

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

  
УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы \_\_\_\_\_ Н.В.Новикова  
Приказ № \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

## Рабочая программа

по технологии

для 6а 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 6 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. 6 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 6 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 6 классе отводится 68 часов (из расчёта 2 час в неделю).

В конце 6 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»**

### **Вводный урок (2)**

- Вводное занятие, инструктаж по охране труда

### **Технология обработки древесины (26)**

- Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Заготовка древесины
- Пороки древесины
- Производство и применение пиломатериалов
- Охрана природы в лесной и деревообрабатывающей промышленности
- Чертёж детали. Сборочный чертёж
- Основы конструирования и моделирования изделия из дерева
- Соединение брусков
- Изготовление цилиндрических и конических деталей ручным способом
- Составные части машин
- Устройство токарного станка
- Технология точения древесины на токарном станке
- Художественная обработка изделий из древесины
- Защитная и декоративная отделка изделий из древесины
- **Технология обработки металлов. Элементы машиноведения (16)**
- Свойства чёрных и цветных металлов
- Сортовой прокат. Чертежи деталей из сортового проката
- Разметка заготовки. Измерение размеров деталей штангенциркулем
- Изготовление изделий из сортового проката
- Резание металла слесарной ножовкой
- Рубка металла
- Опиливание металла
- Отделка изделий из металла

### **Культура дома (10)**

- Закрепление настенных предметов. Установка форточек, оконных дверных и петель
- Устройство и установка дверных замков
- Простейший ремонт сантехнического оборудования
- Основы технологии штукатурных работ
- Техническая эстетика изделий

### **Творческий проект (14)**

- Основные требования к проектированию. Элементы конструирования
- Разработка творческого проекта
- Выбор  
и оформление творческого проекта

### Календарно – тематическое планирование

Дата проведения		№ урока	Раздел, тема урока	Кол ичес тво часо в	Дома шнее задан ие
План	Факт				
		1.	<b>Вводный урок</b> Вводное занятие, инструктаж по охране труда	2 2	
		2.	<b>Технология обработки древесины.</b> Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Заготовка древесины	26 2	
		3.	Пороки древесины	2	
		4.	Производство и применение пиломатериалов	2	
		5.	Охрана природы в лесной и деревообрабатывающей промышленности	2	
		6.	Чертёж детали. Сборочный чертёж	2	
		7.	Основы конструирования и моделирования изделия из дерева	2	
		8.	Соединение брусков	2	
		9.	Изготовление цилиндрических и конических деталей ручным способом	2	

		10.	Составные части машин	2	
		11.	Устройство токарного станка	2	
		12.	Технология точения древесины на токарном станке	2	
		13.	Художественная обработка изделий из древесины	2	
		14.	Защитная и декоративная отделка изделий из древесины	2	
		15.	<b>Технология обработки металлов. Элементы машиноведения</b> Свойства чёрных и цветных металлов	<b>16</b> 2	
		16.	Сортовой прокат. Чертежи деталей из сортового проката	2	
		17.	Разметка заготовки. Измерение размеров деталей штангенциркулем	2	
		18.	Изготовление изделий из сортового проката	2	
		19.	Резание металла слесарной ножовкой	2	
		20.	Рубка металла	2	
		21.	Опиливание металла	2	
		22.	Отделка изделий из металла	2	
		23.	<b>Культура дома</b> Закрепление настенных предметов. Установка форточек, оконных дверных и петель	<b>10</b> 2	
		24.	Устройство и установка дверных замков	2	
		25.	Простейший ремонт сантехнического оборудования	2	
		26.	Основы технологии штукатурных работ	2	
		27.	Техническая эстетика изделий	2	
		28.	<b>Творческий проект</b> Основные требования к проектированию. Элементы конструирования	<b>14</b> 2	
		29.	Разработка творческого проекта	2	
		30.	Выбор и оформление творческого проекта	10	



