

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 5б 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 5 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. 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. Технический труд. 5 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 5 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 5 классе отводится 68 часов (из расчёта 2 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 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 поросьль;
- 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;

Учащийся получит возможность научиться:

- применять политехнические и технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности;
- набирать и редактировать текст;
- выполнять основные учебно-производственные операции и изготавливать детали на сверлильном станке;

Содержание учебного предмета «Технология»

Вводный урок (2ч)

- Вводное Занятие, инструктаж по О.Т.

Технология обработки древесины. Элементы машиноведения (27)

- Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины
- Древесина как природный конструкционный материал
- Древесные материалы. Пиломатериалы
- Понятие об изделии и детали. Графическая документация
- Этапы создания изделий из древесины. Технологическая карта
- Разметка заготовок из древесины
- Пиление столярной ножовкой
- Строгание древесины
- Сверление отверстий
- Соединение деталей гвоздями и шурупами
- Соединение деталей изделия на клей. Зачистка изделий из древесины
- Защитная и декоративная отделка изделия
- Работа над творческим проектом
- Понятие о механизме и машинах

Технология обработки металлов. Элементы машиноведения (20)

- Рабочее место для ручной обработки металла
- Тонколисто вой металл и проволока
- Графическое изображение деталей из тонколистового металла и проволоки
- Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки
- Разметка заготовок из тонколистового металла и проволоки
- Приёмы резания и зачистка деталей из тонколистового металла и проволоки
- Сгибание тонколистового металла и проволоки
- Пробивание и сверление отверстий
- Устройство сверлильного станка и приёмы работы на нём
- Соединение деталей из тонколистового металла
- Отделка изделий из металла

Культура дома (12)

- Интерьер дома
- Уход за одеждой и книгами

- Организация труда и отдыха. Питание. Гигиена
- Культура поведения в семье
- Семейные праздники. Подарки.
- Переписка

Информационные технологии (8)

- Информационные технологии. Графический редактор
- Текстовый редактор
- Калькулятор
- Творческий проект. Этапы выполнения творческого Проекта

Календарно – тематическое планирование

Дата проведения		№ урока	Раздел, тема урока	Кол ичес тво часо в	Дома шнее задан ие
План	Факт				
		1.	Вводный урок Вводное занятие, инструктаж по О.Т.	2 2	
		2.	Технология обработки древесины. Элементы машиноведения Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины	27 2	
		3.	Древесина как природный конструкционный материал	2	

		4.	Древесные материалы. Пиломатериалы	2	
		5.	Понятие об изделии и детали. Графическая документация	2	
		6.	Этапы создания изделий из древесины. Технологическая карта	2	
		7.	Разметка заготовок из древесины	2	
		8.	Пиление столярной ножовкой	2	
		9.	Строгание древесины	2	
		10.	Сверление отверстий	2	
		11.	Соединение деталей гвоздями и шурупами	2	
		12.	Соединение деталей изделия на клей. Зачистка изделий из древесины	2	
		13.	Защитная и декоративная отделка изделия	2	
		14.	Работа над творческим проектом	2	
		15.	Понятие о механизме и машинах	2	
		16.	Технология обработки металлов. Элементы машиноведения Рабочее место для ручной обработки металла	20 2	
		17.	Тонколисто вой металл и проволока	2	
		18.	Графическое изображение деталей из тонколистового металла и проволоки	2	
		19.	Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки	2	
		20.	Разметка заготовок из тонколистового металла и проволоки	2	
		21.	Приёмы резания и зачистка деталей из тонколистового металла и проволоки	2	
		22.	Сгибание тонколистового металла и проволоки	2	
		23.	Пробивание и сверление	2	

			отверстий		
		24.	Устройство сверлильного станка и приёмы работы на нём	2	
		25.	Соединение деталей из тонколистового металла. Отделка изделий из металла	2	
		26.	Культура дома Интерьер дома	12 2	
		27.	Уход за одеждой и книгами	2	
		28.	Организация труда и отдыха. Питание. Гигиена	2	
		29.	Культура поведения в семье	2	
		30.	Семейные праздники. Подарки. переписка	2	
		31.	Информационные технологии Информационные технологии. Графический редактор	8 2	
		32.	Текстовый редактор	2	
		33.	Калькулятор	2	
		34.	Творческий проект. Этапы выполнения творческого проекта	2	

--	--	--	--