

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»**

---

Адрес: 445550, Самарская область, Приволжский район, с. Обшаровка, ул. Советская, 98,  
Телефон (факс): (84647) 93236, mail: [gscou\\_prv@63edu.ru](mailto:gscou_prv@63edu.ru)

Рассмотрена на заседании методического объединения  26 августа 2025 года	Проверена и.о. заместителя директора по УВР:  _____ О.Н. Никитиной 26 августа 2025 года	Утверждаю директор ГБОУ школы – интерната с. Обшаровка _____ Н.В. Шабашева Пр. №340 от «26» августа 2025г.
--	--	--

**Рабочая программа общего образования  
обучающихся с интеллектуальными нарушениями  
вариант 1  
«Профильный труд» («Столярное дело»)  
в 5-9 классе**

2025-2026 учебный год

Составитель программы:

Овсянников Н.А.

Обшаровка 2025 г.

## **Пояснительная записка.**

Рабочая программа по учебному предмету «Столярное дело» для 5 - 9 разработана с учётом требований ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями к результатам освоения АООП.

Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (столярное дело) разработана на основании:

- Федерального государственного стандарта образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями;
- примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с нарушениями интеллекта (вариант 1).

Нормативно-правовой и методологической основой составления Программы являются:

- Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012г.);
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушениями интеллекта, далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. №1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).
- Приказа Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021г. №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с нарушениями интеллекта, зарегистрирована в Минюсте РФ 30 декабря 2022 г., регистрационный №71930;
- СанПиНа 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологических требований к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09 2020 г. №28);

- Адаптированной основной образовательной программы государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области» на 2025 – 2026 учебный год;
- Устава государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»
- Учебного плана государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»
- Локальных актов государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области».

Профильное обучение в специальной (коррекционной) школе является одним из важных предметов. Среди различных видов деятельности человека ведущее место занимает труд; он служит важным средством развития духовных, нравственных, физических способностей человека. В обществе именно труд обуславливает многостороннее влияние на формирование личности, выступает способом удовлетворения потребностей, созидателем общественного богатства, фактором социального прогресса.

**Цель** изучения предмета по профильному труду «Столярное дело» заключается во всестороннем развитии личности обучающихся с нарушениями интеллекта в процессе формирования их трудовой культуры.

Изучение этого учебного предмета способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учебы и трудовых умений и навыков; развитие

мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Учебный предмет «Столярное дело» способствует решению следующих задач:

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности и т.д.);
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном труде;
- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно - преобразующей деятельности;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности.

***Основные направления коррекционной работы:***

- коррекция познавательной деятельности учащихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов, их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки;
- развитие деятельности сравнения, обобщения;
- совершенствование умения ориентироваться в задании, планировании работы, последовательном изготовлении изделия;
- коррекция ручной моторики; улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся

действий с применением разнообразного трудового материала.

### **Формы организации обучения:**

- урок (40 минут) — основная форма;
- фронтальные уроки,
- комбинированные уроки,
- практические уроки.

### **Основные технологии применяемые на уроках столярного дела:**

- личностно-ориентированные,
- деятельностный подход,
- ИКТ,
- разноуровневый подход,
- здоровьесберегающие,
- игровые.

**Методы обучения:** беседа, словесные, практические, наглядные.

## **2. Общая характеристика учебного предмета**

Программа составлена с учетом возрастных и психофизических особенностей развития учащихся, уровня их знаний и умений.

Для учащихся с нарушениями интеллекта характерно недоразвитие познавательных интересов и снижение познавательной активности, что обусловлено замедленностью темпа психических процессов, их слабой подвижностью и переключаемостью. При интеллектуальных нарушениях страдают не только высшие психические функции, но и эмоции, воля, поведение, в некоторых случаях физическое развитие, хотя наиболее нарушенным является мышление, и прежде всего, способность к отвлечению и обобщению, поэтому на уроках учащиеся испытывают трудности в овладении учебным материалом. Содержание программы направлено на освоение у обучающихся знаний, умений и навыков на базовом уровне, на практическую подготовку детей к самостоятельной жизни и труду, способствующих социальной адаптации. Программа составлена с учетом возрастных психофизических особенностей

развития обучающихся, уровня их знаний и умений.

Программа включает теоретические и практические занятия.

Преподавание базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, трудового обучения и др. предметов. С большинством профессиональных приемов обучающиеся знакомятся, предварительно упражняясь на заготовках для последующих работ, отходах материала, после чего используют эти приемы при изготовлении изделий общественно полезного характера. Учебный материал распределен по четвертям и темам.

Основное время отводится на темы, цель которых – не только ознакомление обучающихся с новыми приемами труда, но и изготовление изделий, имеющих общественно полезное назначение. В каждой четверти предусматривается практическое повторение учебного материала, для совершенствования общетрудовых умений, навыков, повышение уровня трудового и нравственного воспитания. Учебную четверть завершает контрольная работа обучающихся.

Занятия по столярному делу проводятся в специальном кабинете (мастерской), в котором отведены места для обучающихся, для станков и оборудования обеспечивающего выполнение в полном объеме всех видов практических работ, предусмотренных программой. Распределение времени на прохождение программного материала и порядок изучения тем учитель определяет самостоятельно с учетом возможностей детей и зависимости от местных условий.

В процессе обучения обучающиеся знакомятся с разметкой деталей, пилением, строганием, сверлением древесины, скреплением деталей в изделия и украшением их. Приобретают навыки владения столярными инструментами и приспособлениями, узнают правила ухода за ними. Кроме того, обучающиеся учатся работать на сверлильном станке, применять лаки, клеи, краски, красители. Составление и чтение чертежей, планирование последовательности выполнения трудовых операций, оценка результатов своей и чужой работы также входят в программу обучения.

Большое внимание уделяется правилам безопасности труда, производственной санитарии и личной гигиене.

Затронуто эстетическое воспитание (раздел «Выжигание»). Все это способствует физическому и интеллектуальному развитию обучающихся.

### **3. Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с требованиями ФГОС для обучающихся с нарушениями интеллекта в учебном плане, который является частью адаптированной основной общеобразовательной программы (АООП), выделяется следующее количество учебных часов для освоения учебного предмета «Столярное дело»:

Год обучения	Количество часов в неделю	Кол-во учебных недель
5 класс	3	34
6 класс	4	34
7 класс	4	34
8 класс	4	34
9 класс	4	34

### **4. Планируемые результаты изучения учебного предмета**

Реализация программы обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных и предметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС для обучающихся с нарушениями интеллекта:

Базовые учебные действия, формируемые у обучающихся, обеспечивают, с одной стороны, осознанное отношение к обучению, с другой - составляют основу формирования более сложных действий, которые содействуют дальнейшему становлению ученика как субъекта осознанной активной учебной деятельности на доступном для него уровне.

#### **Планируемые результаты освоения предмета «Столярное дело».**

В процессе реализации программы у обучающихся будут формироваться следующие базовые учебные действия:

-умение принимать и сохранять учебную задачу; контролировать свои действия.

-умение извлекать необходимую информацию из разных источников; наблюдать объекты труда, сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов, анализировать (понимать изображение.)

-умение формулировать ответы на вопросы, слушать одноклассников, учителя.

-проявлять интерес к предметно-практической деятельности, понимать личную ответственность за будущий результат

-умение обращаться за помощью и принимать помощь.

-умение слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту.

Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся.

### **Планируемые личностные результаты освоения программы:**

Личностные учебные действия представлены следующими умениями: испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы (художественная обработка древесины, ремёсла); уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общепольную социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

- Проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной трудовой деятельности;
- Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей работы;
- Бережное отношение к материалу и инструменту;
- Развитие образного восприятия и освоение способов творческого самовыражения обучающегося;
- Гармонизация интеллектуального и эмоционального развития;
- Формирование готовности к труду, навыков самостоятельной работы;

- Формирование мировоззрения, целостного представления о мире, о формах декоративно-прикладного искусства;
- Развитие умений и навыков познания и самопознания через накопление опыта эстетического переживания;
- Умение познавать окружающий мир и свою роль в нем как преобразователя, через учебную трудовую деятельность.

**Предметными результатами** изучения являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда, об основах культуры труда, элементарные умения предметно-преобразовательной деятельности, знания о трудовых профессиях. Умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой деятельности.

- 1) Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) Усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) Приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки древесины; усвоение правил техники безопасности;
- 4) Приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации

#### **Коммуникативные учебные действия:**

Коммуникативные учебные действия включают: коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

### **Регулятивные учебные действия:**

Регулятивные учебные действия представлены умениями: принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

### **Познавательные учебные действия:**

Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию; использовать усвоенные трудовые операции (сравнение, анализ, обобщение, установление аналогий) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями; использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

### **Требования к уровню подготовки обучающихся.**

В конце учебного года обучающиеся должны овладеть базовым уровнем знаний и умений.

### **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 5-го класса на конец I четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- пиление столярной ножовкой по заданной линии,
- разметка длины деталей с помощью линейки и угольника,
- пиление поперек волокон в стусле,
- работа шилом,
- изображение детали (технический рисунок)

Минимальный уровень:

- пиление столярной ножовкой в стусле,
- нанесение линий на заготовку с помощью линейки и угольника,
- применение шила при разметке деталей

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- выбор пиломатериала.

**Предполагаемые результаты подготовки  
учащихся 5-го класса на конец II четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- пиление столярной ножовкой по заданной линии,
- разметка длины деталей с помощью линейки и угольника,
- пиление поперек волокон в стусле,
- работа шилом,
- изображение детали (технический рисунок)

Минимальный уровень:

- пиление столярной ножовкой в стусле,
- нанесение линий на заготовку с помощью линейки и угольника,
- применение шила при разметке деталей

Учащиеся должны знать:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),

- выбор пиломатериала.

**Предполагаемые результаты подготовки  
учащихся 5 класса на конец III четверти.**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- выполнять пиление лучковой пилой,
- выполнять разметку заготовок по заданным размерам,
- подготавливать пилу к работе,
- контролировать правильность отпила угольником,
- строгать заготовки с контролем в линейку и угольник
- выполнять работы ручной дрелью, отвертками, шилом
- сверлить отверстия под установку шурупов.

Минимальный уровень:

- выполнять пиление лучковой пилой,
- строгать заготовки,
- выполнять работы ручной дрелью, отвертками, шилом
- сверлить отверстия под установку шурупов.

Личностные результаты:

- виды пиления относительно волокон древесины,
- правила настройки и безопасной работы лучковой пилой,
- разницу в видах зубьев пил, их назначении,
- назначение чертежа, основные линии,
- геометрические параметры заготовок, их названия,
- устройство рубанка, правила безопасности при строгании,
- элементы шурупов,
- назначение шила, буравчика дрели со сверлами, отверток.

**Предполагаемые результаты подготовки  
учащихся 5 класса на конец IV четверти.**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- выполнять чертеж, ориентироваться в работе по чертежу,
- выполнять технологические операции по изготовлению кухонной утвари,
- работать стамеской,
- выполнять соединение врезкой,
- соединять и подгонять детали.

Минимальный уровень:

- выполнять технологические операции,
- нанесение линий на заготовку с помощью линейки, угольника и шаблона,
- работать стамеской, лобзиком,
- контролировать пиление относительно линии разметки.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- правила построения чертежа,
- эстетические требования к изготовлению кухонной утвари,
- правила соединения рейки с бруском врезкой, требования.

### **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 6-го класса на конец I четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- нахождение центра квадрата, прямоугольника путем проведения диагоналей,
- работа столярным рейсмусом,
- изготовление деталей круглого сечения,
- вырезание треугольником,
- перевод геометрического орнамента на заготовку,
- работа с морилкой.

Минимальный уровень:

- разметка деталей с помощью рейсмуса,
- строгание рубанком ребер бруска,
- вырезание простого геометрического узора.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- выбор пиломатериала.

**Предполагаемые результаты подготовки  
учащихся 6-го класса на конец II четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- работать со столярным клеем,
- выполнять соединение брусков вполдерева,
- безопасно работать на сверлильном станке,
- выполнять работы ручным лобзиком, напильником, наждачной бумагой.

Минимальный уровень:

- выполнять соединение брусков вполдерева с помощью учителя,
- безопасно работать на сверлильном станке,
- выполнять работы ручным лобзиком, напильником, наждачной бумагой с помощью учителя.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- правила изготовления соединения вполдерева,

- правила безопасной работы на сверлильном станке,
- приемы работы ручным лобзиком, напильником, наждачной бумагой.

### **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 6-го класса на конец III четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- выполнять работы стамеской, рейсмусом,
- определять основные породы по образцам,
- применять в изготовлении изделий угловое срединное соединение на шип одинарный сквозной,

Минимальный уровень:

- выполнять работы стамеской, рейсмусом с помощью учителя,
- определять основные породы по образцам,
- изготавливать угловое срединное соединение на шип одинарный сквозной с помощью учителя.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- правила изготовления углового срединного соединения на шип одинарный сквозной,
- иметь представление об основных породах древесины,
- технологию изготовления гнезд.

### **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 6-го класса на конец IV четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- выполнять разметку и технологические операции по изготовлению угловых концевых соединений,

- выполнять изготовление гнезда - проушины на заготовках,
- определять некоторые виды древесины по их свойствам,
- выполнять гнезда, пазы, проушины,
- склеивать заготовки,
- затачивать стамеску и долото ручным способом.

Минимальный уровень:

- выполнять технологические операции по изготовлению угловых концевых соединений,
- выполнять изготовление гнезда - проушины на заготовках,
- определять некоторые виды древесины по их свойствам,
- выполнять гнезда, пазы, проушины,
- склеивать заготовки,
- затачивать стамеску и долото ручным способом.

Личностные результаты:

- правила безопасности в работе с инструментом,
- правила изготовления УК-1,
- как работать транспортиром, малкой,
- как выполнять разметку соединения,
- свойства древесины,
- приемы склеивания, заточки стамесок и долот,
- правила чтения чертежей.

**Предполагаемые результаты подготовки  
учащихся 7-го класса на конец I четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- работать строгальным инструментом,
- работать фуганком и настраивать его,
- определять неровности на заготовке линейкой,
- укладывать пиломатериал на хранение,
- перевод геометрического орнамента на заготовку,

- владеть приемами геометрической резьбы,
- работать с морилкой.

Минимальный уровень:

- работать фуганком,
- укладывать пиломатериал на хранение,
- работать с морилкой.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- как выбрать пиломатериал.

**Предполагаемые результаты подготовки  
учащихся 7-го класса на конец II четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- работать шерхебелем,
- выполнять соединение УК-4,
- работать с чертежом,
- выполнять шпатлевание,
- приготовить шпатлевку на основе клея и опилок,
- работать на токарном станке по дереву,
- обслуживать токарный станок на всех этапах работ.

Минимальный уровень:

- работать шерхебелем,
- выполнять соединение УК-4 с помощью учителя,
- размечать соединение УК-4 с помощью учителя.
- выполнять шпатлевание,

- приготовить шпатлевку на основе клея и опилок,
- работать на токарном станке по дереву,
- обслуживать токарный станок на всех этапах работ.

Личностные результаты:

- последовательность обработки поверхности при строгании,
- последовательность изготовления УК-4,
- приемы работы на токарном станке,
- виды непрозрачной отделки, правила работ,
- устройство токарного станка

**Предполагаемые результаты подготовки  
учащихся 7 класса на конец III четверти.**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- обрабатывать древесину твердых пород, уметь их определять по образцу,
- изготавливать и насаживать ручки на инструмент,
- выполнять соединение УК-2,
- обрабатывать круглые лесоматериалы,

Минимальный уровень:

- обрабатывать древесину твердых пород, уметь их определять по образцу,
- изготавливать и насаживать ручки на инструмент с помощью учителя,
- выполнять соединение УК-2 с помощью учителя,
- обрабатывать круглые лесоматериалы,

Личностные результаты:

- основные виды древесины твердых пород, уметь их определять по образцу,
- правила обработки древесины твердых пород,
- последовательность изготовления рукояток для инструмента,
- виды профилей на брусках,

- инструмент для строгания профилей,
- технологию изготовления УК-2,
- виды лесоматериалов,
- правила обработки лесоматериалов.

### **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 7 класса на конец IV четверти.**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- выполнять разметку и технологические операции по изготовлению угловых ящичных соединений,
- выполнять изготовление паза на заготовках,
- определять некоторые виды древесины по их свойствам,
- выполнять гнезда, пазы, проушины,
- высверливать отверстия по контуру,
- обрабатывать вогнутые и выгнутые поверхности.

Минимальный уровень:

- выполнять технологические операции по изготовлению ящичного соединения,
- нанесение линий на заготовку с помощью шаблона, кондуктора,
- разбираться в свойствах древесины,
- выполнять гнезда, пазы, проушины, отверстия различных форм,
- обрабатывать вогнутые и выгнутые поверхности.

Личностные результаты:

- правила безопасности в работе с инструментом,
- правила изготовления УЯ-1, УЯ-2,
- как работать транспортиром, малкой,
- как выполнять разметку ящичного соединения,
- свойства древесины,
- приемы выполнения криволинейного отверстия и выемки,

- правила чтения чертежей.

### **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 8-го класса на конец I четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- определять виды пороков и дефектов древесины,
- работать долотом, стамеской, киянкой, ножовкой,
- определять размеры пороков, подбирать «заплатки»,
- работать с клеем, шпатлевкой,
- распознавать пиломатериалы,
- распознавать виды работ при изготовлении столярно-мебельного изделия,
- изготовить табурет.

Минимальный уровень:

- ориентироваться в пороках древесины и приемах устранения их,
- заделывать простые порки древесины шпатлевкой,
- ориентироваться в пиломатериалах, столярно-мебельных изделиях,
- ошкурить и окрасить табурет.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- названия элементов столярно-мебельного изделия,
- как выбрать пиломатериал.

## **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 8-го класса на конец II четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- изготавливать разметочный инструмент,
- определять качество изготовленного разметочного инструмента,
- безопасно работать на токарном станке,
- применять токарный инструмент,
- обслуживать токарный станок,
- изготавливать простые цилиндрические детали с заданным размером.

Минимальный уровень:

- изготавливать разметочный инструмент с помощью учителя,
- определять качество изготовленного разметочного инструмента,
- безопасно работать на токарном станке,
- применять токарный инструмент,
- обслуживать токарный станок,
- изготавливать простые цилиндрические детали с помощью учителя.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- правила изготовления разметочного инструмента,
- правила безопасной работы на токарном станке,
- приемы работы на токарном станке.

## **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 8-го класса на конец III четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- понимать устройство строгального инструмента,
- выполнять настройку строгального инструмента,
- разбираться в вопросах теории резания древесины,
- изготавливать несложное столярно-мебельное изделие,
- устанавливать мебельную фурнитуру.

Минимальный уровень:

- понимать устройство строгального инструмента,
- выполнять настройку строгального инструмента с помощью учителя,
- изготавливать несложное столярно-мебельное изделие с помощью учителя,
- устанавливать мебельную фурнитуру с помощью учителя.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- правила изготовления строгального инструмента,
- иметь представление о процессе резания древесины,
- технологию изготовления столярно-мебельного изделия.

## **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 8-го класса на конец IV четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- выполнять ремонт простейшей мебели,
- изготавливать и менять сломанные детали мебели,
- выполнять ремонт облицовки мебели,
- распознавать виды крепежных элементов и мебельной фурнитуры,
- изготавливать простые крепежные элементы.

Минимальный уровень:

- выполнять ремонт простейшей мебели в качестве помощника,
- изготавливать и менять сломанные детали мебели в качестве помощника,
- выполнять ремонт облицовки мебели в качестве помощника,
- распознавать виды крепежных элементов и мебельной фурнитуры,
- изготавливать простые крепежные элементы.

Личностные результаты:

- правила безопасности в работе с инструментом,
- технологию ремонта столярного изделия,
- способы восстановления лицевых поверхностей столярного изделия,
- правила безопасности при выполнении столярных работ,
- правила поведения при пожаре, предупреждение пожаров,
- виды крепежных элементов и мебельной фурнитуры,
- правила монтажа крепежных элементов и мебельной фурнитуры.

## **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 9-го класса на конец I четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- определять виды отделки столярных изделий,
- работать резаками, стамеской, киянкой, ножовкой,
- построить схемы наложения рисунков,
- работать с клеем, шпатлевкой,
- распознавать виды брака при выполнении работ,
- распознавать виды работ при изготовлении столярно-мебельного изделия,
- изготовить журнальный столик с отделкой маркетри.

Минимальный уровень:

- ориентироваться в видах отделки столярных изделий,
- работать резаками, стамеской, киянкой, ножовкой,
- с помощью учителя накладывать прямые полосы на изготовленное изделие,
- работать с лаком.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- названия элементов столярно-мебельного изделия,
- как выбрать пиломатериал.
- приёмы отделки столярно-мебельного изделия.

## **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 9-го класса на конец II четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- читать чертеж,
- выполнять технологические операции по изготовлению несложной мебели,
- монтировать мебельную фурнитуру,
- распознавать виды брака при выполнении работ,
- выполнять ремонт столярно-плотницких изделий,
- разбираться в лесо-, пиломатериалах,
- изготавливать с помощью учителя инвентарь для плотничных работ.

Минимальный уровень:

- выполнять с помощью учителя технологические операции по изготовлению несложной мебели,
- монтировать мебельную фурнитуру,
- распознавать виды брака при выполнении работ,
- выполнять ремонт с помощью учителя столярно-плотницких изделий,
- разбираться в лесо-, пиломатериалах,
- изготавливать с помощью учителя инвентарь для плотничных работ.

Личностные результаты:

- виды мебели,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- элементы деталей,
- правила и обязанности рабочих на производстве,
- содержание плотницких работ на строительстве,
- виды лесоматериалов, применение и обмер,
- виды строительных инструментов и инвентаря для плотничных работ

## **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 9-го класса на конец III четверти**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- выполнять изготовление несложной мебели с облицовкой,
- работать с пленками, шпоном, текстурированной бумагой,
- монтировать мебельную фурнитуру,
- изготавливать оконный блок,
- ремонтировать столярно-строительное изделие с дефектом,
- распознавать виды изоляционных и смазочных материалов,
- проводить ремонт столярного инструмента.

Минимальный уровень:

- выполнять изготовление несложной мебели с облицовкой при помощи учителя,
- работать с текстурированной бумагой,
- монтировать мебельную фурнитуру на подготовленную поверхность,
- выполнять простой ремонт столярно-строительное изделие с дефектом,
- распознавать виды изоляционных и смазочных материалов,
- проводить настройку столярного инструмента.

Личностные результаты:

- правила поведения в мастерской,
- правила безопасности в работе с инструментом,
- приемы работы инструментом,
- виды брака (исправимый, неисправимый),
- названия элементов столярно-мебельного, столярно-строительного изделия,
- как выбрать пиломатериал.
- приёмы отделки столярно-мебельного изделия.

## **Предполагаемые результаты подготовки учащихся 9 класса на конец IV четверти.**

Предметные результаты:

Достаточный уровень:

- изготавливать детали секционной мебели,
- выполнять сборку мебели,
- устанавливать фурнитуру и производить ее настройку,
- выполнять монтаж перегородки, пола, лестничного марша,

Минимальный уровень:

- изготавливать детали секционной мебели в качестве помощника,
- выполнять сборку мебели в качестве помощника,
- устанавливать фурнитуру,
- выполнять монтаж перегородки, пола, лестничного марша в качестве помощника.

Личностные результаты:

- информацию о механизации и автоматизации мебельного производства,
- устройство секционной мебели,
- виды фурнитуры для изготовления секционной мебели,
- правила безопасности при выполнении столярных работ,
- устройство и виды перегородок,
- устройство и виды деревянных полов, лестничных маршей,
- виды кровельных и облицовочных материалов, особенностей монтажа,
- виды линолеума и особенности монтажа,
- виды и свойства фанеры.

## **Основные виды учебной деятельности:**

- Беседа (диалог).
- Работа с книгой.
- Практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению.
- Самостоятельная работа
- Составление плана работ, планирование последовательности операций по технологической карте.
- Работа по карточкам и плакатам.

## **Основные работы.**

1.) Работы, основная цель которых приобретение новых знаний и овладение умением самостоятельно приобретать знания из различных источников.

1. Работа с учебником.
2. Работа с дополнительной литературой.
3. Наблюдение.
4. Работа с раздаточным материалом.
5. Изучение правил безопасности.

2.) Работы, основная цель которых совершенствование знаний (уточнение, углубление) и выработка умения применять знания на практике.

1. Решение проблемных задач:
2. Придумывание эскизов новых изделий.
3. Выполнение заданий по технологической карте.

3.) Работы, основная цель которых формирование у учащихся умений и навыков практического характера.

1. Решение трудовых задач.
2. Вычерчивание чертежей.
3. Выявление ошибок.
4. Измерение.
5. Изготовления изделия.

4.) Работы, основная цель которых контроль качества работы и знаний:

1. Работа с заданиями с выбором ответа.
2. Работа с тестовыми заданиями.
3. Изготовление контрольных работ

**Оценка знаний** обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) осуществляется по результатам теоретических, практических и контрольных работ. Для оценки достижений обучающихся используются следующие виды контроля:

- входящий контроль в начале первой четверти
- промежуточный контроль в конце четверти
- итоговый контроль

### **Описание диагностического инструментария**

Оценочная деятельность состоит из фронтального и индивидуального письменного и устного опроса с использованием входного тестового задания для выявления первоначального уровня имеющихся знаний по столярному делу.

### **Форма исследования оценивания знаний и умений обучающихся.**

Для проверки усвоения основных знаний и умений обучающихся используется такая подготовленности обучающихся, как тестирование. Обучающимся предлагается ряд тестовых заданий, «входной тест» и тесты по изученному разделам программы и по всей учебной программе в конце года. Использование тестовых заданий, представленных различными вариантами ответов, тесты выполнены в двух вариантах (для слабых и сильных обучающихся). Все тесты оцениваются по критериям, которые сообщаются обучающимся перед тестированием. Тесты соответствуют конкретно-операционному мышлению обучающегося, но, в то же время при решении этих заданий он может применить своё мнение логически мыслить.

В конце каждой четверти предусматривается контрольная работа учащихся. Перед её началом обучающимся сообщается назначение объекта, норма времени на его изготовление и количество выполняемых изделий.

В конце учебного года проводится итоговая контрольная работа. Объекты и условия выполнения контрольной работы разрабатываются учителем

профессионально-трудового обучения.

Все материалы по итогам проверки знаний и умений обучающихся анализируются учителем ПТО.

## 5. Содержание программы «Столярное дело»

### Разделы программы

5 класс

№.	Наименование разделов	Количество часов
	<b>I четверть</b>	24
1	Вводное занятие	2
2	Пиление древесины.	10
3	Промышленная заготовка древесины.	4
4	Игрушки из древесного материала.	7
5	Самостоятельная работа.	1
	<b>II четверть</b>	24
6	Вводное занятие	2
7	Сверление отверстий на станке.	4
8	Игрушки из древесины и других материалов	7
9	Выжигание.	9
10	Самостоятельная работа	2
	<b>III четверть</b>	33
11	Вводное занятие	2
12	Пиление лучковой пилой	4
13	Строгание рубанком	7
14	Соединение деталей с помощью шурупов	7
15	Самостоятельная работа	2
16	Практическое повторение	11
	<b>IV четверть</b>	21
17	Вводное занятие	1
18	Изготовление кухонной утвари.	11
19	Соединение рейки с бруском врезкой.	8
20	Самостоятельная работа.	1
	<b>Итого:</b>	102

5 класс

Количество учебных недель – 34

Количество часов в неделю – 3

1 четверть – 24 часа

2 четверть – 24 часа

3 четверть – 33 часа

4 четверть – 21 час

### Учебно-тематический план

5 класс

№.	Наименование разделов и тем	Количество часов			
		Всего	Теоретические занятия	Лабораторные, практические занятия, экскурсии и др.	Проверочные, самостоятельные работы
	<b>I четверть</b>	24	11	12	1
1	Вводное занятие	2	1	1	
1.1	Правила поведения и техника безопасности в столярной мастерской.	1	1		
1.2	Миллиметр, как основная единица измерения в столярном деле.	1		1	
2	Пиление древесины.	10	5	5	
2.1	Пиление древесины. Введение.	1	1		
2.2	Пиление столярной ножовкой.	1		1	
2.3	Игрушечный строительный материал из брусков. Введение.	1	1		
2.4	Изготовление игрушечного строительного материала (кубики).	1		1	
2.5	Внешний вид изделия. Технология ошкуривания.	1	1		
2.6	Ошкуривание и окраска изделия.	1		1	
2.7	Смешанное пиление древесины относительно волокон.	1	1		
2.8	Обработка поверхности древесины при боковом отпиле.	1		1	
2.9	Изготовление игрушечного строительного материала (угловые детали)	1	1		
2.10	Опиливание и шлифовка заготовок.	1		1	
3	Промышленная заготовка древесины.	4	2	2	
3.1	Промышленная заготовка	1	1		

	древесины.				
3.2	Окорение древесины.	1		1	
3.3	Пиломатериалы в столярном деле	1	1		
3.4	Снятие коры с бревен. Получение пиломатериала.	1		1	
4	Игрушки из древесного материала.	7	3	4	
4.1	Игрушки из древесного материала.	1	1		
4.2	Подбор заготовок для игрушечного стола.	1		1	
4.3	Шило. Правила безопасности при работе шилом.	1	1		
4.4	Разметка и выпиливание ножек.	1		1	
4.5	Изготовление столешницы.	1	1		
4.6	Выпиливание столешницы. Сборка изделия.	1		1	
4.7	Опиливание углов и ошкуривание стола.	1		1	
5	Самостоятельная работа.	1			1
5.1	Создание технического рисунка с готового изделия	1			1
	<b>II четверть</b>	24	9	13	2
6	Вводное занятие	2	1	1	
6.1	Правила безопасности при работе столярным инструментом.	1	1		
6.2	Пиление древесины.	1		1	
7	Сверление отверстий на станке.	4	2	2	
7.1	Сверление отверстий на станке. Виды сверл.	1	1		
7.2	Изготовление подставки для карандашей.	1		1	
7.3	Измерение круглого отверстия. Приспособления для сверления.	1	1		
7.4	Сверление отверстий на станке. Техника безопасности при сверлении.	1		1	
8	Игрушки из древесины и других материалов	7	3	4	
8.1	Игрушки из древесины. План работ.	1	1		
8.2	Подбор заготовок. Разметка деталей	1		1	
8.3	Рашпиль, напильник, коловорот: устройство, применение.	1	1		
8.4	Изготовление элементов изделия. Ручной лобзик.	1	1		
8.5	Изготовление деталей. Обработка	2		2	

	закругленных поверхностей напильником.				
8.6	Шурупы, отвертка: устройство, применение	1		1	
8.7	Сборка изделия, шлифовка.	1		1	
9	Выжигание.	7	2	5	
9.1	Выжигание. Устройство электровыжигателя	1	1		
9.2	Подготовка поверхности к выжиганию.	1		1	
9.3	Перевод рисунка на изделие.	1	1		
9.4	Перевод рисунка на изделие. Пробное выжигание.	1		1	
9.5	Работа выжигателем	1		1	
9.6	Раскраска рисунка	1		1	
9.7	Лакировка поверхности	1		1	
10	Самостоятельная работа	2			2
10.1	Выжигание рисунка на изделии.	2			2
	<b>III четверть</b>	32	13	16	3
11	Вводное занятие	2	1	1	
11.1	Правила безопасного поведения в мастерской.	1	1		
11.2	Виды инструмента и приспособлений.	1		1	
12	Пиление лучковой пилой	4	2	1	1
12.1	Пиление. Лучковая пила: назначение и устройство.	1	1		
12.2	Сверление отверстий на заготовках. Тест.	1			1
12.3	Виды пиления.	1	1		
12.4	Точность пропила.	1		1	
13	Строгание рубанком	10	2	4	
13.1	Строгание рубанком: виды, назначение, грани заготовки, ребра.	2	1	1	
13.2					
13.3	Измерение брусков, последовательность разметки при строгании.	2	1	1	
13.4					
13.5	Характер волокнистости древесины и ее влияние на процесс строгания.	2	1	1	
13.6					
13.7	Черновая обработка древесины.	1	1		
13.8	Шерхебель: правила безопасного пользования.	1		1	
13.9	Строгание заготовок начисто.	2		2	
13.10					

14	Соединение деталей с помощью шурупов	6	4	2	
14.1	Соединение деталей с помощью шурупов.	1	1		
14.2	Виды шурупов, особенности конструкции, техника безопасности при закручивании шурупов.	1	1		
14.3 14.4	Дрель ручная: устройство и правила безопасной работы.	2	1	1	
14.5 14.6	Шуруп, взаимодействие с древесиной.	2	1	1	
15	Самостоятельная работа	2			2
15.1	Изготовление настенной полочки	2			2
16	Практическое повторение	10	2	8	
16.1	Чертеж: назначение. Чтение сборочных чертежей.	3	1	2	
16.2	Подготовка отверстий под сверление. Сборка конструкций.	7	1	6	
	<b>IV четверть</b>	21	9	11	1
17	Вводное занятие	1	1		
17.1	Правила безопасности в столярной мастерской.	1	1		
18	Изготовление кухонной утвари.	11	4	7	
18.1	Изготовление кухонной утвари. Построение чертежей.	1	1		
18.2	Знакомство с изделием.	1	1		
18.3	Древесина для изготовления кухонной утвари.	1		1	
18.4	Последовательность изготовления изделия.	1	1		
18.5	Черновая разметка заготовки по чертежу изделия.	1		1	
18.6	Строгание заготовки.	1		1	
18.7	Составление чертежей на изделие. Чистовая разметка детали.	1	1		
18.8	Отпиливание припусков.	1		1	
18.9	Обработка торцовых поверхностей рашпилем или шлифовальной шкуркой.	1		1	
18.10	Шлифование изделия.	1		1	
18.11	Отделка изделия	1		1	
19	Соединение рейки с бруском врезкой.	9	4	5	

19.1	Врезка как способ соединения деталей	1	1		
19.2	Стамеска. Правила безопасной работы.	1		1	
19.3	Удаление стамеской подрезанного материала	1		1	
19.4	Знакомство с изделием (подставка из реек для цветов)	1	1		
19.5	Последовательность изготовления изделия	1	1		
19.6 19.7	Строгание брусков и реек по чертежу	2	1	1	
19.8	Одновременная разметка пазов на двух брусках	1	1		
19.9	Выполнение пазов	1		1	
19.10 19.12	Подгонка деталей соединения. Сборка изделия.	1		2	
20	Самостоятельная работа.	1			
20.1	Шлифовка и окраска изделия.				1
	<b>Итого:</b>	102	42	54	6

## 5 класс

### I четверть

#### **Вводное занятие**

Сообщение темы занятий на четверть. Уточнение правил поведения учащихся в мастерской. Правила безопасности в работе с инструментом.

#### **Пиление столярной ножовкой**

**Изделие.** Игрушечный строительный материал из брусков разного сечения и формы. Заготовки для последующих работ.

**Теоретические сведения.** Понятие *плоская поверхность*. Миллиметр как основная мера длины в столярном деле. Виды брака при пилении. Правила безопасности при пилении и работе шкуркой.

#### **Столярные инструменты и приспособления**

Виды (измерительная линейка, столярный угольник, столярная ножовка, стусло), устройство, правила пользования и назначение. Понятие *припуск на обработку*.

Материалы для изделия: шлифовальная шкурка, водные краски.

**Умение.** Работа столярной ножовкой. Разметка длины деталей с помощью линейки и угольника. Пиление поперек волокон в стусле. Шлифование торцов деталей шкуркой. Шлифование в «пакете». Пиление под углом в стусле. Контроль за правильностью размеров и формы детали с помощью линейки и угольника.

**Практические работы.** Пиление брусков, выстроганных по толщине и ширине. Окрашивание изделий кисточкой.

### **Промышленная заготовка древесины**

**Теоретические сведения.** Дерево: основные части (крона, ствол, корень), породы (хвойные, лиственные). Древесина: использование, заготовка, разделка (бревна), транспортировка. Пиломатериал: виды, использование. Доска: виды (обрезная, необрезная), размеры (ширина, толщина). Брусок: (квадратный, прямоугольный), грани и ребра, их взаиморасположение (под прямым углом), торец.

### **Игрушки из древесного материала**

**Изделие.** Игрушечная мебель: стол, стул, банкетка и др.

**Теоретические сведения.** Рисунок детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров. Шило, назначение, пользование, правила безопасной работы.

**Умение.** Работа шилом. Изображение детали (технический рисунок).

**Практические работы.** Разметка деталей из выстроганных по толщине и ширине брусков, реек и нарезанных по ширине полосок фанеры. Одновременная заготовка одинаковых деталей. Пиление полосок фанеры в приспособлении. Подготовка отверстий для установки гвоздей с помощью шила. Сборка и контроль изделий.

### **Самостоятельная работа**

Работа по индивидуальным заданиям, по выбору учителя.

## **II четверть**

### **Вводное занятие**

Объяснение чем учащиеся будут заниматься в течении II четверти. Правила безопасности при работе с инструментами.

### **Сверление отверстий на станке**

**Изделие.** Подставка для карандашей, кисточек из прямоугольного бруска, выстроганного по ширине и толщине (основание — из фанеры или дощечки).

**Теоретические сведения.** Понятия *сквозное* и *несквозное отверстие*. Настольный сверлильный станок: назначение и основные части. Сверла: виды (спиральное, перовое), назначение. Правила безопасной работы на настольном сверлильном станке.

**Умение.** Работа на настольном сверлильном станке.

**Практические работы.** Разметка параллельных (одинаково удаленных друг от друга) линий по линейке и угольнику. Крепление сверла в патроне сверлильного станка. Работа на сверлильном станке с применением страховочного упора. Сверление несквозных отверстий по меловой отметке на сверле или с муфтой. Контроль глубины сверления.

### **Игрушки из древесины и других материалов**

**Изделия.** Модели корабля, гусеничного трактора, грузового автомобиля.

**Теоретические сведения.** Рашпиль, напильник драчевый, коловорот: устройство, применение, правила безопасной работы. Шурупы, отвертка: устройство, применение, правила безопасной работы

**Умение.** Работа рашпилем, напильником, коловоротом, отверткой. Организовать работы на верстаке.

**Наглядное пособие.** Изображения (рисунки, фотографии) корабля, гусеничного трактора, грузовика.

**Практические работы.** Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Изготовление деталей. Обработка закругленных поверхностей рашпилем (драчевым напильником). Сборка изделия с помощью гвоздей, шурупов и клея.

### **Выжигание**

**Объекты работы.** Ранее выполненное изделие (игрушечная мебель, подставка и др.).

**Теоретические сведения.** Электровыжигатель: устройство, действие, правила безопасности при выжигании. Правила безопасности при работе с лаком.

**Умение.** Работа электровыжигателем. Работа с лаком. Перевод рисунка на изделие

**Практические работы.** Подготовка поверхности изделия к выжиганию. Перевод рисунка на изделие с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем. Раскраска рисунка. Нанесение лака на поверхность изделия.

### **Самостоятельная работа**

Работа по индивидуальным заданиям, по выбору учителя.

## **III четверть**

### **Вводное занятие**

Сообщение программы на III четверть. Соблюдение правил безопасности.

### **Пиление лобзиком**

**Теоретические сведения.** Пиление: виды (поперек и вдоль волокон), разница между операциями. Лучковая пила. Назначение, устройство, зубья для поперечного и продольного пиления, правила безопасной работы и переноски. Брак при пилении: меры предупреждения.

**Умение.** Работа лобзиком.

**Практические работы.** Подготовка рабочего места. Разметка заготовки по заданным размерам. Подготовка лучковой пилы к работе. Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Пиление поперек и вдоль волокон. Контроль правильности пропила угольником.

### **Строгание рубанком**

**Изделие.** Заготовка деталей изделия.

**Теоретические сведения.** Широкая и узкая грани бруска, ребро бруска (доски). Длина, ширина, толщина бруска (доски): измерение, последовательность разметки при строгании. Общее представление о строении древесины: характере волокнистости и ее влияние на процесс строгания. Рубанок: основные части, правила безопасного пользования, подготовка к работе.

**Умение.** Работа рубанком.

**Практические работы.** Крепление черновой заготовки на верстаке. Строгание широкой и узкой граней с контролем линейкой и угольником. Разметка ширины и толщины заготовки с помощью линейки и карандаша. Проверка выполненной работы.

## **Соединение деталей с помощью шурупов**

**Изделие.** Настенная полочка.

**Теоретические сведения.** Шило граненое, буравчик: назначение, применение. Шуруп, элементы, взаимодействие с древесиной. Раззенковка, устройство и применение.

Дрель ручная: применение, устройство, правила работы. Правила безопасности при работе шилом, отверткой и дрелью.

Чертеж: назначение (основной документ для выполнения изделия), виды линий: видимого контура, размерная, выносная.

**Умение.** Работа раззенковкой, буравчиком, ручной дрелью.

**Упражнение.** Сверление отверстий на отходах материалов ручной дрелью.

**Практические работы.** Осмотр заготовок. Подготовка отверстий под шурупы шилом и сверлением. Зенкование отверстий. Завинчивание шурупов. Проверка правильности сборки. Отделка изделия шлифовкой и лакированием.

## **Самостоятельная работа**

Работа по индивидуальным заданиям, по выбору учителя.

## **IV четверть**

### **Вводное занятие**

Задачи обучения и план работы на IV четверть. Правила техники безопасности.

### **Изготовление кухонной утвари**

**Изделия.** Разделочная доска, кухонная лопаточка, ящик для хранения кухонного инструмента на занятиях по домоводству.

**Теоретические сведения.** Работа в тетради: построение, нанесение размеров, отличие чертежа от технического рисунка. Древесина для изготовления кухонных инструментов и приспособлений. Выполняемое изделие: назначение, эстетические требования.

**Умение.** Выполнение чертежа, ориентировка в работе по чертежу.

**Практические работы.** Подбор материала и подготовка рабочего места. Черновая разметка заготовки по чертежу изделия. Строгание. Чистовая разметка и обработка заготовки. Отделка изделия. Проверка качества работы.

## **Соединение рейки с бруском врезкой**

**Изделие.** Подставка из реек для цветов.

**Теоретические сведения.** Врезка как способ соединения деталей. Паз: назначение, ширина, глубина. Необходимость плотной подгонки соединений. Требования к качеству разметки.

Стамеска: устройство, применение, размеры, правила безопасной работы.

**Умение.** Работа стамеской. Пользование чертежом. Выполнение соединений врезкой.

**Упражнение.** Запиливание бруска на определенную глубину (до риски) внутрь от линии разметки. Удаление стамеской подрезанного материала. (Выполняется на материалоотходах).

**Практические работы.** Строгание брусков и реек по чертежу. Одновременная разметка пазов на двух брусках. Выполнение пазов. Соединение и подгонка деталей. Предупреждение неисправимого брака.

## **Контрольная работа**

Работа по индивидуальным заданиям, по выбору учителя изготовление изделий.

## Разделы программы

### 6 класс

№.	Наименование разделов	Количество часов
	I четверть	32
1	Вводное занятие	1
2	Изготовление изделия из деталей круглого сечения.	13
3	Строгание. Разметка рейсмусом.	6
4	Геометрическая резьба по дереву.	8
5	Практическое повторение.	3
6	Самостоятельная работа.	1
	II четверть	32
7	Вводное занятие	2
8	Угловое концевое соединение брусков вполдерева.	7
9	Сверление	6
10	Криволинейное пиление.	17
	III четверть	44
11	Вводное занятие	2
12	Долбление сквозного и не сквозного гнезд	12
13	Свойства основных пород древесины.	13
14	Угловое срединное соединение на шип одинарный сквозной. УС-3.	17
	IV четверть	27
15	Вводное занятие	1
16	Угловое концевое соединение УК-1	10
17	Заточка стамески и долота.	2
18	Склеивание	2
19	Практическое повторение.	12
	Итого:	135

### 6 класс

**Количество учебных недель – 34**

**Модификация по количеству часов (3+1) 4**

**1 четверть – 32 часа**

**2 четверть – 32 часа**

**3 четверть – 44 часа**

**4 четверть – 27 часов**

## Учебно-тематический план

6 класс

№.	Наименование разделов и тем	Количество часов			
		Всего	Теоретически занятия	Лабораторные, практические занятия, экскурсии и др.	Проверочные, самостоятельные работы
	<b>I четверть</b>	32	6	25	1
1	<b>Вводное занятие</b>	1	1		
1.1	Правила поведения в столярной мастерской. Тест. Виды пиления, инструмент пиления.	1	1		
2	<b>Изготовление изделия из деталей круглого сечения.</b>	13	1	12	
2.1	Изготовление изделия из деталей круглого сечения. Знакомство с изделием.	1	1		
2.2	Разметка и строгание бруска на кругло.	1		1	
2.3	Приемы строгания.	1		1	
2.4	Строгание брусков, отработка приемов строгания.	1		1	
2.5	Изготовление швабры.	1		1	
2.6	Подбор и разметка заготовок на черенок.	1		1	
2.7	Строгание бруска на восьмигранник.	1		1	
2.8	Округление ребер восьмигранника.	1		1	
2.9	Обработка торцов черенка напильником. Шлифовка черенка.	1		1	
2.10	Разметка колодки швабры	1		1	
2.11	Изготовление колодки швабры.	1		1	
2.12	Сверление ручной дрелью.	1		1	
2.13	Сборка швабры.	1		1	
3	<b>Строгание. Разметка рейсмусом.</b>	6	2	4	
3.1	Разметка бруска с помощью рейсмуса.	1	1		
3.2	Строгание углов бруска.	1		1	

3.3	Выравнивание поверхности заготовки.	1	1		
3.4	Строгание кромок досок по разметке рейсмусом.	1		1	
3.5	Разметка толщины бруска; строгание в размер.	1		1	
3.6	Разметка и строгание толщины бруска.	1		1	
4	<b>Геометрическая резьба по дереву.</b>	9	2	7	
4.1	Геометрическая резьба по дереву. Введение.	1	1		
4.2	Изготовление кухонной разделочной доски.	1	1		
4.3	Техника безопасности при выполнении геометрической резьбы. Приемы резьбы по дереву.	1		1	
4.4	Пиление заготовок по размеру.	1		1	
4.5	Нанесение геометрического узора на заготовку.	1		1	
4.6-4.7	Вырезание геометрического узора.	2		2	
4.8	Шлифовка и подрезание кромок рисунка.	1		1	
4.9	Лакировка разделочной доски по резьбе и кромке.	1		1	
5	<b>Практическое повторение.</b>	3		3	
5.1	Изготовление указки. Тест. Изготовление настенной полки с ориентировкой на чертёж.	1		1	
5.2	Разметка и раскрой заготовки. Строгание восьмигранника.	1		1	
5.3	Заострение одной стороны заготовки. Строгание и опилование указки.	1		1	
6	<b>Самостоятельная работа.</b>	1			1
6.1	Самостоятельная работа: составление технической карты на изготовление детской лопатки.	1			1
	<b>II четверть</b>	32	12	20	
7	<b>Вводное занятие</b>	2	2		
7.1	Правила безопасной работы в мастерской	1	1		

7.2	Подготовка инструмента к работе. Заточка стамесок.	1	1		
8	<b>Угловое концевое соединение брусков вполдерева.</b>	7	3	4	
8.1	Угловое концевое соединение брусков вполдерева.	1	1		
8.2	Строгание и разметка рейсмусом. Тест.	1		1	
8.3	Изготовление рамки. Подготовка материала.	1		1	
8.4	Шип: назначение, размеры, элементы.	1	1		
8.5	Разметка и выпиливание шипов. Подгонка соединения	1		1	
8.6	Свойства столярного клея. Условия прочного склеивания деталей.	1	1		
8.7	Сборка соединения вполдерева	1		1	
9	<b>Сверление</b>	6	3	3	
9.1	Сверление: общие сведения.	1	1		
9.2	Устройство сверлильного станка.	1	1		
9.3	Диаметр отверстия. Зажимной патрон.	1		1	
9.4	Спиральное сверло с цилиндрическим хвостовиком.	1	1		
9.5	Сверление отверстий по рисунку.	1		1	
9.6	Сверление отверстий по точкам.	1		1	
10	<b>Криволинейное пиление.</b>	18	4	14	
10.1	Криволинейное пиление. Введение.	1	1		
10.2	Подбор заготовок. Виды шаблонов.	1		1	
10.3	Учет направления волокон при пилении. Исправимый и неисправимый брак.	1	1		
10.4	Разметка криволинейной детали по шаблону.	1		1	
10.5	Изготовление полочки с криволинейными деталями.	1	1		
10.6	Подбор и заготовок для изготовления полочки.	1		1	
10.7	Построение чертежей. Разметка заготовок.	1	1		
10.8	Пиление заготовок по разметке.	1		1	
10.9	Самостоятельная работа.	1		1	

	Изготовление плечика – вешалки.				
10.1 0	Выпуклые и вогнутые кромки деталей. Применение напильников.	1		1	
10.1 1	Обработка криволинейных кромок напильником, стамесками.	2		2	
10.1 2	Сборка полочки на шурупах.	2		2	
10.1 3	Отделка настенной полочки.	3		3	
	<b>III четверть</b>	38	10	23	5
11	<b>Вводное занятие</b>	2	2		
11.1	Правила безопасности в столярной мастерской.	1	1		
11.2	Виды столярных инструментов и приспособлений.	1	1		
12	<b>Долбление сквозного и не сквозного гнезд</b>	12	3	9	
12.1	Долбление сквозного и не сквозного гнезд	1	1		
12.2	Гнездо как элемент столярного соединения.	1	1		
12.3	Столярное долото.	1	1		
12.4	Приемы долбления.	1		1	
12.5	Соединение брусков вполдерева. Тест	1		1	
12.6	Изготовление настенной полки. Составление плана работ.	1		1	
12.7- 12.8	Изготовление деталей настенной полки.	2		2	
12.9	Выравнивание склеенных заготовок строганием.	1		1	
12.1 0	Техника безопасности при работе лобзиком.	1		1	
12.1 1- 12.1 2	Выравнивание криволинейных кромок опилованием.	2		2	
13	<b>Свойства основных пород древесины.</b>	13	3	10	
13.1	Свойства основных пород древесины.	1	1		
13.2	Хвойные породы.	1	1		

13.3	Свойства лиственных пород древесины.	1	1		
13.4	Разметка гнезд и шипов.	1		1	
13.5	Техника изготовления шипа. Особенности соединения.	1		1	
13.6	Разметка гнезд под выдалбливание.	1		1	
13.7	Долбление не сквозного гнезда.	1		1	
13.8- 13.9	Подчистка и подгонка шипов.	2		2	
13.1 0	Склеивание соединений. Виды клея, техника безопасности при склеивании.	1		1	
13.1 1	Усиление соединения по кромке врезкой в паз.	1		1	
13.1 2- 13.1 3	Выравнивание соединенных досок строганием.	2		2	
14	<b>Угловое срединное соединение на шип одинарный сквозной. УС-3.</b>	17	1	11	5
14.1- 14.2	Угловое срединное соединение на шип одинарный сквозной. УС-3.	10	1	9	
14.3- 14.7	Самостоятельная работа: изготовление скамейки	5			5
14.8- 14.9	Прочность соединения УС-3, особенности подгонки.	2		2	
	<b>IV четверть</b>	27	6	21	
15	<b>Вводное занятие</b>	1	1		
15.1	Правила безопасности в столярной мастерской.	1	1		
16	<b>Угловое концевое соединение УК-1</b>	9	2	7	
16.1- 16.2	Угловое концевое соединение УК-1	2	1	1	
16.3	Соединение заготовок на УС-3 Угловое концевое соединение УК-1	1		1	
16.4	Выполнение образца соединения УК-1	1		1	
16.5	Выполнение образца соединения УК-1 Подгонка.	1		1	
16.6- 16.9	Изготовление рамки соединением УК-1	4	1	4	
17	<b>Заточка стамески и долота.</b>	2	1	1	

17.1-17.4	Заточка стамески и долота.	2	1	1	
18	<b>Склеивание</b>	2	1	1	
18.1-18.2	Склеивание	2	1	1	
19.2	<b>Практическое повторение.</b>	14	1	13	
19.3	Табуретка для кухни.	14	1	13	
	<b>Итого:</b>	135	34	95	6

## 6 класс I четверть

### Вводное занятие

Задачи обучения, повторение знаний полученных в 5 классе. План работы на I четверть.

### Изготовление изделия из деталей круглого сечения

**Изделия.** Швабра. Детская лопатка. Ручка для лопатки, граблей.

**Теоретические сведения.** Диагонали. Нахождение центра квадрата, прямоугольника проведением диагоналей. Материал для ручки лопаты, швабры, граблей. Правила безопасности при строгании и отделке изделия.

**Практические работы.** Выпиливание заготовки по заданным размерам. Выстрагивание бруска квадратного сечения. Разметка центра на торце заготовки. Сострагивание ребер восьмигранника (скругление). Обработка напильником и шлифование. Проверка готовой продукции.

### Строгание. Разметка рейсмусом

**Изделие.** Заготовка для будущего изделия.

**Теоретические сведения.** Столярный рейсмус: виды, устройство, назначение, правила безопасной работы. Лицевая сторона бруска: выбор, обозначение, последовательность строгания прямоугольной заготовки.

**Умение.** Работа столярным рейсмусом.

**Практические работы.** Измерение заготовки, определение припусков на обработку. Выбор лицевой стороны. Стругание лицевой пласти и лицевой кромки. Контроль выполнения работы линейкой и угольником. Установка рейсмуса. Разметка толщины бруска и стругание до риски. Отпиливание бруска в размер по длине. Проверка выполненной работы.

### **Геометрическая резьба по дереву**

**Изделия.** Учебная дощечка. Детали будущего изделия.

**Теоретические сведения.** Резьба по дереву, назначение, виды, материал, инструменты, геометрические узоры и рисунки. Правила безопасности при резьбе. Возможный брак при выполнении резьбы.

**Умение.** Вырезание треугольников. Работа с морилкой, анилиновым красителем.

**Практические работы.** Нанесение рисунка на поверхность заготовки. Вырезание геометрического орнамента. Отделка морилкой, анилиновыми красителями. Коллективный анализ выполненных работ.

### **Практическое повторение**

Виды работы: изделия для школы.

### **Самостоятельная работа**

Изготовление с ориентировкой на чертеж детской лопатки, настенной полочки.

## **II четверть**

### **Вводное занятие**

Задачи обучения и план работы на четверть. Правила безопасности работы в мастерской.

## **Угловое концевое соединение брусков вполдерева**

**Изделие.** Подрамник.

**Теоретические сведения.** Шип: назначение, размеры (длина, ширина, толщина), элементы (боковые грани, заплечики). Основные свойства столярного клея. Последовательность подготовки клея к работе. Условия прочного склеивания деталей: плотность подгонки деталей, сухой материал, прессование, скорость выполнения операций.

**Умение.** Работа со столярным клеем. Выполнение соединения вполдерева.

**Практические работы.** Разметка и выпиливание шипов. Подгонка соединения. Нанесение клея на детали. Проверка прямоугольное™ соединений, прессование (установка соединения в зажимах).

## **Сверление**

**Теоретические сведения.** Сверлильный станок: устройство, назначение. Правила безопасности при работе. Зажимной патрон: назначение, устройство. Спиральное сверло с цилиндрическим хвостовиком: элементы. Диаметры. Инструменты для выполнения больших отверстий.

Понятие *диаметр отверстия*. Обозначение диаметра отверстия на чертеже

**Упражнение.** Работа на сверлильном станке с использованием материалов отходов.

## **Криволинейное пиление. Обработка криволинейной кромки**

**Изделия.** Плечики-вешалка. Кронштейн для ампельных растений. Полочка с криволинейными деталями.

**Теоретические сведения.** Пила выкружная (для криволинейного пиления). Учет направления волокон древесины при разметке деталей. Исправимый и неисправимый брак при пилении. Напильник драчевый, виды, назначение, форма.

Стальная щетка для очистки напильника. Правила безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой. Выпуклые и вогнутые кромки детали. Радиус. Обозначение радиуса на чертеже. Скругление угла. Точки сопряжения.

**Умение.** Работа выкружной пилой, драчевым напильником.

**Практические работы.** Разметка криволинейной детали по шаблону. Подготовка выкружной пилы к работе. Пиление по кривым линиям. Контроль прямоугольное™ пропила в направлении толщины доски. Стругание выпуклых кромок. Обработка кромок стамеской, напильником и шкуркой.

### **Практическое повторение**

Виды работы. Изготовление подрамника, полочки с криволинейными деталями.

### **Самостоятельная работа**

По выбору учителя два—три изделия.

## **III четверть**

### **Вводное занятие**

Задачи обучения и план работы на четверть. Правила безопасности работы в мастерской.

### **Долбление сквозного и несквозного гнезда**

**Изделия.** Учебный брусок. Средник для лучковой пилы.

**Теоретические сведения.** Гнездо как элемент столярного соединения. Виды (сквозное и глухое), размеры (длина, ширина, глубина). Столярное долото: назначение, устройство, сравнение со стамеской, определение качества, заточка, правила безопасного пользования. Прием долбления при ширине гнезда больше ширины долота.

Брак при долблении: виды предупреждения. Установка рейсмуса для разметки гнезда. Линия невидимого контура чертежа.

**Умение.** Работа долотом, рейсмусом.

**Практические работы.** Разметка несквозного (глухого) и сквозного гнезда. Крепление детали при долблении. Последовательность долбления сквозного гнезда. Подчистка гнезда стамеской.

### **Свойства основных пород древесины**

**Теоретические сведения.** Хвойные (сосна, ель, пихта, лиственница, кедр), лист венные (дуб, ясень, бук, клен, вяз, береза, осина, ольха, липа, тополь), породы: произрастание, свойства древесины (твердость, прочность, цвет, текстура), промышленное применение.

**Лабораторная работа.** Определение древесных пород по образцам древесины.

### **Угловое срединное соединение на шип одинарный сквозной УС-3**

**Изделия.** Скамейка. Подставка под цветочные горшки.

**Теоретические сведения.** Соединения УС-3: применение, элементы (торцевая грань шипа, заплечики, боковые грани шипа, толщина, ширина, длина шипа; глубина, стенки проушины).

Зависимость прочности соединения от плотности подгонки деталей. Пилы для выполнения шиповых соединений. Значение лицевых сторон деталей при сборке изделия. Правила безопасности при обработке шипа и сборке соединения.

**Умение.** Выполнение соединения УС-3.

**Упражнение.** Изготовление образца соединения УС-3 из материалоотходов.

**Практические работы.** Подбор материала. Черновая разметка. Крой заготовок. Выполнение чистовых заготовок. Разметка деталей. Выполнение соединений. Сборка «насухо». Подгонка и сборка на клею.

### **Практическое повторение**

**Виды работы.** Изготовление средника для лучковой пилы, скамейки.

### **Самостоятельная работа**

По выбору учителя.

## **IV четверть**

### **Вводное занятие**

Задачи обучения и план работы на четверть. Правила безопасности работы стамеской.

### **Угловое концевое соединение на шип открытый, сквозной, одинарный УК-1**

**Изделия.** Рамка для табурета. Подрамник для стенда.

**Теоретические сведения.** Применение соединения УК-1. Учет лицевых сторон деталей при разметке и сборке изделия. Условия прочности соединения. Чертеж и образец соединения УК-1. Правила безопасности при выполнении соединения.

**Умение.** Выполнение соединений УК-1.

**Упражнение.** Выполнение соединения из материалоотходов.

**Практические работы.** Изготовление чистовых заготовок. Разметка проушины с кромок и торца. Запиливание проушины внутрь от линий разметки. Разметка шипа. Запиливание шипа слева и справа от риски. Долбление проушины с двух сторон. Подгонка соединения и обозначение деталей. Проверка качества работы.

## **Заточка стамески и долота**

**Объекты работы.** Стамеска, долото.

**Теоретические сведения.** Названия элементов стамески и долота. Угол заточки (заострения). Виды абразивных материалов. Бруски для заточки и правки стамески и долота.

Способы определения качества заточки. Правила безопасной работы при затачивании. Предупреждение неравномерного износа абразивного бруска.

**Практические работы.** Заточка стамески и долота на бруске. Правка лезвия. Проверка правильности заточки.

## **Склеивание**

**Объект работы.** Детали изделия.

**Теоретические сведения.** Клей: назначение, виды (животного происхождения, синтетический), свойства, применение, сравнение. Критерии выбора клея. Определение качества клеевого раствора. Последовательность и режим склеивания при разных видах клея. Склеивание в хомутовых струбцинах и механических ваймах.

**Упражнение.** Определение вида клея по внешнему виду и запаху.

## **Практическое повторение**

**Виды работы.** Рамка для табурета. Заточка стамески.

**Контрольная работа** По выбору учителя изготовление 3-4 изделий.

## Разделы программы

### 7 класс

№.	Наименование разделов	Количество часов
	I четверть	32
1	Вводное занятие	6
2	Фугование	12
3	Хранение и сушка древесины	4
4	Геометрическая резьба по дереву	9
5	Самостоятельная работа.	1
	II четверть	32
6	Вводное занятие	3
7	Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4	14
8	Непрозрачная отделка столярного изделия	4
9	Токарные работы	8
10	Самостоятельная работа.	3
	III четверть	36
11	Вводное занятие	3
12	Обработка деталей из древесины твердых пород	9
13	Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2	14
14	Круглые лесоматериалы	8
15	Практическое повторение	2
	IV четверть	30
16	Вводное занятие	1
17	Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2	15
18	Свойства древесины	5
19	Выполнение криволинейного отверстия и выемки. Обработка криволинейной кромки	5
20	Практическое повторение.	3
21	Контрольная работа	1
	Итого:	130

**7 класс**

**Количество учебных недель – 34**

**Модификация по количеству часов (3+1) 4**

**1 четверть – 32 часа**

**2 четверть – 32 часа**

**3 четверть – 36 часов**

**4 четверть – 30 часов**

**Учебно-тематический план**

7 класс

№.	Наименование разделов и тем	Количество часов			
		Всего	Теоретически занятия	Лабораторные, практические занятия, экскурсии и др.	Проверочные, самостоятельные работы
	<b>I четверть</b>	32	8	23	1
1	Вводное занятие	6	2	4	
1.1	Правила поведения и техника безопасности в столярной мастерской.	1	1		
1.2	Повторение. Изготовление указки.	1	1		
1.3	Разметка и раскрой заготовки.	1		1	
1.4	Строгание восьмигранника накругло.	1		1	
1.5	Заострение одной стороны заготовки.	1		1	
1.6	Строгание и опиливание указки.	1		1	
2	Фугование.	12	4	8	
2.1	Фугование. Общие сведения.	1	1		
2.2	Устройство фуганка.	1	1		

2.3	Подготовка фуганка к работе и техника безопасности при строгании.	1		1	
2.4	Фугование.	1		1	
2.5	Изготовление деревянного щита.	1	1		
2.6	Разметка заготовок для изготовления деревянного щита.	1		1	
2.7	Требования к изготовлению деревянного щита.	1	1		
2.8	Фугование кромок заготовок.	1		1	
2.9	Склеивание заготовок.	1		1	
2.10	Склеивание заготовок по кромке.	1		1	
2.11	Строгание деревянного щита (пласти).	1		1	
2.12	Строгание и фугование деревянного щита.	1		1	
3	Хранение и сушка древесины.	4	1	3	
3.1	Укладка пиломатериалов на хранение.	1	1		
3.2	Виды сушки древесины.	1		1	
3.3	Окорение древесины.	1		1	
3.4	Техника безопасности при укладывании пиломатериала в штабель.	1		1	
4	Геометрическая резьба по дереву.	9	1	8	
4.1	Изготовление кухонной разделочной доски.	1		1	
4.2	Техника безопасности при выполнении геометрической	1	1		

	резьбы. Приемы резьбы по дереву.				
4.3- 4.4	Пиление заготовок по размеру.	2		2	
4.5	Нанесение геометрического узора на заготовку.	1		1	
4.6- 4.7	Вырезание геометрического узора.	2		2	
4.8	Шлифовка и подрезание кромок рисунка.	1		1	
4.9	Лакировка разделочной доски по резьбе и кромке.	1		1	
5	Самостоятельная работа.	1			1
5.1	Техническая карта на изготовление кухонной разделочной доски с использованием криволинейного пиления и оттененной геометрической резьбой.	1			1
	<b>II четверть</b>	32	12	18	2
6	Вводное занятие	3	1	2	
6.1	Правила поведения в столярной мастерской.	1	1		
6.2	Техника безопасности при работе с инструментом, его настройка.	1		1	
6.3	Проверочная работа. Заточка стамески и долота.	1		1	
7	Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4	14	4	9	

7.1	Шероховатость обработанной поверхности	1	1		
7.2	Шерхебель: назначение, устройство	1	1		
7.3	Угловое концевое соединение УК-4	1	1		
7.4	Последовательность изготовления соединения УК-4	1		1	
7.5 7.6	Изготовление образца соединения УК-4 (из отходов материалов)	2		2	
7.7	Знакомство с изделием (подставка для цветов)	1	1		
7.8	Последовательность изготовления изделия	1		1	
7.9	Разметка глухого гнезда	1		1	
7.10	Долбление глухого гнезда	1		1	
7.11	Разметка шипа	1		1	
7.12	Выполнение шипа с полупотемком	1		1	
7.13	Сборка изделия без клея	1		1	
7.14	Сборка изделия на клею	1		1	
8	Непрозрачная отделка столярного изделия	4	2	2	
8.1	Отделка изделия красками	1	1		
8.2	Способы нанесения краски	1	1		
8.3	Подготовка поверхности к окраске	1		1	
8.4	Окраска изделия	1		1	
9	Токарные работы	8	4	4	
9.1	Токарный станок по дереву: устройство и назначение	1	1		
9.2	Токарные резцы	1	1		

9.3	Назначение и применение кронциркуля (штангенциркуля)	1	1		
9.4	Работа на токарном станке	1		1	
9.5-9.8	Изготовление игрушек	3	1	2	
10	Практическое повторение	1		1	
10.1-10.8	Изготовление изделий для школы	1		1	
11	Самостоятельная работа	2			2
11.1 11.2	Самостоятельная работа (по выбору учителя)	2			2
	<b>III четверть</b>	36	12	24	
12	Вводное занятие	3	1	1	
12.1	Правила поведения в столярной мастерской.	1	1		
12.2	Повторный инструктаж по охране труда	1	1		
12.3	Техника безопасности при работе с инструментом, его настройка.	1		1	
13	<b>Обработка деталей из древесины твердых пород</b>	9	3	6	
13.1 13.2	Твердые породы древесины	2	1	1	
13.3	Особенности обработки деталей из древесины твердых пород	1		1	
13.4	Знакомство с изделием (ручка для молотка, стамески или долота)	1	1		

13.5	Последовательность изготовления изделия	1	1		
13.6	Подбор материала и черновая обработка заготовки	1		1	
13.7	Строгание заготовки	1		1	
13.8	Отделка ручки	1		1	
13.9	Насадка молотка на ручку	1		1	
14	<b>Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2</b>	14	5	9	
14.1	Знакомство с изделием (рамка для портрета)	1	1		
14.2	Последовательность изготовления изделия	1	1		
14.3	Инструмент для строгания профильной поверхности	1	1		
14.4	Изготовление бруска с профильной поверхностью	2		2	
14.5					
14.6	Приемы работы зензубелем и фальцгобелем	1	1		
14.7	Выполнение фальца на заготовках для рамки	1		1	
14.8	Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2	1	1		
14.9	Изготовление соединения УК-2 (из отходов материалов)	1		1	
14.11					
14.12	Сборка изделия (рамка для портрета)	2		2	
14.13					
14.14	Соединение деталей рамки угловым концевым соединением УК-2	2		2	
14.15					
14.16	Отделка изделия	1		1	

15	<b>Круглые лесоматериалы</b>	8	6	2	
15.1-15.4	Круглые лесоматериалы	4	3	1	
15.5-15.6	Защита древесины от гниения	2	1	1	
15.7-15.10	Способы распиловки бревен	2	2		
16	<b>Практическое повторение</b>	2	1	1	
16.1-16.9	Изготовление табурета, рамки для портрета	2	1	1	
	<b>IV четверть</b>	30	11	18	1
17	Вводное занятие	1	1		
17.1	Правила безопасности в столярной мастерской.	1	1		
18	Угловые ящичные соединения УЯ-1, УЯ-2.	15	3	12	
18.1	Угловые ящичные соединения.	1	1		
18.2	Устройство и назначение шпунтубеля.	1	1		
18.3	Устройство и назначение шпунтубеля.	1		1	
18.4	Малка и транспортир.	1		1	
18.5-18.6	Изготовление углового ящичного соединения УЯ-1.	2	1	1	
18.7	Изготовление ящичка.	1		1	
18.8	Последовательность изготовления изделия.	1		1	
18.9	Строгание и торцевание заготовок.	1		1	
18.10	Разметка шипов и проушин.	1		1	
18.11	Запиливание и долбление проушин.	1		1	
18.12	Вырубка паза.	1		1	

18.13	Изготовление dna ящика.	1		1	
18.14	Сборка ящика.	1		1	
18.15	Отделка ящика шлифованием.	1		1	
19	<b>Свойства древесины.</b>	5	4	1	
19.1	Свойства древесины.	2	1	1	
19.2	Физические свойства древесины.				
19.3	Определение влажности древесины весовым методом.	1	1		
19.4	Механические свойства древесины.	1	1		
19.5	Технологические свойства древесины.	1	1		
19.6					
20	Выполнение криволинейного отверстия и выемки. Обработка криволинейной кромки.	5	2	3	
20.1	Выполнение криволинейного отверстия и выемки. Обработка криволинейной кромки.	1	1		
20.2	Типы сверл.	1		1	
20.3	Выполнение отверстий разных форм.	1		1	
20.4-20.5	Изготовление ручки для ножовки.	2	1	1	
21	Самостоятельная работа.	1			1
21.1	Изготовление ручки для ножовки.	1			1
22	Практическое повторение.	3		3	
22.1	Изготовление столярного изделия для школы.	3		3	
	<b>Итого:</b>	130	48	78	4

## Содержание программы Столярное дело 7 класс

### **I четверть**

#### **Вводное занятие**

Повторение пройденного в 6 классе. Задачи обучения и план работы на четверть. Правила безопасности при работе в мастерской.

#### **Фугование**

*Изделия.* Подкладная доска для трудового обучения в младших классах. Чертежная доска.

*Теоретические сведения.* Фугование: назначение, сравнение со строганием рубанком, приемы работы. Устройство фуганка и полуфуганка. Двойной нож: назначение, требования к заточке. Технические требования к точности выполнения деталей щитового изделия. Правила безопасной работы при фуговании.

*Умение.* Работа фуганком с двойным ножом.

*Практические работы.* Разборка и сборка полуфуганка. Подготовка полуфуганка к работе. Фугование кромок деленок. Проверка точности обработки. Склеивание щита в приспособлении. Стругание лицевой пласти щита. Заключительная проверка изделия.

#### **Хранение и сушка древесины**

*Теоретические сведения.* Значение правильного хранения материала. Способы хранения древесины. Естественная и камерная сушка. Виды брака при сушке. Правила безопасности при укладывании материала в штабель и при его разборке.

*Экскурсия.* Склад лесоматериалов.

#### **Геометрическая резьба по дереву**

*Объекты работы.* Доска для резки продуктов. Ранее выполненное изделие.

**Теоретические сведения.** Резьба по дереву: назначение, древесина, инструменты (косяк, нож), виды, правила безопасной работы. Геометрический орнамент: виды, последовательность действий при вырезании треугольников.

**Практические работы.** Выбор и разметка рисунка. Нанесение рисунка на поверхность изделия. Крепление заготовки (изделия). Вырезание узора. Отделка изделий морилкой, анилиновыми красителями, лакированием.

### **Самостоятельная работа**

По выбору учителя.

### **II четверть**

#### **Вводное занятие**

Задачи обучения и план работы на четверть. Правила безопасности при работе с красками, клеем и выполнение токарных работ.

#### **Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4**

**Изделия.** Табурет. Подставка для цветов.

**Теоретические сведения.** Понятие *шероховатость обработанной поверхности* детали. Неровность поверхности: виды, причины, устранение. Шерхебель: назначение, устройство, особенности заточки ножа, правила безопасной работы. Последовательность строгания шерхебелем и рубанком. Зависимость чистоты пропила от величины и развода зуба пильного полотна. Ширина пропила.

Соединения УК-4: применение, конструктивные особенности. Анализ чертежа соединения. Чертеж детали в прямоугольных проекциях: главный вид, вид сверху, вид слева.

**Умение.** Работа шерхебелем. Выполнение соединения УК-4. Анализ чертежа.

**Упражнение.** Изготовление образца соединения УК-4 из материалоотходов.

**Практические работы.** Обработка чистовой заготовки. Разметка соединения УК-4. Разметка глухого гнезда. Контроль долбления глухого гнезда. Спилывание шипа на полутемок. Сборка изделия без клея. Сборка на клею. Зажим соединений в приспособлении для склеивания.

### **Непрозрачная отделка столярного изделия**

**Объекты работы.** Изделие, выполненное ранее.

**Теоретические сведения.** Назначение непрозрачной отделки. Отделка клеевой, масляной и эмалевой красками. Основные свойства этих красок.

Ознакомление с производственными способами нанесения красок. Время выдержки окрашенной поверхности. Промывка и хранение кистей. Шпатлевание углублений, трещин, торцов. Сушка и зачистка шлифовальной шкуркой. Отделка олифой. Правила безопасной работы при окраске.

**Умение.** Шпатлевание. Работа с клеевой, масляной и эмалевой красками, олифой.

**Упражнение.** Распознавание видов краски по внешним признакам.

### **Токарные работы**

**Изделия.** Городки. Детали игрушечного строительного материала. Шашки.

**Теоретические сведения.** Токарный станок по дереву: устройство основных частей, название и назначение, правила безопасной работы.

Токарные резцы для черновой обточки и чистового точения: устройство, применение, правила безопасного обращения. Кронциркуль (штангенциркуль): назначение, применение.

Основные правила электробезопасности.

**Умение.** Работа на токарном станке по дереву. Работа кронциркулем.

**Практические работы.** Организация рабочего места. Предварительная обработка заготовки. Крепление заготовки в центрах и в зажимы. Установка и крепление подручника. Пробный пуск станка.

Черновая и чистовая обработка цилиндра. Шлифование шкуркой в прихвате. Отрезание изделия резцом.

### **Самостоятельная работа**

По выбору учителя.

### **III четверть**

#### **Вводное занятие**

План работы на четверть. Правила безопасности при работе со столярными инструментами.

#### **Обработка деталей из древесины твердых пород**

**Изделия.** Ручки для молотка, стамески, долота.

**Теоретические сведения.** Лиственные твердые породы дерева: береза, дуб, бук, рябина, вяз, клен, ясень. Технические характеристики каждой породы: твердость, прочность, обрабатываемость режущим инструментом. Сталь (качество). Резец столярного инструмента: угол заточки. Требования к материалу для ручки инструмента. Приемы насадки ручек стамесок, долот, молотков.

**Практические работы.** Подбор материала. Черновая разметка и выпиливание заготовок с учетом направления волокон древесины. Обработка и отделка изделий. Насадка ручек.

**Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2**

**Изделие.** Рамка для портрета.

**Теоретические сведения.** Применение бруска с профильной поверхностью. Инструменты для строгания профильной поверхности. Механическая обработка профильной поверхности.

Устройство и назначение зензубеля, фальцгобеля. Приемы разметки соединения деталей с профильными поверхностями. Правила безопасной работы зензубелем и фальцгобелем.

**Умение.** Работа зензубелем, фальцгобелем. Выполнение соединения УК-2.

**Упражнение.** Изготовление соединения УК-2 из материалоотходов.

**Практические работы.** Разборка и сборка фальцгобеля, зензубеля. Разметка и строгание фальца фальцгобелем. Подчистка фальца зензубелем.

## **Круглые лесоматериалы**

**Теоретические сведения.** Бревна, кряжи, чураки. Хранение круглых лесоматериалов. Стойкость пород древесины к поражению насекомыми, грибами, гнилями, а также к растрескиванию. Защита древесины от гниения с помощью химикатов. Вредное воздействие средств для пропитки древесины на организм человека. Способы распиловки бревен.

## **Практическое повторение**

**Виды работы.** Изготовление соединения УК-2 из материалоотходов. Изготовление табурета, рамки для портрета.

## **IV четверть**

### **Вводное занятие**

План работы на четверть. Правила безопасности при сверлении.

### **Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2**

**Изделия.** Ящик для стола, картотеки, аптечка.

**Теоретические сведения.** Угловые ящичное соединение. Виды: соединение на шип прямой открытый УЯ-1, соединение на шип «ласточкин хвост» открытый УЯ-2, конструкция, сходство и различие видов, применение. Шпунтубель: устройство, применение, наладка. Малка и транспортир, устройство, применение.

**Умение.** Работа шпунтубелем. Выполнение углового ящичного соединения.

**Упражнения.** Измерение углов транспортиром. Установка на малке заданного угла по транспортиру. Изготовление углового ящичного соединения из материалоотходов.

**Практические работы.** Стругание и торцевание заготовок по заданным размерам. Разметка шипов и проушин рейсмусом и угольником. Установка малки по транспортиру. Разметка по малке или шаблону. Запиливание и долбление проушин, выполнение шипов. Вырубка паза по толщине фанеры шпунтубелем. Сборка «насухо» и склеивание ящичных соединений.

### **Свойства древесины**

**Теоретические сведения.** Древесина: внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электро-и теплопроводность.

Основные механические свойства (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость, сопротивление раскалыванию).

**Лабораторные работы.** Определение влажности древесины весовым методом. Изучение основных механических и технологических свойств древесины.

**Выполнение криволинейного отверстия и выемки. Обработка криволинейной кромки**

**Изделие.** Ручка для ножовки.

**Теоретические сведения.** Выпуклая и вогнутая поверхности.

Сопряжения поверхностей разной формы. Гнездо, паз, проушина, сквозное и несквозное отверстия.

Сверло: виды пробочное бесцентровое, спиральное с центром и подрезателями, цилиндрическое спиральное с конической заточкой, устройство. Зенкеры простой и комбинированный. Заточка спирального сверла. Обозначение радиусных кривых на чертеже. Соотношение радиуса и диаметра.

*Умение.* Выполнение гнезда, паза, проушины, сквозного и несквозного отверстий.

*Практические работы.* Подбор материала для изделия. Разметка деталей криволинейной формы с помощью циркуля и по шаблону. Разметка центров отверстий для высверливания по контуру. Высверливание по контуру. Обработка гнезд стамеской и напильником.

### **Практическое повторение**

*Виды работы.* Аптечка. Ручка для ножовки.

### **Контрольная работа**

По выбору учителя.

## Разделы программы

### 8 класс

№.	Наименование разделов	Количество часов
	I четверть	32
1	Вводное занятие	1
2	Заделка пороков и дефектов древесины.	15
3	Пиломатериалы.	5
4	Изготовление столярно-мебельного изделия.	9
5	Самостоятельная работа.	1
	II четверть	32
6	Вводное занятие	1
7	Изготовление разметочного инструмента.	10
8	Токарные работы	16
9	Самостоятельная работа.	1
10	Практическое повторение	4
	III четверть	42
11	Вводное занятие	1
12	Изготовление строгального инструмента.	3
13	Представление о процессе резания древесины.	4
14	Изготовление столярно – мебельного изделия.	24
15	Практическое повторение	10
	IV четверть	28
16	Вводное занятие	1
17	Ремонт столярного изделия.	8
18	Безопасность труда во время столярных работ.	2
19	Крепежные изделия и мебельная фурнитура.	14
20	Контрольная работа	3
	Итого:	134

### 8 класс

**Количество учебных недель – 34**

**Модификация по количеству часов (3+1) 4**

**1 четверть – 32 часа**

**2 четверть – 32 часа**

**3 четверть – 42 часа**

**4 четверть – 28 часов**

Учебно-тематический план

8 класс

№.	Наименование разделов и тем	Количество часов			
		Всего	Теоретические занятия	Лабораторные, практические занятия, экскурсии и др.	Проверочные, самостоятельные работы
	<b>I четверть</b>	32	9	22	1
1	<b>Вводное занятие</b>	1	1		
1.1	Правила поведения и техника безопасности в столярной мастерской.	1	1		
2	<b>Заделка пороков и дефектов древесины.</b>	15	5	11	
2.1	Основные пороки древесины	2	2		
2.2	Группы пороков древесины.	1		1	
2.3	Долбление стамеской. Техника безопасности при долблении.	1		1	
2.4	Устранение пороков и дефектов древесины.	1	1		
2.5	Заделка пороков и дефектов древесины. Сучки.	1		1	
2.6	Вставка заделок.	1		1	
2.7	Заделка пороков и дефектов древесины. Трещины.	1	1		
2.8	Изготовление шпатлевки. Приемы затирки трещин.	1		1	
2.9	Техника безопасной работы на сверлильном станке.	1	1		
2.10	Приемы сверления. Сверление не сквозных отверстий.	1		1	

2.11	Выдалбливание не сквозного отверстия с предварительным сверлением.	1		1	
2.12	Высверливание и выдалбливание дефектного участка древесины.	1		1	
2.13 2.14	Заделка дефектного участка древесины.	2		2	
2.15	Строгание вставок и шлифовка.	1		1	
3	<b>Пиломатериалы</b>	5	2	3	
3.1	Лесоматериалы, пиломатериалы: основные видов.	1	1		
3.2	Распознавание пиломатериалов.	1		1	
3.3	Получение пиломатериалов.	1		1	
3.4	Выстрагивание бруска из круглого леса.	1		1	
3.5	Правила обмера пиломатериала и их стоимость.	1	1		
4	<b>Изготовление столярно-мебельного изделия.</b>	9	1	8	
4.1	Классификация мебели.	1	1		
4.2	Заготовительные работы.	1		1	
4.3	Разделение пиломатериала по размеру.	1		1	
4.4 4.5 4.6	Изготовление элементов соединения деталей изделия.	3		3	
4.7 4.8	Сборка деталей в изделие.	2		2	
4.9	Отделка изделия.	1		1	
5	<b>Самостоятельная работа</b>	1			1

5.1	Составление сборочного чертежа на столярно – мебельное изделие.	1			1
	<b>II четверть</b>	32	4	26	2
6	<b>Вводное занятие</b>	1	1		
6.1	Противопожарная и электробезопасность	1	1		
7	<b>Изготовление разметочного инструмента</b>	10	1	8	1
7.1	Изготовление разметочного инструмента	1	1		
7.2	Подбор материала для изготовления угольника	1		1	
7.3	Устройство мебели, Определение видов пороков и дефектов древесины.	1			1
7.4	Разметка заготовок	1		1	
7.5	Изготовление пера угольника.	1		1	
7.6	Изготовление колодки угольника.	1		1	
7.7	Подгонка пера к колодке.	1		1	
7.8	Закрепление деталей угольника	1		1	
7.9	Сверление отверстий на станке	1		1	
7.10	Прозрачная отделка изделия.	1		1	
8	<b>Токарные работы</b>	16	2	14	
8.1	Токарные работы Введение	1	1		
8.2	Управление токарным станком, уход и устранение неисправностей.	1		1	
8.3	Инструмент, применяемый при токарных работах.	1	1		
8.4	Приемы точения	4		4	

8.5	Подбор заготовок для пробного точения на станке.	1			
8.6	Контрольно-измерительный инструмент в токарном деле	1		1	
8.7	Обработка заготовок накругло	1		1	
8.8	Изготовление ручек для напильников	1		1	
8.9	Диаметр заготовки. Вытачивание в размер.	1		1	
8.10	Сверление отверстия под хвостовик.	1		1	
8.11	Вытачивание цилиндра	1		1	
8.12	Разметка ручки напильника	1		1	
8.13	Вытачивание ручки по размеру.	1		1	
8.14	Шлифовка ручки на токарном станке.	1		1	
9	<b>Самостоятельная работа</b>	1			1
9.1	Изготовление столярного угольника.	1			1
10	<b>Практическое повторение.</b>	4		4	
10.1	Изготовление грибка для штопки.	1		1	
10.2	Вытачивание ножки и шляпки грибка.	1		1	
10.3	Шлифовка грибка	1		1	
10.4	Окрашивание грибка пропиткой	1		1	
	<b>III четверть</b>	42	12	29	1
11	<b>Вводное занятие</b>	1	1		
11.1	Правила безопасности в столярной мастерской.	1	1		
12	<b>Изготовление строгального</b>	3	2		1

	<b>инструмента.</b>				
12.1	Изготовление строгального инструмента.	1	1		
12.2	Последовательность изготовления рубанка.	1	1		
12.3	Настройка строгального инструмента. Определение прямолинейности поверхности заготовки. Станки для выравнивания заготовок. Тест	1			1
13	<b>Представление о процессе резания древесины.</b>	4	4		
13.1	Элементы реза.	1	1		
13.2	Виды резания древесины	1	1		
13.3	Положение реза относительно обрабатываемой поверхности.	1	1		
13.4	Определение формы реза.	1	1		
14	<b>Изготовление столярно – мебельного изделия.</b>	24	5	19	
14.1	Изготовление столярно – мебельного изделия в масштабе 1:5.	1	1		
14.2	Подбор материала для изготовления столярно – мебельного изделия	1		1	
14.3- 14.4	Технология изготовления сборочных единиц.	2	1	1	
14.5- 14.6	Способы соединения деталей и сборочных единиц.	2	1	1	
14.7- 14.8	Разборные соединения в столярно – мебельных изделиях.	2	1	1	
14.9- 14.10	Бригадный метод работы.	2	1	1	

14.11	Последовательность изготовления изделия.	1		1	
14.12 14.14	Изготовление деталей и сборочных единиц.	3		3	
14.15- 14.19	Изготовление соединений деталей столярно – мебельного изделия.	5		5	
14.20 14.22	Сборка столярно – мебельного изделия	3		3	
14.23 14.24	Отделка столярно – мебельного изделия.	2		2	
15	Практическое повторение.	10		10	
15.1 15.10	Изготовление изделий для школы.	10		10	
	<b>IV четверть</b>	28	15	10	3
16	<b>Вводное занятие</b>	1	1		
16.1	Правила безопасности в столярной мастерской.	1	1		
17	<b>Ремонт столярного изделия.</b>	8	3	5	
17.1	Эксплуатация мебели и причины ее износа.	1	1		
17.2	Виды ремонта мебели.	1	1		
17.3	Планирование работы при ремонте мебели.	1	1		
17.4	Ремонт столярного изделия.	5		5	
18	<b>Безопасность труда во время столярных работ.</b>	2	2		
18.1	Безопасность труда во время столярных работ.	1	1		
18.2	Предупреждение пожаров.	1	1		
19	<b>Крепежные изделия и мебельная фурнитура.</b>	14	9	5	
19.1	Крепежные изделия и мебельная фурнитура.	1	1		
19.2	Виды гвоздей и их использование. Геометрия резца.	1		1	
19.3	Виды и назначение	1		1	

	шурупов.				
19.4	Распознавание видов крепежных изделий и мебельной фурнитуры.	1	1		
19.5 19.6	Изготовление крепежных изделий. Полкодержатель.	2		2	
19.7 19.8	Мебельные стяжки.	2	2		
19.9 19.10	Петли. Виды назначение.	2	2		
19.12	Магнитный держатель.	1	1		
19.13	Мебельные замки.	1	1		
19.14	Направляющие для ящиков.	1	1		
19.15	Ручки. Оценка качества работы инструмента.	1		1	
20	<b>Контрольная работа.</b>	3			3
20.1	Ремонт школьной мебели.	1			1
20.2	Разбор мебели.	1			1
20.3	Ремонт с переклеиванием и реставрацией деталей.	1			1
	<b>Итого:</b>	134	40	87	7

## Содержание программы Столярное дело 8 класс

### **I четверть**

#### **Вводное занятие**

Повторение пройденного материала за 8 класс. План работы на четверть. Правила безопасности.

#### **Заделка пороков и дефектов древесины**

**Объекты работы.** Заготовки для предстоящих работ и материалоотходов.

**Теоретические сведения.** Дефекты и пороки древесины. Группы пороков древесины. Дефекты обработки и хранения.

Шпатлевка, назначение, виды (сухая, жидкая), характеристика по основному составу пленкообразующего вещества (масляная, клеевая, лаковая и др.). Станок одношпиндельный сверлильный: назначение, конструкция, устройство механизмов. Ознакомление с многошпиндельным сверлильным и сверлильно-пазовальным станками. Устройство для крепления сверла. Правила безопасной работы при сверлении. Уборка и смазка сверлильного станка. Организация рабочего места для сверления. Подготовка сверлильного станка к работе. Сверление сквозных и глухих отверстий. Выдалбливание сквозных и несквозных гнезд с предварительным сверлением.

**Умение.** Заделка пороков и дефектов древесины.

**Упражнения.** Определение пороков и дефектов древесины. Усвоение приемов заделки на материалоотходах.

**Практические работы.** Выявление дефектов, требующих заделки. Определение формы дефекта. Выполнение разметки под заделку. Высверливание, долбление отверстия. Изготовление заделки. Вставка заделки на клею. Застрагивание заделки.

#### **Пиломатериалы**

**Теоретические сведения.** Пиломатериалы: виды (брусья, доски, бруски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки), назначение и характеристика основных видов, получение, хранение и обмер, стоимость.

*Умение.* Распознавание видов пиломатериалов.

*Упражнение.* Определение вида пиломатериала на рисунке и по образцу.

### **Изготовление столярно-мебельного изделия**

*Изделия.* Скамейка. Табурет. Выставочная витрина.

*Теоретические сведения.* Мебель: виды (стул, кресло, стол, шкаф, тумба, комод, сервант, диван, диван-кровать, кушетка, тахта), назначение и комплектование для разных помещений. Ознакомление с производственным изготовлением мебели. Содержание сборочного чертежа: спецификация и обозначение составных частей изделия (сборочных единиц).

*Умение.* Распознавание вида работ.

*Упражнения.* Определение вида мебели на рисунке и по натуральному образцу.

*Практические работы.* Чтение технической документации. Изготовление рамок, коробок, подвижных и неподвижных элементов мебели. Подготовка изделия к отделке, отделка изделия.

### **Практическое повторение**

*Виды работы.* Изготовление табурета, аптечки.

### **Самостоятельная работа**

По выбору учителя.

### **II четверть**

#### **Вводное занятие**

План работы на четверть. Правила поведения в мастерской, повторение правил безопасности.

#### **Изготовление разметочного инструмента**

*Изделия.* Угольник столярный. Ярунок. Рейсмус.

*Теоретические сведения.* Разметочный инструмент: материал, качество изготовления, точность. Ярунок: назначение, применение.

*Умение.* Приготовление разметочного инструмента.

*Упражнения.* Проверка состояния и пригодности к работе имеющихся в мастерской линеек и угольников.

**Практические работы.** Подбор материала для изделия. Подготовка рубанка для строгания древесины твердой породы. Изготовление инструмента. Проверка изготовленного угольника контрольным угольником и на доске с отфугованной кромкой. Установка малки по транспортиру. Проверка ярунка.

### **Токарные работы**

**Изделия.** Ручки для напильников, стамесок, долот. Ножи для табурета, журнального столика. Солонка. Коробочка для мелочи.

**Теоретические сведения.** Токарный станок: управление, уход, неисправности и меры по предупреждению поломки. Правила безопасной работы.

Скоба и штангенциркуль. Устройство штангенциркуля. Использование нулевого деления нониуса (отсчет до целых миллиметров).

**Практические работы.** Разметка скобой. Снятие конуса резцом. Выполнение шипов у ножек. Сверление с использованием задней бабки. Проверка размеров изделия кронциркулем и штангенциркулем.

### **Практическое повторение**

**Виды работы.** Изготовление скамейки, ярунка, солонки.

### **Самостоятельная работа**

По выбору учителя.

## **III четверть**

### **Вводное занятие**

План работы на четверть. Правила безопасности при изготовлении строгального инструмента.

### **Изготовление строгального инструмента**

**Изделие.** Шерхебель.

**Теоретические сведения.** Инструмент для ручного строгания плоскости: технические требования. Материал для изготовления.

Расположение годичных колец на торцах колодки. Экономические и эстетические требования к инструментам.

**Умение.** Изготовление строгального инструмента.

**Практические работы.** Подбор заготовки для колодки строгального инструмента. Фугование заготовки для колодки. Разметка и обработка колодки. Подгонка «постели» по ножу. Обработка и подгонка клина. Проверка выполненного изделия.

### **Представление о процессе резания древесины**

**Объект работы.** Деревообрабатывающий инструмент.

**Теоретические сведения.** Резец: элементы, основные грани и углы при прямолинейном движении. Виды резания в зависимости от направления движения резца относительно волокон древесины (продольное, поперечное, торцевое). Движения резания и подачи.

Влияние на процесс резания изменения основных углов резца. **Лабораторная работа.** Определение формы (элементов геометрии) резцов разных дереворежущих инструментов.

### **Изготовление столярно-мебельного изделия**

**Изделия.** Несложная мебель в масштабе 1: 5.

**Теоретические сведения.** Технология изготовления сборочных единиц (рамки, коробки, щиты, опоры). Способы соединения в сборочных зажимах и приспособлениях. Зависимость времени выдержки собранного узла от вида клея, температурных условий, конструкции узла и условий последующей обработки. Брак при сборке изделия: предупреждение, исправление. Металлическая фурнитура для соединения сборочных единиц. Учет производительности труда. Бригадный метод работы.

**Умение.** Изготовление простейшей мебели.

**Практические работы.** Подбор материала для изделия. Организация рабочего места. Изготовление деталей и сборочных единиц. Сборка и отделка изделия. Организация пооперационной работы. Проверка изделий. Учет и коллективное обсуждение производительности труда.

### **Практическое повторение**

**Виды работы.** Изготовление столярного угольника, выставочной витрины.

**Самостоятельная работа**

По выбору учителя.

## **IV четверть**

### **Вводное занятие**

План работы на четверть. Подготовка рабочего места.

### **Ремонт столярного изделия**

*Объекты работы.* Стул. Стол. Шкаф.

*Теоретические сведения.* Износ мебели: причины, виды. Ремонт: технические требования к качеству, виды (восстановление шиповых соединений, покрытий лицевой поверхности, использование вставок, замена деталей), правила безопасности при выполнении.

*Умение.* Ремонт простейшей мебели.

*Практические работы.* Выявление повреждений на мебели. Подготовка к переклейке соединения. Переклейка соединения. Усиление узлов и соединений болтами, металлическими уголками. Восстановление облицовки. Изготовление и замена поврежденных деталей.

### **Безопасность труда во время столярных работ**

*Теоретические сведения.* Значение техники безопасности (гарантия от несчастных случаев и травм). Причины травмы: неисправность инструмента или станка, неправильное складирование или переноска рабочего материала, ошибки при заточке или наладке инструмента, неосторожное обращение с электричеством. Меры предохранения от травм.

Возможность быстрого возгорания древесных материалов, материалоотходов, красок, лаков и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Предупреждение пожара. Действия при пожаре.

### **Крепежные изделия и мебельная фурнитура**

*Теоретические сведения.* Гвоздь: виды (строительный, тарный, обойный, штукатурный, толевый, отделочный), использование. Шуруп: виды, назначение.

Стандартная длина гвоздя и шурупа. Болт, винт, стяжка, задвижка, защелка, магнитный держатель, полкодержатель, петля: виды, назначение.

*Умение.* Распознавание видов крепежных изделий и мебельной фурнитуры.

*Упражнения.* Определение названий крепежных изделий и мебельной фурнитуры по образцам. Определение длины гвоздя на глаз.

### **Практическое повторение**

*Виды работы.* Изготовление крепежных изделий.

### **Контрольная работа**

По выбору учителя изготовление изделий.

## Разделы программы

### 9 класс

№.	Наименование разделов	Количество часов
	I четверть	32
1	Вводное занятие	2
2	Художественная отделка столярных изделий	16
3	Практическое повторение	8
4	Самостоятельная работа.	6
	II четверть	32
5	Вводное занятие	1
6	Изготовление моделей мебели	10
7	Трудовое законодательство	4
8	Строительное производство. Плотничные работы.	8
9	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия	3
10	Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ.	4
11	Самостоятельная работа	2
	III четверть	40
12	Вводное занятие	1
13	Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности	6
14	Мебельная фурнитура и крепежные изделия	4
15	Практическое повторение	15
16	Строительное производство. Изготовление оконного блока.	6
17	Столярные и плотничные ремонтные работы	2
18	Изоляционные и смазочные материалы	2
19	Самостоятельная работа	4
	IV четверть	28
20	Вводное занятие	1
21	Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства	4
22	Изготовление секционной мебели	5
23	Контрольная работа	4
24	Строительное производство. Плотничные работы.	6
25	Кровельные и облицовочные материалы	2
26	Настилка линолеума	2
27	Фанера и древесные плиты	2
28	Практическое повторение	2
	Итого:	132

**Количество учебных недель – 34**

**Модификация по количеству часов (3+1) 4**

**1 четверть – 32 часа**

**2 четверть – 32 часа**

**3 четверть – 40 часов**

**4 четверть – 28 часов**

### **Учебно-тематический план**

9 класс

№.	Наименование разделов и тем	Количество часов			
		Всего	Теоретические занятия	Лабораторные, практические занятия, экскурсии и др.	Проверочные, самостоятельные работы
	<b>I четверть</b>	32	8	18	6
1	Вводное занятие	2	2		
1.1	Вводное занятие Первичный инструктаж по охране труда.	1	1		
1.2	Инструменты и материалы для работы в столярной мастерской.	1	1		
2	<b>Художественная отделка столярных изделий</b>	16	6	10	
2.1	Художественная отделка столярных изделий	2	1	1	
2.2					
2.3	Материал для маркетри.	2	1	1	
2.4					
2.5	Приемы работы инструментами для выполнения маркетри.	2	1	1	
2.6					
2.7	Нарезание заготовок	2		2	

2.8	для маркетри.				
2.9 2.10	Набор на бумагу геометрического орнамента.	2		2	
2.11 2.12	Наклеивание набора на изделие.	2		2	
2.13- 2.14	Отделка готового изделия.	2	1	1	
2.15	Основы пожарной безопасности.	1	1		
2.16	Действия при пожаре.	1	1		
3	<b>Практическое повторение</b>	8		8	
3.1- 3.8	Изготовление журнального столика с художественной отделкой.	8		8	
4	<b>Самостоятельная работа</b>	6			6
4.1- 4.6	Выполнение изделий для школы или заказов других организации.	6			6
	<b>II четверть</b>	32	21	9	2
5	<b>Вводное занятие</b>	1			
5.1	Вводное занятие	1	1		
6	<b>Изготовление моделей мебели</b>	10	5	5	
6.1	Общие сведения о мебельном производстве	1	1		
6.2	Виды мебели.	1	1		
6.3	Детали и элементы столярных изделий.	1	1		
6.4	Изучение сборочных чертежей изделия.	1	1		
6.5	Выбор изделия и составление плана его изготовления.	1	1		
6.6	Выполнение заготовительных опе-	1		1	

	раций.				
6.7-6.9	Разметка и обработка деталей изделия.	3		3	
6.10	Сборка изделия на клею.	1		1	
7	<b>Трудовое законодательство</b>	4	4		
7.1	Трудовые взаимоотношения	1	1		
7.2	Охрана труда на предприятиях.	1	1		
7.3	Трудовая и производственная дисциплина.	1	1		
7.4	Труд молодежи.	1	1		
8	<b>Строительное производство. Плотничные работы</b>	8	7	1	
8.1	Плотничные работы.	1	1		
8.2	Теска древесины.	1	1		
8.3	Подготовка инструментов и приспособлений к работе.	1		1	
8.4	Технология тески бревен.	1	1		
8.5	Выборка четвертей и пазов.	1	1		
8.6	Соединение бревна и бруска с помощью врубок.	1	1		
8.7	Сплачивание доски и бруска в щит.	1	1		
8.8	Дисковая электропила, электрорубанок: устройство, приемы работы.	1	1		
9	<b>Круглые лесоматериалы,</b>	3	3		

	<b>пиломатериалы, заготовки и изделия</b>				
9.1	Хвойные и лиственные лесоматериалы.	1	1		
9.2	Ассортимент пиломатериалов.	1	1		
9.3	Ассортимент фрезерованных деревянных деталей для строительства.	1	1		
10	<b>Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ</b>	4	1	3	
10.1	Характеристика строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ.	1	1		
10.2	Знакомство с изделием (малка для штукатурных работ)	1		1	
10.3	Подбор материала и его раскрой.	1		1	
10.4	Изготовление изделия.	1		1	
11	<b>Самостоятельная работа</b>	2			2
11.1-11.2	Изготовление изделия (по выбору учителя).	2			2
	<b>III четверть</b>	40	9	27	4
12	<b>Вводное занятие</b>	1	1		
12.1	Вводное занятие Повторный инструктаж по охране труда.	1	1		
13	<b>Изготовление несложной мебели с облицовкой</b>	6	1	5	

	<b>поверхности</b>				
13.1	Облицовочные материалы	1	1		
13.2-13.3	Выполнение облицовки поверхности пленкой (на материалоотходах).	2		2	
13.4-13.6	Изготовление навесной книжной полки	3		3	
14	<b>Мебельная фурнитура и крепежные изделия</b>	4	2	2	
14.1-14.2	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц.	2	1	1	
14.3-14.4	Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц.	2	1	1	
15	<b>Практическое повторение</b>	16		16	
15.1-15.16	Изготовление изделий (выполнение заказов школы или других учреждений).	16		16	
16	<b>Строительное производство Изготовление оконного блока</b>	6	3	3	
16.1	Элементы оконного блока.	1	1		
16.2	Изготовление оконных блоков в производственных условиях.	1	1		
16.3	Подготовка рабочего места к изготовлению крупногабаритных деталей и изделий.	1	1		
16.4-16.6	Изготовление элементов оконного блока.	3		3	
17	<b>Столярные и плотничные ремонтные работы</b>	2	1	1	

17.1	Дефекты столяр - но- строительного изделия и способы их устранения.	1	1		
17.2	Выполнение ремонта столярно - строительного изделия.	1		1	
18	<b>Изоляционные и смазочные материалы</b>	2	2		
18.1	Теплоизоляционные материалы.	1	1		
18.2	Гидроизоляционная пленка. Смазочные материалы.	1	1		
19	<b>Самостоятельная работа</b>	4			4
19.1- 19.2	Изготовление изделия (по выбору учителя)	4			4
	<b>IV четверть</b>	28	15	9	4
20	<b>Вводное занятие</b>	1	1		
20.1	Вводное занятие.	1	1		
22	<b>Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства</b>	4	4		
22.1	Механизация и автоматизация на деревообраба- тывающем пред- приятии.	1	1		
22.2	Механизация и автоматизация столярных работ.	1	1		
22.3	Механизация об- лицовочных, сб- рочных и транс- портных работ.	1	1		
22.4	Мебельное произ- водство.	1	1		
23	<b>Изготовление секционной мебели</b>	5	2	3	
23.1	Секционная мебель.	1	1		
23.2	Разработка одного из видов секционной мебели.	1	1		
23.3-	Изготовление секций.	2		2	

23.4					
23.5	Сборка изделия.	1		1	
24	<b>Контрольная работа</b>	4			4
24.1- 24.4	Выполнение технологической операции или изготовление изделия (по выбору учителя)	4			4
25	<b>Строительное производство</b> <b>Плотничные работы</b>	6	3	3	
25.1- 25.2	Перегородка: устройство, технология монтажа.	2	1	1	
25.3- 25.4	Дощатый пол: устройство, технология настилки.	2	1	1	
25.5	Правила безопасности при выполнении плотничных работ.	1	1		
25.6	Монтаж перегородки (или настил пола) в нежилом помещении	1		1	
26	<b>Кровельные и облицовочные материалы</b>	2	2		
26.1	Кровельные материалы.	1	1		
26.2	Облицовочные материалы.	1	1		
27	<b>Настилка линолеума</b>	4	2	2	
27.1	Линолеум и его применение.	1	1		
27.2	Виды и приемы наклеивания линолеума на основание.	1	1		
28	<b>Фанера и древесные плиты</b>	2	2		
28.1	Фанера: виды, изготовление, применение.	1	1		
28.2	Свойства фанеры и ее сорта.	1	1		
33	<b>Практическое повторение</b>	6	3	3	
33.1	Подготовка к экзаменам.	2	1	1	

	<b>Итого:</b>	132	53	63	16
--	---------------	-----	----	----	----

## **Содержание программы**

### **Столярное дело**

#### **I четверть**

##### **Вводное занятие**

Повторение пройденного в 8 классе. План работы на четверть.

##### **Художественная отделка столярного изделия**

*Изделия.* Шкатулка. Коробка для шашек, шахмат.

*Теоретические сведения.* Эстетические требования к изделию. Материал для маркетри. Цвет, текстура разных древесных пород. Окрашивание ножевой фанеры. Перевод рисунка на фанеру. Инструменты для художественной отделки изделия: косяк, циркуль-резак, рейсмус-резак.

Правила пожарной безопасности, в столярной мастерской. Причины возникновения пожара. Меры предупреждения пожара. Правила пользования электронагревательными приборами. Правила поведения при пожаре. Использование первичных средств для пожаротушения.

*Практические работы.* Организация рабочего места. Выполнение столярных операций по изготовлению изделия-основы.

Разметка штапиков и геометрического рисунка. Нарезание прямых полос. Нарезание штапиков. Нарезание геометрических фигур. Набор на бумагу геометрического орнамента. Наклеивание набора на изделие.

##### **Практическое повторение**

*Виды работы.* Изготовление журнального столика с художественной отделкой поверхности.

##### **Самостоятельная работа**

Выполнение заказов базового предприятия.

## **II четверть**

### **Вводное занятие**

План работы на четверть. Повторение правил техники безопасности в мастерской. Общие сведения о мебельном производстве.

### **Мебельное производство.**

#### **Изготовление моделей мебели**

*Изделия.* Игрушечная мебель в масштабе 1:2 (1:5) от натуральной для школьной игровой комнаты.

*Теоретические сведения.* Виды мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения частей (секционная, сборно-разборная, складная, корпусная, брусковая). Эстетические и технико-экономические требования к мебели.

Элементы деталей столярного изделия: брусочек, обкладка, штапик, филленка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц (четверть), платик, свес, гребень, паз.

*Практические работы.* Изучение чертежей изготовления деталей и сборки изделия. Выполнение заготовительных операций. Разметка и обработка деталей. Сборка узлов «насухо». Подгонка деталей и комплектующих изделий, сборка на клею. Проверка выполненных работ.

#### **Трудовое законодательство**

*Теоретические сведения.* Порядок приема и увольнения с работы. Особенности приема и увольнения с работы на малых предприятиях региона. Трудовой договор. Права и обязанности рабочих на производстве. Перевод на другую работу, отстранение от работы. Виды оплаты труда. Охрана труда. Порядок разрешения трудовых споров. Трудовая и производственная дисциплина. Продолжительность рабочего времени. Перерывы для отдыха и питания. Выходные и праздничные дни. Труд молодежи. Действия молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии.

#### **Практическое повторение**

*Виды работы.* Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

## **Самостоятельная работа**

По выбору учителя. Выполнение изделий по заказу школы.

## **Строительное производство Плотничные работы**

*Теоретические сведения.* Содержание плотничных работ на строительстве.

Теска древесины: организация рабочего места, правила безопасности. Подготовка инструментов и приспособлений к работе: проверка правильности насадки топорика, заточка и правка топора на точиле и бруске. Укладка на подкладки, крепление скобами и клиньями бревен. Разметка торцов бревен и отбивка линий обтески шнуром. Теска бревен на канты. Отеска кромок досок. Выборка четвертей и пазов. Соединение бревна и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам, сращивание, наращивание и соединение бревна и бруска под углом. Сплачивание доски и бруска (делянки) в щит.

Правила безопасности при изготовлении строительных конструкций. Проверка качества выполненной работы. Дисковая электропила и электрорубанок, устройство, работа, правила безопасности.

## **Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия**

*Теоретические сведения.* Хвойные и лиственные лесоматериалы: использование, обмер и хранение. Виды пиломатериала: брусья, доски, бруски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки. Виды досок в зависимости от способа распиловки бревна. Заготовка: назначение, виды по обработке (пиленая, клееная, калиброванная).

Фрезерованные деревянные детали для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки.

Материалы и изделия для настилки пола (доски, бруски, линолеум, ковролин, плитка, плинтус): свойства и применение. Паркет штучный, паркетные доски и щиты: назначение, технические условия применения.

*Упражнение.* Определение названий пиломатериалов, заготовок и изделий по образцам.

**Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ**

**Изделия.** Терки. Гладилка. Соколы. Растворный ящик. Малка для штукатурных работ. Ручки для штукатурных инструментов.

**Теоретические сведения.** Характеристика изготавливаемых изделий, назначение, технические требования к качеству выполнения. Понятия *черновая* и *чистовая* заготовки.

**Практические работы.** Подбор материала. Раскрой материала в расчете на несколько изделий. Рациональная последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Проверка готовых деталей и изделий.

### **Самостоятельная работа**

Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

## **III четверть**

### **Вводное занятие**

План работы на четверть. Техника безопасности.

### **Мебельное производство**

#### **Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности**

**Изделия.** Мебель для школы.

**Теоретические сведения.** Назначение облицовки столярного изделия. Шпон: виды (строганный, лущеный). Свойства видов, производство. Технология облицовки поверхности шпоном. Применяемые клеи. Виды наборов шпона («в елку», «в конверт», «в шашку»). Облицовочные пленочный и листовой материалы: виды, свойства. Облицовка пленками.

**Практические работы.** Изготовление мебели. Подготовка шпона и клеевого раствора. Наклеивание шпона запрессовкой и с помощью притирочного молотка. Снятие свесов и гуммированной ленты. Выполнение облицовки пленкой.

### **Мебельная фурнитура и крепежные изделия**

**Теоретические сведения.** Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Виды петель. Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки,

защелки, кронштейны, держатели, остановы). Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков.

### **Практическое повторение**

*Виды работы.* Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

### **Самостоятельная работа**

Изготовление деталей мебели с учетом качества и производительности труда.

### **Строительное производство. Изготовление оконного блока**

*Изделия.* Элементы оконного блока.

*Теоретические сведения.* Оконный блок: элементы (бруски оконных коробок, створок, обвязки переплетов, форточек, фрамуг, отливы, нащельники), технические требования к деталям, изготовление в производственных условиях.

*Практические работы.* Подготовка рабочего места к изготовлению крупногабаритных деталей и изделий. Сборка элементов оконных блоков «насухо». Проверка сборки. Сборка изделий на клею.

### **Столярные и плотничные ремонтные работы**

*Объект работы.* Изделие с дефектом.

*Теоретические сведения.* Дефект столярно-строительного изделия: виды, приемы выявления и устранения. Правила безопасности при выявлении и устранении дефектов.

Ремонт столярных соединений: замена деталей с отщепами, сколами, трещинами, покоробленностью; заделка трещин.

Ремонт оконной рамы, двери, столярной перегородки, встроенной мебели: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплений, ремонт и замена деталей.

*Практические работы.* Осмотр изделия, подлежащего ремонту. Выявление дефектов. Составление дефектной ведомости. Подготовка изделия к ремонту. Устранение дефекта. Проверка качества работы.

### **Изоляционные и смазочные материалы**

**Теоретические сведения.** Виды теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Плиты из пенопласта, мягкие древесноволокнистые плиты, применение.

Гидроизоляционная пленка, виды, применение.

Смазочный материал: назначение, виды, свойства. Масло для консервирования металлических изделий: виды, антисептирующие и огнезащитные материалы.

**Практические работы.** Смазка инструментов и оборудования.

**Практическое повторение**

**Виды работы.** По выбору учителя. Выполнение изделий по заказу школы.

**Самостоятельная работа**

Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

**IV четверть**

**Вводное занятие**

**Мебельное производство**

План работы на четверть. Техника безопасности.

**Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства**

**Теоретические сведения.** Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии. Изготовление мебели на крупных и мелких фабриках. Сравнение механизированного и ручного труда по производительности и качеству работы. Механизация и автоматизация столярных работ. Универсальные электроинструменты. Станки с программным управлением. Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ. Механическое оборудование для сборки столярных изделий. Значение повышения производительности труда для снижения себестоимости продукции.

**Экскурсия.** Мебельное производство.

**Изготовление секционной мебели**

**Изделия.** Мебельная стенка для кабинета. Стол секционный для учителя.

**Теоретические сведения.** Секционная мебель: преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полуящик, фурнитура). Установка и соединение стенок секции. Двери распашные, раздвижные и откидные. Фурнитура для навески, фиксации и запираения дверей.

**Практические работы.** Изготовление секций. Сборка комбинированного шкафа из секций. Подгонка и установка дверей, ящиков, полок. Установка фурнитуры. Разработка, перенос и монтаж комбинированного шкафа. Проверка открывания дверей.

### **Практическое повторение**

**Виды работы.** Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

### **Контрольная работа.**

### **Строительное производство**

### **Плотничные работы**

**Изделия.** Перегородка и пол в нежилых зданиях.

**Теоретические сведения.** Устройство перегородки. Способы установки и крепления панельной деревянной каркасно-обшивной перегородки к стене и перекрытию.

Устройство дощатого пола. Технология настилки дощатого пола из досок и крепления гвоздями к лагам. Виды сжима для сплачивания пола. Настилка пола. Устранение провесов при настилке. Правила безопасности при выполнении плотничных работ.

**Практические работы.** Монтаж перегородки, пола, лестничного марша в строении из деревянных конструкций.

### **Кровельные и облицовочные материалы**

**Теоретические сведения.** Назначение кровельного и облицовочного материалов. Рубероид, толь, пергамин кровельный, стеклорубероид, битумные мастики: свойства, применение.

Лист асбоцементный: виды (плоский, волнистый), свойства. Кровельный материал: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металлочерепица), область применения. Картон облицовочный, лист гипсокартонный, применение.

**Упражнение.** Определение кровельного и облицовочного материалов по образцам.

### **Настилка линолеума.**

**Теоретические сведения.** Линолеум: применение при строительстве зданий, виды для покрытия пола, характерные особенности видов. Мастики для наклеивания. Виды оснований и линолеума к настилке. Инструменты для резки линолеума. Правила резки линолеума с учетом припуска по длине. Виды и приемы наклеивания линолеума на основание. Прирезка его стыков и приклеивание кромок. Способы соединения линолеума на войлочной подоснове в дверных проемах.

Виды дефектов в линолеумных полах. Их предупреждение и устранение.

Организация рабочего места и правила безопасной работы при настилке линолеума.

### **Фанера и древесные плиты**

**Технические сведения.** Изготовление фанеры, ее виды (клеевая, облицованная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение.

Свойства фанеры, ее отношение к влаге. Сорта и пороки фанеры. Древесностружечные и древесноволокнистые плиты. Их виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности в обработки.

**Лабораторно-практическая работа.** Определение названий, пороков и дефектов по образцам разных видов фанеры и древесных плит.

### **Практическое повторение**

Выполнение изделий по заказу школы – экзаменационные. Подготовка к экзамену.

### **Основная литература по планированию учебной деятельности.**

1. Ермаков М. П. Трудовое обучение. Столярное дело: 5 класс / авт.-сост. М. П. Ермаков, под. ред. А. И. Павловой. ВЛАДОС, 2018
2. Ермаков М. П. Трудовое обучение. Столярное дело: 6 класс / авт.-сост. М. П. Ермаков, под. ред. А. И. Павловой. ВЛАДОС, 2019
3. Скурихин Д.А. Тематическое планирование и конспекты уроков по столярному делу в специальной (коррекционной) общеобразовательной школе VIII вида. – М.: Владос, 2018.

### **Дополнительная литература для педагога:**

1. Журавлёв Б. А. Столярное дело 5-6 класс. – М.: Просвещение, 1992.
2. Мызников В.А., «Столярное дело», Учебное пособие для учащихся 4-6 классов, Издательство «Просвещение» Москва 1968г.
3. Мызников В.А., «Столярное дело», Учебное пособие для учащихся 7-8 классов, Издательство «Просвещение» Москва 1971 г.
4. Самойлов В.С., Карауш В.М., «Плотничные и столярные работы», ООО «Аделант», 2005г.
5. «Художественная резьба по дереву» / авт.- сост. Б.И. Кищенко, Донецк, Сталкер, 2006г.
6. Григорьев М.А., «Справочник столяра», Д: Феникс, Москва: Цитадель-трейд, 2005г.
7. Антонов П.П., Муравьев Е.М. Обработка конструкционных материалов. - М: Просвещение, 1982.
8. Арданский А. С. Столярные работы. - М.: Гос. изд. литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам. 1959.
9. Бобиков П.Д. Мебель своими руками. – М.: Эксмо-пресс, 2001.
10. Буриков В.Г., Власов В.Н. Домовая резьба. - М.: Нива России, 1992.
11. Григорьев М.А. Материаловедение для столяров, плотников и паркетчиков. – М.: Высшая школа, 1989.
12. Гульянц Э.К. Учите детей мастерить. – М.: Просвещение, 1984.
13. Жданова Т.А. Технология: Поурочные планы. – Волгоград, 2003.

14. Журавлёв Б.А. Столярное дело. Учебное пособие для учащихся 4 класса вспомогательной школы – М.: Просвещение, 1987.
15. Карабанов И.А. Технология обработки древесины. – М.: Просвещение, 1997
16. Кузнецов В.П., Рожнев Я.А. Методика трудового обучения с практикумом в учебных мастерских. – М.: Просвещение, 1992.
17. Мальковский Т.Н. Воспитание учащихся в процессе трудового обучения. – М.: Просвещение, 1986.
18. Мирский С.Л. Формирование знаний учащихся вспомогательной школы на уроках труда. – М.: Просвещение, 1992.
19. Мирский С.Л. Методика профессионально-трудоого обучения во вспомогательной школе. – М.: Просвещение, 1980.
20. Рихвк Э.В. Мастерим из древесины. – М.: Просвещение, 1988.
21. Хворостов А.С. Чеканка. Инкрустация. Резьба по дереву. – М.: Просвещение, 1985.
22. Шумега С.С. Технология столярно-мебельного производства. – М.: Лесная промышленность, 1984.