебным планом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 7» городского округа город Урюпинск Волгоградской области на учебный предмет «Технология» в 9 классе отводится 34 часов (из расчёта 1 час в неделю).

В конце 5 класса проводится две итоговые контрольные работы.

Рабочая программа включает в себя:

- пояснительную записку;
- планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Технология»;
- содержание учебного предмета
- календарно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
- лист корректировки рабочей программы.

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Технология»

Учащийся научится:

- анализировать семейный бюджет;
- определять прожиточный минимум семьи, расходы на учащегося;
- анализировать рекламу потребительских товаров;
- выдвигать деловые идеи;
- осуществлять самоанализ развития своей личности;
- соотносить требования профессий к человеку и его личным достижениям;
- собирать простейшие электрические цепи;
- читать схему квартирной электропроводки;

Учащийся научится:

- определять место скрытой электропроводки;
- подключать бытовые приёмники и счетчики электроэнергии;
- установить врезной замок;
- утеплять двери и окна;
- анализировать графический состав изображения;
- читать несложные архитектурно-строительные чертежи.

Содержание учебного предмета «Технология»

Вводное занятие Технология основных сфер профессиональной деятельности (11)

- Вводное занятие. Инструктаж по охране труда Профессия и карьера
- Технология индустриального производства. Профессии тяжёлой индустрии
- Технология агропромышленного производства
- Профессиональная деятельность в лёгкой и пищевой промышленности

- Профессиональная деятельность в торговле и общественном питании
- Арттехнологии
- Универсальные перспективные технологии
- Профессиональная деятельность в социальной сфере
- Предпринимательство
как сфера профессиональной деятельности
- Технология управленческой деятельности
- Итоговое занятие по разделу «Технология основных сфер профессиональной деятельности»

Радиоэлектроника(8)

- Радиоэлектроника и сфера её применения. Инструктаж по охране труда
- Передача информации с помощью радиоволн
- Электро и радиотехнические измерения и измерительные приборы
- Характеристика свойств полупроводниковых диодов
- Транзисторы
- Резисторы, катушки индуктивности и конденсаторы Выпрямители переменного тока
- Основы цифровой техники
- Бытовые радиоэлектронные приборы. Правила безопасной эксплуатации бытовой техники

Технология обработки конструкционных материалов(2)

- Конструкционные материалы: их получение, применение, утилизация
- Пластмассы: получение, применение, утилизация

Творческая, проектная деятельность(13)

- Работа над творческим проектом
- Внутренний мир человека и система представлений о себе
- Профессиональные интересы и склонности
- Способности, условия их проявления и развития
- Природные свойства нервной системы
- Психические процессы и их роль в профессиональной деятельности
- Мотивы, ценности ориентации и их роль в профессиональном самоопределении
- Профессиональные и жизненные планы. Профессиональная пригодность
- Здоровье и выбор профессии
- Отрасли общественного производства.

- Профессии, специальности, должности
- Профессиональная проба

Календарно – тематическое планирование

Дата проведения		№ урока	Раздел, тема урока	Количество часов	Домашнее задание
План	Факт				
		1.	Вводное занятие Технология основных сфер профессиональной деятельности Вводное занятие. Инструктаж по охране труда Профессия и карьера	11 1	
		2.	Технология индустриального производства. Профессии тяжёлой индустрии	1	
		3.	Технология агропромышленного производства	1	
		4.	Профессиональная деятельность в лёгкой и пищевой промышленности	1	
		5.	Профессиональная деятельность в торговле и общественном питании	1	
		6.	Арттехнологии	1	
		7.	Универсальные перспективные технологии	1	
		8.	Профессиональная деятельность в социальной сфере	1	
		9.	Предпринимательство как сфера профессиональной деятельности	1	
		10.	Технология управленческой деятельности	1	
		11.	Итоговое занятие по разделу «Технология основных сфер профессиональной деятельности»	1	
		12.	Радиоэлектроника Радиоэлектроника и сфера её применения. Инструктаж по охране	8 1	

			труда		
		13.	Передача информации с помощью радиоволн	1	
		14.	Электро и радиотехнические измерения и измерительные приборы	1	
		15.	Характеристика свойств полупроводниковых диодов	1	
		16.	Транзисторы	1	
		17.	Резисторы, катушки индуктивности и конденсаторы Выпрямители переменного тока	1	
		18.	Основы цифровой техники	1	
		19.	Бытовые радиоэлектронные приборы. Правила безопасной эксплуатации бытовой техники	1	
		20.	Технология обработки конструкционных материалов Конструкционные материалы: их получение, применение, утилизация	2 1	
		21.	Пластмассы: получение, применение, утилизация	1	
		22.	Творческая, проектная деятельность Работа над творческим проектом	13 3	
		23.	Внутренний мир человека и система представлений о себе	1	
		24.	Профессиональные интересы и склонности	1	
		25.	Способности, условия их проявления и развития	1	
		26.	Природные свойства нервной системы	1	
		27.	Психические процессы и их роль в профессиональной деятельности	1	
		28.	Мотивы, ценности ориентации и их роль в профессиональном самоопределении	1	
		29.	Профессиональные и жизненные планы. Профессиональная пригодность	1	
		30.	Здоровье и выбор профессии	1	
		31.	Отрасли общественного производства. Профессии, специальности, должности	1	
		32.	Профессиональная проба	1	

