

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 8а 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 8 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. 5–8 классы (вариант для мальчиков)» под редакцией А. Т. Тищенко, Н.В. Синеца - 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. Технический труд. 8 класс* : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский ; под ред. В. Д. Симоненко. – М. : Просвещение, 2013.

– *Викторов, Е. А. Технология* : тетрадь для 8 кл. (вариант для мальчиков) / Е. А. Викторов. – Саратов : Лицей, 2014.

– *Карабанов, И. А. Технология обработки древесины* : учеб. для учащихся 5–9 кл. общеобразоват. учреждений / И. А. Карабанов. – М. : Просвещение, 2014.

В соответствии с учебным планом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 7» городского округа город Урюпинск Волгоградской области на учебный предмет «Технология» в 8 классе отводится 68 часов (из расчёта 2 час в неделю).

В конце 8 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:

- рационально организовывать рабочее место и соблюдать правила безопасности труда и личной гигиены при выполнении всех указанных работ;
- выполнять основные операции по обработке древесины ручными налаженными инструментами, изготавливать простейшие изделия из древесины по инструкционно-технологическим картам;
- обрезать штамповую поросль;
- читать простейшие технические рисунки и чертежи плоских и призматических деталей и деталей типа тел вращения;
- понимать содержание инструкционно-технологических карт и пользоваться ими при выполнении работ;
- графически изображать основные виды механизмов передач;
- находить необходимую техническую информацию;
- осуществлять контроль качества изготавливаемых изделий;
- читать чертежи и технологические карты, выявлять технические требования, предъявляемые к деталям;

Учащийся получит возможность научиться:

- выполнять основные учебно-производственные операции и изготавливать детали на сверлильном станке;
- соединять детали склеиванием, на гвоздях, шурупах;
- владеть простейшими способами технологии художественной отделки древесины (шлифовка, выжигание, отделка поверхностей материалов красками и лаками);
- применять политехнические и технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности;
- набирать и редактировать текст;
- создавать простые рисунки;
- работать на ПЭВМ в режиме калькулятора.

Содержание учебного предмета «Технология»

Вводное Занятие Семейная экономика (22)

- Вводное занятие. Инструктаж по охране труда. Семья как экономическая ячейка общества
- Семья и бизнес

- Потребности семьи
- Расходы на питание
- Накопления. Сбережения. Расходная часть бюджета
- Маркетинг в домашней экономике. Реклама товара
- Трудовые отношения в семье
- Экономика приусадебного (дачного) участка
- Информационные технологии в домашней экономике
- Коммуникации в домашнем хозяйстве

Электротехнические работы (24)

- Электричество в нашем доме
- Творческий проект. Светильник с самодельными элементами
- Электрические измерительные приборы. Вольтметр, амперметр, омметр
- Авометр
- Однофазный переменный ток
- Трёхфазная система переменного тока
- Выпрямители переменного тока
- Квартирная электропроводка
- Бытовые нагревательные приборы и светильники
- Бытовые электропечи
- Электромагниты и их применение
- Электрические двигатели
- Электрический пылесос. Стиральная Машина
- Холодильники
- Швейная машина

Технология ведения дома (6)

- Ремонт оконных и дверных блоков
- Технология установки дверного замка
- Утепление дверей и окон

Творческий проект (10)

- Изготовление творческого проекта.
Выбор и обоснование творческого проекта.
- Изготовление проекта
- Презентация проекта

Календарно – тематическое планирование

Дата проведения		№ урока	Раздел, тема урока	Количество часов	Домашнее задание
План	Факт				
		1.	Вводное Занятие Семейная экономика Вводное занятие. Инструктаж по охране труда Семья как экономическая ячейка общества	22 2	
		2.	Семья и бизнес	2 2	
		3.	Потребности семьи	2	
		4.	Расходы на питание	2	
		5.	Накопления. Сбережения. Расходная часть бюджета	2	
		6.	Маркетинг в домашней	2	

			экономике. Реклама товара		
		7.	Трудовые отношения в семье	2	
		8.	Экономика приусадебного (дачного) участка	2	
		9.	Информационные техноло- гии в домашней экономике	2	
		10.	Коммуникации в домашнем хозяйстве	2	
		11.	Электротехнические работы Электричество в нашем доме	24	
				2	
		12.	Творческий проект. Светильник с самодельными элементами	2	
		13.	Электрические измерительные приборы. Вольтметр, амперметр, омметр	2	
		14.	Авометр	2	
		15.	Однофазный переменный ток	2	
		16.	Трёхфазная система переменного тока	2	
		17.	Выпрямители переменного тока	2	
		18.	Квартирная электропроводка	2	
		19.	Бытовые нагревательные приборы и светильники	2	
		20.	Бытовые электропечи	2	
		21.	Электромагниты и их применение	2	
		22.	Электрические двигатели	2	
		23.	Электриче- ский пылесос. Стиральная машина	2	
		24.	Холодильники	2	
		25.	Швейная машина	2	
		26.	Технология ведения дома Ремонт оконных и дверных блоков	6	
				2	
		27.	Технология установки дверного замка	2	

		28.	Утепление дверей и окон	2	
		29.	Творческий проект Изготовление творческого проекта. Выбор и обоснование творческого проекта.	10 2	
		30.	Изготовление проекта	4	
		31.	Презентация проекта	4	

Рассмотрено на заседании методического объединения учителей начальных классов.

Протокол № __ от _____. Руководитель _____ / _____ /

«Согласовано». «__» _____ 2016г.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе _____ / _____ /

Лист корректировки рабочей программы

№ урока	Тема урока	Причина изменений в программе	Способ корректировки

