

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Гимназия № 3» г. Кудымкара

Рассмотрена на заседании ШМО
протокол № 1

от « 30 » августа 2016 г.

Руководитель ШМО И. А.

Дата: « 30 » августа 2016 г.

Введена в действие приказом
МОБУ «Гимназия №3» № 283

от « 30 » августа 2016 г.

Соответствует требованиям
Государственного образовательного
стандарта

Заместитель директора по УВР Рюмин

Дата: « 30 » августа 2016 г.

Рабочая программа по предмету
технология
для 8 общеобразовательного класса
на 2016 - 2017 учебный год

Составитель:

Рюмин Олег Николаевич,

Учитель технологии

2016 г.

Пояснительная записка.

В примерной программе по направлению «Технология. Технический труд» составленной на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования от 2004 года для учащихся 8 классов вводятся разделы «Машины и механизмы» (сложные механизмы); «Электротехнические работы»; «Технология ведения дома» (ремонтно-отделочные работы, ремонт элементов систем водоснабжения и канализации); для 9 классов – «Электротехнические работы», «Технология ведения дома». Эту программу выполнить в наших условиях невозможно, т.к. нет материальной базы. Поэтому, исходя из региональных условий и нашей материальной базы выбрана программа профессионального обучения учащихся 8-9 классов средней общеобразовательной школы «Профиль деревообработка». Программа утверждена Министерством образования РФ и комитетом по профессионально-техническому образованию в 2004 году. Эта программа является первым этапом профессионального обучения, который заканчивается в 10-11 классах.

Целью данной программы является овладение учащимися знаниями, умениями, общими для родственных профессий (плотник, столяр).

Осуществляется на базе общеобразовательной подготовки в тесной связи с ней на основе оптимального сочетания теоретического и практического обучения, преемственности с трудовым обучением в 5-7 классах.

Программа предусматривает изучение учащимися ручной обработки древесины, а также освоение ими навыков, умений и приемов работы столярными инструментами.

Задачей практического обучения, наряду с освоением правильных приемов и способов выполнения работ, также изготовление несложных деталей и изделий.

Программа по технологии для 8 класса включает следующие разделы:

- основы материаловедения
- технология ручной обработки древесины
- практическое обучение
- творческая, проектная деятельность

В разделе «основы материаловедения» знакомятся с характеристикой основных пород древесины, свойствами древесины, её применением.

В разделе «технология ручной обработки» учащиеся узнают о способах обработки древесины, о видах ручных инструментов и их использовании.

В разделе «выполнение основных операций по обработке древесины» практически закрепляют теоретические знания.

В разделе «творческая, проектная деятельность» закрепляют знания полученные в 5-7 классах и с формами оформления проектных материалов.

В результате изучения программы учащийся должен:

Знать: - правила безопасности труда при обработке древесины; требования к организации рабочего места;

- основные породы древесины их свойства и применение;
- виды, назначение и устройство основных столярных инструментов, правила пользования ими;
- основы резания древесины, приёмы ручной обработки древесины (разметка, пиление, строгание, долбление, резание и сверление).

Уметь: - организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасности труда; - производить разметку простых деталей из древесины по чертежам; - правильно подбирать и подготавливать к работе; правильно пользоваться; - производить опилование, строгание, долбление и сверление древесины; - выбирать заготовки и обрабатывать их столярным инструментами;

Основной формой обучения на уроке является учебно-практическая деятельность учащихся, а основными методами обучения – упражнения, учебно-практические работы, метод проекта. Уроки спаренные, на теоретический материал отводится 1/3 времени, на практический материал 2/3 времени.

Контроль знаний и умений обучающихся проводится в виде зачёта по теме «Техника безопасности при обработке древесины», фронтального опроса и оценивания изделия.

Программа по технологии общим объёмом 68 часов и изучается в течении года по 2 часа в неделю. В связи с тем, что в программе на обучение отводится 86 часов, а фактически выделено 68 часов, из программы исключена тема «Экскурсия на деревообрабатывающее предприятие» и раздел «Общественно-полезный производительный труд». В то же время введен раздел «Проект», на который отведено 18 часов для общеобразовательных классов и 20 часов для классов с одарёнными учениками (часы взяты за счет уменьшения времени на изготовление изделия). Увеличено время на тему «Выполнение основных операций по обработке древесины», для общеобразовательных классов на 8 часов, вместо 24 часов – 32 часа, для гимназических классов на 6 часов – 30 часов. Поэтому программа составлена следующим образом:

- теоретическое обучение – 18 часов;
- практическое обучение – 32 часов
- - проект- 18 часов.
- Итого – 68 часа. Обучение проводится без домашнего задания, т.к. нет учебника

Тематический план
8 класс
(общеобразовательный)

Разделы и темы		Количество часов	Из них
			практические
	класс	8	
Теоретическое обучение.		12	
Основы материаловедения.		4	
Вводное занятие. Техника безопасности при обработке древесины.		2	
Виды декоративно – прикладного творчества.		2	
Технология ручной обработки древесины		8	
Разметка. Назначение и роль разметки. Разметочный и измерительный инструмент.		2	
Пиление. Виды пил и их устройство. Приемы разводки и заточки пил.		2	
Строгание. Назначение строгания. Виды и устройство инструмента. Приемы работы и заточка.		2	
Долбление и резание стамеской. Инструменты и их назначение. Приемы работы и заточка. Сверление. Инструменты для сверления.		2	
Практическое обучение.			
Выполнение основных операций по обработке древесины		38	
Подготовка инструмента. Составление технологической карты.		2	2
Изготовление изделия декоративно-прикладного назначения.		36	36
Творческая, проектная деятельность.		18	14
	Итого:	68	