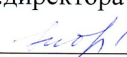


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Иркутской области  
Комитет по образованию Усольского муниципального района  
МБОУ "СОШ № 6 "

|   |   |   |
|---|---|---|
| РАССМОТРЕНО   | СОГЛАСОВАНО   | УТВЕРЖДЕНО  |
| Руководитель ШМО  | Зам.директора по УВР  | Директор  |
|  |  |  |
| Рыбинская Е.В.<br>Протокол № 4 от «26» мая<br>2023 г.                             | Котова Н.В.   | Севостьянова Е.Е.<br>Приказ № 108 от «14»<br>августа 2023 г.                        |

**Рабочая программа общего образования  
обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)**

**«Профильный труд» («Столярное дело»)**

**(для 8 класса)**

**п. Железнодорожный 2023**

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....     | 3  |
| II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ .....      | 7  |
| III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ .....  | 9  |
| IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ..... | 13 |

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Столярное дело») составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО), утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г № 1026 (<https://clk.ru/33NMkR>) и адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями, вариант 1), с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Профильный труд» («Столярное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Столярное дело») в 8 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 272 часа в год (8 часов в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Профильный труд» («Столярное дело»).

Цель обучения – повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способностей к осознанной регулярной трудовой деятельности, формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний и общетрудовых умений.

**Задачи обучения:**

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;

- расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- 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 представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;
- формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;
- формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;

- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирование практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Столярное дело») в 8 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно-гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- формирование знаний о пиломатериалах: виды, использование, названия;
- формирование знаний о дереве: основные части;
- знание правил техники безопасности при работе ручным столярным инструментом;
- закрепление знаний о техническом рисунке, эскизе и чертеж; назначение, выполнение простейших чертежей, обозначение размеров;
- закрепление знаний об устройстве и применении столярных инструментов и приспособлений;

- закрепление умений работать ручным столярным инструментом;
- закрепление знаний о резьбе по дереву: назначение, древесина, инструменты (косяк, нож), виды, правила безопасной работы;
- формирование умений резьбы по дереву, составления простейшего геометрического орнамента;
- закрепление умений читать простейшие чертежи;
- закрепление умений делать разметку столярным угольником и линейкой, рейсмусом;
- закрепление знаний о видах абразивных материалов, брусках для заточки и правки стамески и долота, способах определения качества заточки, правил ТБ при затачивании;
- формирование умений выполнять соединение врезкой, угловое концевое соединение вполдерева, УК-1, УС-3, УК-4, УК-2, УЯ-1,УЯ-2.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение профильному труду в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В 8 классе обучающиеся:

- продолжают изучение свойства древесины (цвет, текстура, влажность, прочность);
- изучают основные пороки и дефекты древесины;
- продолжают изучать разметочные и столярные инструменты;
- изучают теоретические основы правильной и безопасной работы столярными инструментами,
- изучают основные виды резания древесины (продольное, поперечное, торцевое),
- знакомятся с основными рыночными понятиями и изучают крепёжные изделия и фурнитуру.

Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по профильному труду включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

Преподавание профильного труда базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, естествознания, истории и других предметов. Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

### Содержание разделов

| №   | Название темы                         | Кол-во часов | Контрольные работы, тесты |
|-----|---------------------------------------|--------------|---------------------------|
| 1.  | Заделка пороков древесины             | 32           | 1                         |
| 2.  | Пиломатериалы                         | 4            |                           |
| 3.  | Изготовление столярного изделия       | 14           |                           |
| 4.  | Ручной инструмент для строгания       | 20           | 1                         |
| 5.  | Изготовление разметочного инструмента | 24           | 1                         |
| 6.  | Токарные работы                       | 34           | 1                         |
| 7.  | Работа с чертежами.                   | 20           | 1                         |
| 8.  | Представление о резании древесины     | 12           |                           |
| 9.  | Изготовление детской скамейки         | 36           | 1                         |
| 10. | Ремонт мебели                         | 26           | 1                         |
| 11. | Мебельная фурнитура.                  | 16           | 1                         |
|     | <b>Итого:</b>                         | <b>238</b>   | <b>8</b>                  |

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **Личностные:**

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации.

#### **Предметные:**

##### Минимальный уровень:

- знать правила техники безопасности;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- знать названия материалов и изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов;

- читать (с помощью учителя) технологическую карту, чертеж, используемые в процессе изготовления изделия;
- иметь представления о разных видах профильного труда;
- понимать значение и ценность труда;
- заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
- участвовать (под руководством учителя) в совместной работе в группе;
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и умение организовывать своё рабочее место;
- производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
- определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки столярных материалов в зависимости от их свойств и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- уметь определять виды пиломатериалов, знать их свойства;

- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

### **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

#### *Теоретическая часть:*

*Оценка «5» ставится, если:*

- теоретический материал усвоен в полном объёме;
- изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

*Оценка «4» ставится, если:*

- в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки,
- материал изложен неточно,
- применялись дополнительные наводящие вопросы.

*Оценка «3» ставится, если:*

– в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы,

- ответ не самостоятельный,
- дополнительные наводящие вопросы.

*Оценка «2» не ставится.*

*Практическая часть:*

*Оценка «5» ставится если:*

– качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям

- работа выполнена самостоятельно.

*Оценка «4» ставится если:*

- к качеству выполненной работы имеются замечания;
- качество частично не соответствует технологическим требованиям;
- работа выполнена самостоятельно.

*Оценка «3» ставится если:*

– качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям;

- работа выполнена с помощью учителя.

*Оценка «2» не ставится.*

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №  | Тема урока   | Кол-во часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности   |   |
|--|--|--------------|---|---|---|
|  |  |              |   | Минимальный уровень   | Достаточный уровень   |
| <b>Заделка пороков древесины-32 часа</b> |  |              |   |   |   |
| 1-2                                      | Вводное занятие.<br>Вводный инструктаж по технике безопасности | 2            | Знакомство с задачами обучения в 8 классе, с планом работы на год.<br>Продолжение формирования представлений о профессии столяр.<br>Повторение правила техники безопасности.<br>Умение организовать рабочее место | Повторяют правила поведения в мастерской, умеют организовать рабочее место с помощью учителя  | Знакомятся с задачами обучения в 8 классе, с планом работы на год.<br>Расширяют представление о профессии столяр.<br>Организуют рабочее место   |
| 3-4                                      | Противопожарная и электробезопасность                          | 2            | Знакомство с причинами пожаров и причинами травматизма.<br>Изучение основных правил противопожарной безопасности в мастерской, средств пожаротушения.<br>Изучение основных норм электробезопасности оборудования  | Знакомятся с причинами пожаров и причинами травматизма.<br>Изучают основные правила противопожарной безопасности в мастерской, средства пожаротушения.<br>Изучают основные нормы электробезопасности оборудования | Знакомятся с причинами пожаров и причинами травматизма.<br>Изучают основные правила противопожарной безопасности в мастерской, средства пожаротушения.<br>Изучают основные нормы электробезопасности оборудования<br>Соблюдаю правила электробезопасности при работе с электроинструментом и применяют эти знания на практике |

|       |                                      |   |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 5-11  | Заделка дефектов и пороков древесины | 7 | <p>Знакомство с основными дефектами и пороками древесины.</p> <p>Анализ причин и последствия дефектов и пороков древесины.</p> <p>Выявление пороков и их исправление. Применение шпатлевки для устранения дефектов</p> | <p>Знакомятся с основные дефекты и пороки древесины.</p> <p>Анализируют причины и последствия дефектов и пороков древесины.</p> <p>Применяют приемы работы шпателем на практике</p>                        | <p>Знакомятся с основными дефектами и пороками древесины.</p> <p>Анализируют причины и последствия дефектов и пороков древесины.</p> <p>Определяют дефекты на образцах.</p> <p>Применяют приемы работы шпателем на практике</p>  |
| 12-14 | Устройство сверлильного станка       | 3 | <p>Расширение знаний об устройстве сверлильного станка и его назначение. Закрепление знаний об устройстве узлов и деталей сверлильного станка, принципе работы станка</p>  | <p>Повторяют устройство сверлильного станка.</p> <p>С помощью учителя называют узлы и детали сверлильного станка</p>   | <p>Повторяют устройство сверлильного станка.</p> <p>Объясняют устройство механизмов и принцип работы станка</p>  |
| 15-19 | Сверление на станке                  | 5 | <p>Знакомство с приспособлением для крепления деталей для сверления.</p> <p>Повторение правила техники безопасности при сверлении.</p> <p>Обучение приемам уборка и смазка станка</p>                                  | <p>Знакомятся с приспособлениями для крепления деталей для сверления.</p> <p>Демонстрируют на практике знания правил техники безопасности.</p> <p>Владеют приемами уборки и смазки сверлильного станка</p> | <p>Знакомятся с принципами действия приспособления для крепления деталей для сверления.</p> <p>Демонстрируют на практике знания правил техники безопасности.</p> <p>Владеют приемами уборки и смазки сверлильного станка.</p> <p>Владеют приемами работы на станке</p> |

|       |   |   |  |   |  |
|-------|---|---|--|---|--|
| 20-22 | Выдалбливание отверстий и сверление     | 3 | Знакомство с приемами выдалбливания сквозных и глухих отверстий и последующего сверления.<br>Формирование умения выбора сверла для работы.<br>Повторение сведений об инструменте и правилах пользования им.<br>Контроль за соблюдением правил техники безопасности | С помощью учителя размечают заготовку и выполняют выдалбливание сквозных и глухих отверстий с последующим сверлением.<br>Выполняют правила техники безопасности | Размечают заготовку и выполняют выдалбливание сквозных и глухих отверстий с последующим сверлением.<br>Умеют сделать выбор сверла.<br>Повторяют сведения об инструменте и правилах пользования им.<br>Выполняют правила техники безопасности |
| 23-25 | Подготовка материала к заделке дефекта  | 3 | Знакомство с приемами выявления и определения места заплатки из дерева.<br>Формирование навыков разметки под заплатку.<br>Определение последовательности работ   | С помощью учителя выявляют и определяют места заплатки из дерева.<br>Размечают место под заплатку   | Выявляют и определяют места заплатки из дерева.<br>Размечают место под заплатку.<br>Определяют последовательность работ  |
| 26-27 | Высверливание и выдалбливание отверстия | 2 | Знакомство с приемами определения глубины дефекта и последующего высверливания по размеру.<br>Знакомство с техническими требованиями к качеству выполняемой операции   | С помощью учителя определяют глубину дефекта.<br>Высверливают отверстие по размеру.<br>Соблюдают технические требования к качеству выполняемой операции         | Определяют глубину дефекта.<br>Высверливают отверстие по размеру.<br>Соблюдают технические требования к качеству выполняемой операции  |
| 28-29 | Изготовление заплатки                   | 2 | Формирование навыков изготовления заплатки и закрепление знаний технических требований к выполняемой работе  | С помощью учителя изготавливают заплатку и выполняют технические требования к выполняемой работе  | Изготавливают заплатку и выполняют технические требования к выполняемой работе   |

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| 30-32  | Вставка заплатки на kleю.<br>Тест                              | 3 | Расширение знаний о видах kleя и их свойствах.<br>Развитие навыков выполнения заплатки на kleю.<br>Знакомство с техническими требованиями к выполняемой работе   | С помощью учителя выполняют установку заплатки на kleю.<br>Соблюдают технологические требования к выполняемой работе.<br>Выполняют чистовую отделку                           | Знакомятся с видами kleя и их свойствами.<br>Выполняют установку заплатки на kleю.<br>Знакомятся с техническими требованиями к выполняемой работе.<br>Выполняют чистовую отделку   |
| <b>Пиломатериалы-4 часа</b>                    |  |   |  |   |  |
| 33-36  | Пиломатериалы и их назначение.<br>Характеристика пиломатериала | 4 | Расширение знаний о назначении пиломатериалов и способах их получения.<br>Проверка знаний о разновидностях пиломатериала и его применении.<br>Закрепление знаний о хранении и подготовке материала к работе.<br>Обучение алгоритму обмера и нахождение стоимость материала | Рассматривают образцы пиломатериалов.<br>Просматривают видеофильм о производстве пиломатериалов.<br>Оформляют лист в тетради «Разновидности пиломатериалов» с помощью учителя | Рассматривают образцы пиломатериалов.<br>Просматривают видеофильм о производстве пиломатериалов.<br>Оформляют лист в тетради «Разновидности пиломатериалов».<br>Знакомятся с алгоритмом обмера и нахождения стоимости материалов |
| <b>Изготовление коробки для шашек-14 часов</b> |  |   |  |   |  |
| 37-38  | Изготовление коробки для шахмат                                | 2 | Оформление эскиза коробки с указанием размеров и материала.<br>Составление технологической карты для поэтапного изготовления изделия   | Повторяют понятия «эскиз» и «технический рисунок». С помощью учителя составляют технологическую карту.<br>Рассматривают образец изделия                                       | Повторяют понятия «эскиз» и «технический рисунок». Выполняют эскиз и технический рисунок изделия. Рассматривают образец изделия. Составляют технологическую карту  |

|       |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|
| 39-40 | Изготовление коробки для шашек.<br>Изготовление деталей коробки | 2 | <p>Повторение правил черновой и чистовой разметки.</p> <p>Повторение правил и приемов строгания, отпиливания.</p> <p>Повторение правил безопасной работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании.</p> <p>Выполнение столярных операций по изготовлению изделия- основы (коробки): черновая разметка и заготовка деталей; выстрагивание деталей; чистовая разметка и отпиливание деталей по заданным размерам</p> | <p>Повторяют правила черновой и чистовой разметки.</p> <p>Повторяют правила и приемы строгания, отпиливания.</p> <p>Повторяют правила безопасности работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании.</p> <p>Выполняют столярные операции по изготовлению изделия- основы (коробки): черновая разметка и заготовка деталей; выстрагивание деталей; чистовая разметка и отпиливание деталей по заданным размерам с помощью учителя</p> | <p>Повторяют правила черновой и чистовой разметки.</p> <p>Повторяют правила и приемы строгания, отпиливания.</p> <p>Повторяют правила безопасности работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании.</p> <p>Выполняют столярные операции по изготовлению изделия- основы (коробки): черновая разметка и заготовка деталей; выстрагивание деталей; чистовая разметка и отпиливание деталей по заданным размерам</p> |
| 41-44 | Соединение деталей коробки                                      | 4 | <p>Повторение правил соединения деталей, подгонки, склеивания.</p> <p>Повторения правил техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение соединения деталей; подгонка и склеивание соединений рамки;</p> <p>изготовление крышек коробки из фанеры</p>   | <p>Повторяют правила соединения деталей, подгонки, склеивания.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполняют соединения деталей; подгоняют и склеивают соединения рамки; изготавливают крышку коробки из фанеры с помощью учителя</p>  | <p>Повторяют правила соединения деталей, подгонки, склеивания.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполняют соединения деталей; подгоняют и склеивают соединения рамки; изготавливают крышку коробки из фанеры</p>  |

|       |   |   |  |  |  |
|-------|---|---|--|--|--|
| 45-48 | Соединение крышек рамки                                       | 4 | Знакомство с соединением рамок с помощью петель.<br>Соединение крышек с рамкой; зачистка поверхностей изделия, выполнение соединения двух рамок с помощью петель   | Соединяют крышки с рамкой; зачищают поверхности изделия, выполняют соединение двух рамок с помощью петель с помощью учителя  | Знакомятся с соединением рамок с помощью петель.<br>Соединяют крышки с рамкой; зачищают поверхности изделия, выполняют соединение двух рамок с помощью петель  |
| 49-50 | Отделка готового изделия.<br>Оценка качества готового изделия | 2 | Повторение правил безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком.<br>Зачистка поверхности изделия шлифовальной шкуркой.<br>Покрытие лаком.<br>Знакомство с техническими требованиями к выполнению операций.<br>Оценка качества готового изделия. Анализ выполненной работы | Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком.<br>Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой.<br>Покрывают лаком с помощью учителя | Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком.<br>Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой.<br>Покрывают лаком.<br>Соблюдают технологические требования к выполнению операций.<br>Оценивают качество готового изделия.<br>Анализируют выполненную работу |

#### **Ручной инструмент для строгания-20 часов**

|       |  |   |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|
| 51-53 | Строгание. Техника строгания. Правила техники безопасности при строгании | 3 | Повторение правил строгания.<br>Знакомство с устройством стругов, техникой строгания.<br>Закрепление знаний о правилах техники безопасности при строгании.<br>Повторение названия и области применения инструментов: шерхебеля, фуганка, рубанка | Дают определение процессу строгания.<br>Рассказывают об инструменте для строгания.<br>Знакомятся с техникой строгания. Повторяют правила техники безопасности при строгании. | Дают определение процессу строгания.<br>Рассказывают об инструменте для строгания.<br>Знакомятся с техникой строгания. Повторяют правила техники безопасности при строгании.<br>Рассматривают инструменты: шерхебель, фуганок и рубанок. |
|-------|--|---|--|--|--|

|       |  |   |  |   |   |
|-------|--|---|--|---|---|
|       |  |   |  | Рассматривают инструменты: шерхебель, фуганок и рубанок   | Анализируют операции, их использование  |
| 54-55 | Виды рубанков и их назначение.<br>Устройство | 2 | Обучение приемам строгания, подготовке инструментов и их применению.<br>Знакомство с устройством стругов, техникой строгания.<br>Закрепление правил техники безопасности при строгании                   | Знакомятся с приемами строгания. С помощью учителя подготавливают инструмент для строгания.<br>Знакомятся с устройством стругов и техникой строгания.<br>Повторяют правила техники безопасности при строгании | Знакомятся с приемами строгания. Подготавливают инструмент для строгания.<br>Знакомятся с устройством стругов и техникой строгания.<br>Повторяют правила техники безопасности при строгании |
| 56-62 | Строгание по ровной поверхности              | 7 | Знакомство с правилами подготовки стругов к работе.<br>Обучение приемам крепления и технике строгания.<br>Контроль за применением стругов.<br>Выявление знаний правил техники безопасности при строгании | С помощью учителя подготавливают струги к работе.<br>Демонстрируют правильные приемы строгания.<br>Повторяют правила техники безопасности при строгании   | Подготавливают струги к работе.<br>Демонстрируют правильные приемы крепления и технику строгания.<br>Правильно используют струги.<br>Повторяют правила техники безопасности при строгании   |
| 63-64 | Строгание по окружности                      | 2 | Знакомство с приемами разметки и строгания по окружности. Осуществление контроля при строгании за размерами  | С помощью учителя делают разметку по окружности.<br>Осуществляют самоконтроль при строгании по размерам   | Повторяют понятие окружности.<br>Делают разметку по окружности.<br>Осуществляют самоконтроль при строгании по размерам  |
| 65-68 | Изготовление ручки для молотка               | 4 | Повторение правил разметки материала.<br>Строгание по разметке.<br>Контроль за размерами   | Рассматривают образцы изделия.  | Повторяют правила разметки.<br>Рассматривают образцы изделия.<br>Выполняют разметку, строгание по разметке.   |

|       |                                     |   |   |  |  |
|-------|-------------------------------------|---|---|--|--|
|       |                                     |   |   | С помощью учителя выполняют разметку, строгание по разметке  | Осуществляют контроль за размерами   |
| 69-70 | Отделка изделия и шлифовка.<br>Тест | 2 | Повторение правил безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой. Зачистка поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Повторение технических требований к выполнению операций. Оценка качества готового изделия. Анализ выполненной работы | Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой. Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой. | Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой. Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Соблюдают технологические требования к выполнению операций. Оценивают качество готового изделия. Анализируют выполненную работу |

#### **Изготовление разметочного инструмента-24 часа**

|       |  |   |   |  |  |  |
|-------|--|---|---|--|--|--|
| 71-73 | Знакомство изделием (разметочные инструменты)<br>Последовательность изготовления изделия | с | 3 | Знакомство с разметочными инструментами: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей. Знакомство со сборочными чертежами изделия. Чтение сборочных чертежей. Составление последовательности изготовления разметочного инструмента в коллективной беседе | Знакомятся с разметочным инструментом: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей. Знакомятся со сборочными чертежами изделия. Составляют последовательность изготовления разметочного инструмента в коллективной беседе | Знакомятся с разметочным инструментом: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей. Знакомятся со сборочными чертежами изделия. Читают сборочные чертежи. Составляют последовательность изготовления разметочного инструмента в коллективной беседе |
|-------|--|---|---|--|--|--|

|       |   |    |  |  |   |
|-------|---|----|--|--|---|
| 74-76 | Подготовка инструмента к работе с твердыми материалами. | 3  | Подбор материала для изделия. Подготовка рубанка для работы с твердыми породами древесины. Строгание древесины из твердых пород. Контроль за качеством изделия. Проверение правил работы со штангенциркулем, малкой, рейсмусом, шаблоном | С помощью учителя подготавливают рубанок для работы с твердыми породами древесины. Обучаются приемам строгания древесины из твердых пород                            | Подбирают материал для изделия. Подготавливают рубанок для работы с твердыми породами древесины. Обучаются приемам строгания древесины из твердых пород. Осуществляют контроль за качеством изделия. Повторяют правила работы со штангенциркулем, малкой, рейсмусом, шаблоном |
| 77-86 | Изготовление столярного угольника                       | 10 | Разметка материала и изготовление основных деталей угольника. Выпиливание колодки и пера. Выстрагивание поверхностей колодки и пера по заданным размерам. Долбление проушины и подгонка соединения. Сборка угольника «насухо»            | С помощью учителя размечают материал и изготавливают основные детали угольника, производя распиливание по длине. Под руководством учителя собирают угольник «насухо» | Размечают материал и изготавливают основные детали угольника. Выпиливают колодку и перо. Выстрагивают поверхности колодки и пера по заданным размерам. Долбят проушины и подгоняют соединения. Собирают угольник «насухо»   |
| 87-90 | Сборка столярного угольника.                            | 4  | Зачистка и подгонка изготовленных деталей. Склейивание угольника и проверка контрольными инструментами. Разметка длины пера и колодки. Отпиливание припуска.   | С помощью учителя зачищают и подгоняют изготовленные детали. Склеивают угольник и проверяют контрольными инструментами. Размечают длину пера и колодки.              | Работают с предметно-технологической картой. Зачищают и подгоняют изготовленные детали. Склеивают угольник и проверяют контрольными инструментами. Размечают длину пера и колодки. Отпиливают припуск   |

|                                |  |   |  |   |   |
|--------------------------------|--|---|--|---|---|
| 90-94                          | Окончательная отделка столярного угольника. Тест | 4 | Знакомство с правилами окончательной отделки столярного угольника. Окончательная отделка столярного угольника. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции  | Знакомится с правилами окончательной отделки столярного угольника. Окончательно отделяют столярный угольник   | Знакомятся с правилами окончательной отделки столярного угольника. Окончательно отделяют столярный угольник. Соблюдают технические требования к качеству выполненной операции   |
| <b>Токарные работы-34 часа</b> |  |   |  |   |   |
| 95-99                          | Токарный станок и его устройство                 | 5 | Знакомство с токарным станком и его устройством: управление станком, кинематическая и механические схемы станка, уход за станком, принцип работы станка.<br>Повторение правил безопасной работы на станке. Знакомство с правилами предупреждения поломок и брака.<br>Знакомство с применением штангенциркуля, нониус | Знакомятся с токарным станком и его устройством: управление станком, кинематическая и механические схемы станка, уход за станком. Повторяют правила безопасной работы на станке.<br>Знакомятся с правилами предупреждения поломок и брака | Знакомятся с токарным станком и его устройством: управление станком, кинематическая и механические схемы станка, уход за станком, принцип работы станка.<br>Повторяют правила безопасной работы на станке.<br>Знакомятся с правилами предупреждения поломок и брака.<br>Знакомятся с применением штангенциркуля, нониус |
| 100-102                        | Работа с точными приборами.<br>Штангенциркуль    | 3 | Повторение видов измерительных инструментов, применение их в работе.<br>Знакомство с устройством штангенциркуля.<br>Знакомство с правилами использование нулевого деления нониуса.   | Повторяют виды измерительных инструментов, применение их в работе.<br>Знакомятся с устройством штангенциркуля с помощью учителя   | Повторяют виды измерительных инструментов, применение их в работе.<br>Знакомятся с устройством штангенциркуля.<br>Знакомятся с правилами использование нулевого деления нониуса.  |

|         |                                  |    |   |  |   |
|---------|----------------------------------|----|---|--|---|
|         |                                  |    | Знакомство с приемами работы со штангенциркулем   |  | Знакомятся с приемами работы со штангенциркулем   |
| 103-106 | Приемы работы на токарном станке | 4  | <p>Знакомятся с организацией рабочего места при работе на станке.</p> <p>Знакомятся с правилами выбора инструмента и проверка надежности режущих инструментов.</p> <p>Знакомятся с правилами определения центров при креплении заготовки.</p> <p>Повторяют правила безопасной работы на токарном станке</p>   | <p>С помощью учителя организовывают рабочее место при работе на станке.</p> <p>Знают правила безопасной работы на токарном станке</p>  | <p>Организовывают рабочее место при работе на станке.</p> <p>Выбирают инструмент и проверяют надежность режущего инструмента.</p> <p>Определяют центры при креплении заготовки.</p> <p>Знают правила безопасной работы на токарном станке</p>   |
| 107-117 | Изготовление ручки для рашпиля   | 11 | <p>Составление последовательности при изготовлении ручки для рашпиля в коллективной беседе.</p> <p>Требования к ручкам напильников и подготовка заготовки к работе.</p> <p>Установка заготовки на станок и проверка надежности крепления.</p> <p>Вытачивание цилиндра и проверка размеров штангенциркулем.</p> <p>Технические требования к качеству выполняемой работы.</p> | <p>С помощью учителя учатся определению последовательности при изготовлении изделия.</p> <p>Изучают требования к ручкам напильников и подготовке заготовки к работе.</p> <p>Закрепляют навыки по отделке изделия и проверке размеров ручки</p> | <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Составляют последовательность при изготовлении изделия в коллективной беседе.</p> <p>Изучают требования к ручкам напильников и подготовке заготовки к работе.</p> <p>Учатся приемам установки заготовки на станок и проверке надежности крепления.</p> <p>Вытачивают цилиндр и проверяют размеры штангенциркулем.</p> <p>Повторяют технические требования к качеству выполняемой работы.</p> |

|                                    |   |    |   |  |   |   |
|------------------------------------|---|----|---|--|---|---|
|                                    |   |    | Окончательная отделка изделия и проверка размеров ручки   |  | Закрепляют навыки по отделке изделия и проверке размеров ручки  |   |
| 118-128                            | Изготовление кухонной утвари (толкушки). Тест | 11 | Рассматривание образцов изделия. Выполнение эскиза кухонной разделочной доски. Определение технологической последовательности при изготовлении. Разметка и выпиливание по размерам. Отделка изделия | Рассматривают образцы изделия. С помощью учителя учатся выполнять эскиз кухонной разделочной доски. Под руководством учителя определяют технологическую последовательность при изготовлении. Размечают и выпиливают заготовку по размерам. Выполняют отделку изделия | Рассматривают образцы изделия. Учатся выполнять эскиз кухонной разделочной доски. Определяют технологическую последовательность при изготовлении. Размечают и выпиливают заготовку по размерам. Выполняют отделку изделия. Анализируют выполненную работу |   |
| <b>Работа с чертежами-20 часов</b> |   |    |   |  |   |   |
| 129-138                            | Работа чертежами                              | с  | 10  | Повторение понятий эскиз и чертеж, основные линии чертежа, масштаб и его применение в чертеже. Выполнение чертежа детали Перенос деталей чертежа на поверхность заготовки при разметке   | Повторяют понятия «эскиз» и «чертеж». С помощью учителя находят основные линии чертежа. Повторяют линии чертежа, инструменты для черчения, понятия «контур», «размер», «масштаб»  | Повторяют понятия «эскиз» и «чертеж». Учатся находить основные линии чертежа. Изучают масштаб и его применение в чертеже. Переносят детали чертежа на поверхность заготовки при разметке. Повторяют линии чертежа, инструменты для черчения, понятия «контур», «размер», «масштаб». Выполняют чертеж детали |

|         |   |   |   |   |  |
|---------|---|---|---|---|--|
| 139-140 | Изготовление разделочной доски. Составление технологической карты изделия | 2 | <p>Назначение разделочной доски. Оформление чертежа с учетом масштаба.</p> <p>Повторение понятий по чертежу. Составление технологической карты с описанием операций, применения инструмента и нанесения рисунка на изделие</p>  | <p>Обсуждают назначение разделочной доски. С помощью учителя оформляют чертеж с учетом масштаба.</p> <p>Составляют технологическую карту с описанием операций, применяют инструмент и наносят рисунок на изделие.</p> <p>Повторяют названия линий чертежа, инструменты для черчения</p> | <p>Обсуждают назначение разделочной доски.</p> <p>Оформляют чертеж с учетом масштаба.</p> <p>Составляют технологическую карту с описанием операций, применяют инструмент и наносят рисунок на изделие.</p> <p>Повторяют названия линий чертежа, инструменты для черчения, понятия «контур, размер, масштаб»</p>  |
| 141-148 | Изготовление разделочной доски. Тест                                      | 8 | <p>Выбор материала и нанесение разметки согласно размерам.</p> <p>Выпиливание по размерам и зачистка изделия.</p> <p>Выпиливание сложных контуров разделочной доски.</p> <p>Разметка и сверление отверстия на станке.</p> <p>Нанесение рисунка на изделие.</p> <p>Окончательная отделка изделия.</p> <p>Анализ выполненной работы</p> | <p>С помощью учителя выпиливают по размерам и зачищают изделия.</p> <p>Выполняют разметку и сверление отверстия на станке.</p> <p>Наносят рисунок на изделие.</p> <p>Повторяют назначение линий чертежа, инструменты для черчения</p>   | <p>Осуществляют выбор материала и нанесение разметки согласно размерам.</p> <p>Повторяют назначение линий чертежа, инструменты для черчения.</p> <p>Повторяют понятия «контур», «размер», «масштаб», «выпиливание», «ножовка», «полотно».</p> <p>Выпиливают по размерам и зачищают изделия.</p> <p>Выпиливают сложные контуры разделочной доски.</p> <p>Выполняют разметку и сверление отверстия на станке.</p> <p>Наносят рисунок на изделие.</p> <p>Выполняют рисунок.</p> |

|   |  |    |  |   |  |
|---|--|----|--|---|--|
|   |  |    |  |   | Проводят окончательную отделку изделия.<br>Анализируют выполненную работу  |
| <b>Представление о резании древесины-12 часов</b> |  |    |  |   |  |
| 149-160   | Виды резания древесины, определение формы резцов   | 12 | <p>Повторение видов резьбы по дереву: элементы, основные грани и углы при прямолинейном резании.</p> <p>Знакомство с видами резания древесины (продольное, поперечное, торцовое).</p> <p>Влияние на процесс резания изменения углов резца.</p> <p>Определение формы резцов</p> | <p>Знакомятся с изделиями, выполненными в технике резьбы по дереву.</p> <p>Рассматривают элементы, основные грани и углы при прямолинейном резании.</p> <p>С помощью учителя повторяют виды резания древесины (продольное, поперечное, торцовое).</p> <p>Учатся определять формы резцов.</p> <p>Рассматривают образцы резцов. Зарисовывают простые схемы резьбы</p> | <p>Повторяют виды резьбы.</p> <p>Знакомятся с изделиями, выполненными в технике резьбы по дереву.</p> <p>Рассматривают элементы, основные грани и углы при прямолинейном резании.</p> <p>Повторяют виды резания древесины (продольное, поперечное, торцовое).</p> <p>Под руководством учителя анализируют влияние на процесс резания изменения углов резца.</p> <p>Учатся определять формы резцов.</p> <p>Рассматривают образцы резцов.</p> <p>Зарисовывают простые схемы резьбы</p> |
| <b>Изготовление детской скамейки-36 часов</b>     |  |    |  |   |  |
| 161-162   | Изделие детская скамейка.<br>Знакомство с изделием | 2  | <p>Рассмотрение и анализ образца детской скамейки.</p> <p>Определение основных деталей изделия.</p> <p>Выполнение эскиза скамейки.</p> <p>Подбор материала для изготовления.</p>   | <p>Рассматривают и анализируют образец детской скамейки.</p> <p>С помощью учителя называют основные детали изделия.</p>   | <p>Рассматривают и анализируют образец детской скамейки.</p> <p>Называют основные детали изделия.</p> <p>Подбирают материалы для изготовления.</p> <p>Выполняют эскиз скамейки.</p>  |

|           |  |   |  |  |  |
|-----------|--|---|--|--|--|
|           |  |   | Анализ чертежа изделия   | Под руководством учителя подбирают материалы для изготовления  | Изучают чертеж изделия   |
| 163 - 164 | Технология изготовления изделия                    | 2 | Составление технологической последовательности изготовления скамейки в коллективной беседе. Определение технологии изготовления отдельных деталей (ножки, сидения, перекладины) и запись в тетради | Составляют технологическую последовательность изготовления скамейки в коллективной беседе  | Составляют технологическую последовательность изготовления скамейки в коллективной беседе. Определяют технологию изготовления отдельных деталей (ножки, сидения, перекладины) и записывают в тетради   |
| 165-166   | Способы соединения деталей                         | 2 | Знакомство со способами соединения деталей в приспособлениях. Возможный брак при сборке изделия и меры его предупреждения. Образцы фурнитуры, крепежа соединений                                   | Рассматривают под руководством учителя способы соединения деталей в приспособлениях. Определяют возможный брак при сборке. Знакомятся с образцами фурнитуры и крепежами соединений | Рассматривают и анализируют под руководством учителя способы соединения деталей в приспособлениях. Определяют возможный брак при сборке изделия и меры его предупреждения. Знакомятся с образцами фурнитуры и крепежами соединений. Определяют вид соединения на образцах: на шурупах, врезке и с помощью казеинового клея |
| 167-168   | Разборные соединения в столярно-мебельных изделиях | 2 | Знакомство с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц.   | Под руководством учителя знакомятся с металлической фурнитурой для   | Знакомятся с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц. Определяют разъёмные и неразъёмные соединения.  |

|         |   |   |  |  |  |
|---------|---|---|--|--|--|
|         |   |   | <p>Знакомство с разъёмными и неразъёмными соединениями, их применение.</p> <p>Рассмотрение образцов фурнитуры, крепежи соединений.</p> <p>Установка и выбор фурнитуры для соединения</p> | <p>соединения сборочных единиц.</p> <p>С помощью учителя учатся определять разъёмные и неразъёмные соединения.</p> <p>Рассматривают их применение. Учатся устанавливать фурнитуру и крепежи соединения</p> | <p>Рассматривают их применение. Выбирают и устанавливают фурнитуру и крепежи соединений</p>  |
| 169-170 | Бригадный метод работы                  | 2 | <p>Знакомство с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы.</p> <p>Учет индивидуальных способностей при бригадной организации работы</p>            | <p>Знакомятся с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы с помощью учителя</p>  | <p>Знакомятся с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы.</p> <p>Учитывают индивидуальные способности при бригадной организации работы.</p> <p>Производят разделение на бригады</p> |
| 171-173 | Выпиливание черновой заготовки сидения  | 3 | <p>Подбор материала и выпиливание с припуском основного изделия.</p> <p>Повторение правил строгания, выбора базовой пласти.</p> <p>Строгание базовой пласти</p>                          | <p>С помощью учителя подбирают материал и выпиливают с припуском основное изделие.</p> <p>Строгают базовую пласть</p>  | <p>Подбирают материал и выпиливают с припуском основного изделия.</p> <p>Повторяют правила строгания, выбора базовой пласти.</p> <p>Строгают базовую пласть</p>  |
| 174-177 | Изготовление чистовой заготовки сидения | 4 | <p>Повторение правил чистовой обработки изделия.</p> <p>Применение рубанка для чистовой обработки изделия.</p>   | <p>Учатся чистовую обработку изделия</p>   | <p>Повторяют правила чистовой обработки изделия.</p> <p>Применяют рубанок для чистовой обработки изделия.</p>  |

|           |   |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|
|           |   |   | Контроль за соблюдением размера при строгании   |   | Контролируют соблюдение размера при строгании   |
| 178-179   | Построение чертежа и изготовление перекладины           | 2 | <p>Изучение сборочного чертежа детской скамейки.</p> <p>Построение чертежа и составление последовательности изготовления изделия.</p> <p>Технические требования к выполнению пиления и строгания.</p> <p>Изготовление перекладины скамейки</p>                | <p>Под руководством учителя изучают сборочный чертеж детской скамейки.</p> <p>Повторяют технические требования при пилении и строгании.</p> <p>Изготавливают перекладину скамейки</p>                   | <p>Изучают сборочный чертеж детской скамейки.</p> <p>Выполняют построение чертежа и записывают последовательность изготовления изделия.</p> <p>Повторяют технические требования при пилении и строгании.</p> <p>Повторяют значение терминов: чертеж, макет.</p> <p>Изготавливают перекладину скамейки</p> |
| 180 - 181 | Построение чертежа и изготовления ножек для скамейки    | 2 | <p>Изучение сборочного чертежа детской скамейки.</p> <p>Построение чертежа и составление последовательности изготовления ножек для скамейки.</p> <p>Технические требования к выполнению пиления, строгания, долбления.</p> <p>Изготовление ножек скамейки</p> | <p>С помощью учителя составляют последовательность изготовления ножек для скамейки.</p> <p>Соблюдают технологические требования выполнения пиления и строгания.</p> <p>Изготавливают ножки скамейки</p> | <p>Изучают сборочный чертеж детской скамейки.</p> <p>Строят чертеж и составляют последовательность изготовления ножек для скамейки.</p> <p>Соблюдают технологические требования выполнения пиления, строгания и долбления.</p> <p>Изготавливают ножки скамейки</p>  |
| 182-183   | Разметка и выпиливание криволинейных поверхностей ножек | 2 | <p>Разметка криволинейных поверхностей ножек с помощью циркуля.</p> <p>Выпиливание по разметке.</p>   | <p>Под руководством учителя выполняют выпиливание по разметке.</p> <p>Соблюдают технологические</p>   | <p>Учатся выполнять разметку криволинейных поверхностей ножек с помощью циркуля.</p> <p>Выполняют выпиливание по разметке.</p>  |

|         |   |   | Технические требования к выполнению криволинейного пиления  | требования к выполнению криволинейного пиления  | Соблюдают технологические требования к выполнению криволинейного пиления  |
|---------|---|---|---|---|---|
| 184-187 | Обработка криволинейных поверхностей стамеской            | 4 | Повторяют способы обработки криволинейных поверхностей стамеской согласно размерам чертежа. Технические требования к обработке изделия стамеской.<br>Контроль за соблюдением размеров | Учатся обработке криволинейных поверхностей стамеской согласно размерам чертежа.<br>Соблюдают технологические требования к обработке изделия стамеской.<br>Выполняют контроль за соблюдением размеров с помощью учителя | Учатся обработке криволинейных поверхностей стамеской согласно размерам чертежа.<br>Соблюдают технологические требования к обработке изделия стамеской.<br>Выполняют контроль за соблюдением размеров |
| 188-190 | Обработка криволинейных поверхностей напильником          | 3 | Подготовка обработки изделия напильником.<br>Повторение видов напильников и их применение.<br>Требования при обработке изделия напильником  | С помощью учителя осуществляют подготовку к обработке изделия напильником.<br>Повторяют виды напильников и их применение  | Осуществляют подготовку к обработке изделия напильником.<br>Повторяют виды напильников и их применение.<br>Соблюдают технологические требования при обработке изделия напильником                     |
| 191-192 | Обработка криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой | 2 | Повторение видов и назначений шлифовальной бумаги и ее применение для обработки изделия.<br>Обработка криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой. Определение чистоты обработки  | Повторяют виды и назначение шлифовальной бумаги и ее применением для обработки изделия.<br>Учатся обработке криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой.  | Повторяют виды и назначение шлифовальной бумаги и ее применением для обработки изделия.<br>Учатся обработке криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой.<br>Определяют чистоту обработки          |

|                               |   |   |   |  |  |
|-------------------------------|---|---|---|--|--|
|                               |   |   |   | Определяют чистоту обработки с помощью учителя   |  |
| 193-194                       | Изготовление нагелей  | 2 | Знакомство с нагелями и их назначением.<br>Разметка и изготовление нагелей.<br>Особенности организации рабочего места при работе.<br>Рассмотрение образцов изделия  | Знакомятся с назначением нагелей и их разновидностями.<br>С помощью учителя изготавливают нагель.<br>Повторяют особенности организации рабочего места при работе.<br>Рассматривают образцы изделий | Знакомятся с назначением нагелей и их разновидностями.<br>Выполняют разметку и изготовление нагелей.<br>Повторяют особенности организации рабочего места при работе.<br>Рассматривают образцы изделий  |
| 195-196                       | Разметка мест и соединение деталей.<br>Окончательная отделка изделия.<br>Тест | 2 | Повторение видов инструментов для разметки мест соединения деталей.<br>Подготовка сверлильного станка и сверление глухих отверстий.<br>Контроль за глубиной сверления отверстий.<br>Сборка изделия и проверка по размерам.<br>Окончательная отделка изделия | Знакомятся с инструментами для разметки мест соединения деталей.<br>С помощью учителя выполняют сверление глухих отверстий.<br>Выполняют контроль за глубиной сверления отверстий                  | Знакомятся с инструментами для разметки мест соединения деталей.<br>Подготавливают сверлильный станок для сверления глухих отверстий.<br>Выполняют контроль за глубиной сверления отверстий.<br>Осуществляют сборку изделия и проверку по размерам.<br>Выполняют окончательную отделку изделия |
| <b>Ремонт мебели-26 часов</b> |   |   |   |  |  |
| 197-198                       | Эксплуатация мебели и причины ее износа                                       | 2 | Знакомство с правилами эксплуатации мебели и причины ее износа.<br>Выявление износа и меры по предупреждению и сохранности мебели.  | Рассматривают и анализируют под руководством учителя условия эксплуатация мебели и причины ее износа.  | Рассматривают и анализируют под руководством учителя условия эксплуатация мебели и причины ее износа.<br>Учатся выявлять износ.  |

|             |   |   |  |  |  |
|-------------|---|---|--|--|--|
|             |   |   | Знакомство с понятиями:<br>мебель, износ, дефектная<br>ведомость   | Расширяют знания о<br>мерах по предупреждению<br>и сохранности мебели  | Расширяют знания о мерах по<br>предупреждению и сохранности<br>мебели  |
| 199-<br>202 | Определение причин<br>износа мебели и<br>определение<br>ремонта | 4 | Определение причин износа<br>мебели и видов ремонта.<br>Восстановление шиповых<br>соединений, покрытие<br>лицевой стороны, замена<br>испорченных деталей.<br>Технические требования к<br>разборке и сборке, ремонту и<br>качеству готового изделия | Учатся определять<br>причины износа мебели и<br>виды ее ремонта.<br>Под руководством<br>учителя знакомятся с<br>техническими<br>требованиями к разборке<br>и сборке, ремонту и<br>качеству готового<br>изделия.<br>Повторяют значение<br>терминов: износ, дефект,<br>дефектная ведомость | Учатся определять причины<br>износа мебели и виды ее<br>ремонта.<br>Изучают способы<br>восстановления шиповых<br>соединений, покрытия лицевой<br>стороны, замены испорченных<br>деталей.<br>Соблюдают технологические<br>требования к разборке и сборке,<br>ремонту и качеству готового<br>изделия.<br>Повторяют значение терминов:<br>износ, дефект, дефектная<br>ведомость |
| 203-<br>210 | Ремонт столярного<br>верстака.<br>Определение объема<br>работ   | 8 | Знакомятся с причинами<br>износа отдельных деталей<br>столярного верстака.<br>Ремонт столярного верстака.<br>Определение объема работ.<br>Изготовление вставок для<br>верстака и их замена   | Под руководством<br>учителя осуществляют<br>изготовление вставок для<br>верстака и их замену   | Определяют причину износа<br>отдельных деталей столярного<br>верстака.<br>Планируют виды ремонта<br>столярного верстака.<br>Определяют объем работ.<br>Осуществляют изготовление<br>вставок для верстака и их замену   |
| 211-<br>214 | Определение износа<br>и ремонт стульев                          | 4 | Определение износа стульев.<br>Составление дефектной<br>ведомости по их ремонту.<br>Изготовление отдельных<br>деталей и установка.   | Под руководством<br>учителя изготавливают и<br>устанавливают отдельные<br>детали.<br>Проверяют прочность и<br>качество.  | Определяют износ стульев.<br>Составляют дефектную<br>ведомость по их ремонту.<br>Изготавливают и устанавливают<br>отдельные детали.<br>Проверяют прочность и качество.   |

|           |   |   |  |  |   |
|-----------|---|---|--|--|---|
|           |   |   | Проверка на прочность и качество.<br>Протяжка всех металлических соединений  | Осуществляют протяжку всех металлических соединений  | Осуществляют протяжку всех металлических соединений   |
| 215-218   | Протяжка металлических креплений парт                       | 4 | Определение работ по ремонту школьных парт.<br>Протяжка металлических конструкций в партах.<br>Оценка качества выполненных работ по ремонту.<br>Показ дефектов, показ ремонта изделия.<br>Расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка | Под руководством учителя выполняют протяжку металлических конструкций в партах.<br>Повторяют значения терминов: расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка | Определяют ремонтные работы школьных парт.<br>Выполняют протяжку металлических конструкций в партах.<br>Дают оценку качеству выполненных работ по ремонту.<br>Учатся выполнять комплексные работы.<br>Повторяют значения терминов: расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка |
| 219 - 220 | Безопасность труда при столярных работах                    | 2 | Обобщение и закрепление знаний техники безопасности при выполнении столярных работ.<br>Причины травматизма и меры его предупреждения   | Обобщают и закрепляют знания техники безопасности при выполнении столярных работ.<br>Просматривают презентацию и плакат по технике безопасности                          | Обобщают и закрепляют знания техники безопасности при выполнении столярных работ.<br>Анализируют причины травматизма и меры его предупреждения.<br>Просматривают презентацию и плакат по технике безопасности   |
| 221-222   | Противопожарная и электробезопасность при столярных работах | 2 | Обобщение и закрепление знаний по противопожарной безопасности.<br>Первичные средства пожаротушения и их применение.<br>Действия при пожаре.   | Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания по противопожарной безопасности.<br>Закрепляют знания о первичных средствах пожаротушения и их применении.         | Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания по противопожарной безопасности.<br>Закрепляют знания о первичных средствах пожаротушения и их применении.  |

|  |  |  |                             |  |  |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|
|  |  |  | Меры предупреждения пожаров | пожаротушения и их применении.<br>Проигрывают ситуацию: действия при пожаре.<br>Вспоминают меры предупреждения пожаров | Проигрывают ситуацию: действия при пожаре.<br>Вспоминают меры предупреждения пожаров |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|

### **Мебельная фурнитура-16 часов**

|         |  |      |    |  |  |  |
|---------|--|------|----|--|--|--|
| 223-224 | Крепежные материалы разновидности и применение | их и | 2  | Повторение способов соединения столярных деталей: гвозди, шурупы, их разновидности и применение при сборке изделий.<br>Определение вида соединения и применение метизов.<br>Образцы соединений | Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания о способах соединения столярных деталей.<br>Рассматривают образцы гвоздей, шурупов, определяют их разновидности и применение при сборке изделий.<br>Рассматривают образцы соединений.<br>Определяют виды соединений и необходимость применения метизов | Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания о способах соединения столярных деталей.<br>Рассматривают образцы гвоздей, шурупов, определяют их разновидности и применение при сборке изделий.<br>Рассматривают образцы соединений.<br>Определяют виды соединений и необходимость применения метизов |
| 225-236 | Мебельная фурнитура крепежные материалы        | и    | 12 | Знакомство с назначением и применением мебельной фурнитуры.<br>Установка ручек, замков, навесов, полкодержателей.<br>Технические требования к качеству фурнитуры                               | Рассматривают образцы мебельной фурнитуры.<br>С помощью учителя учатся определять назначение и применение мебельной фурнитуры.   | Рассматривают образцы мебельной фурнитуры.<br>Учатся определять назначение и применение мебельной фурнитуры.<br>Узнают технические требования к качеству фурнитуры.  |

|         |   |   |   |   |  |
|---------|---|---|---|---|--|
|         |   |   |   | Рассматривают образцы изделий с установленной фурнитурой  | Рассматривают образцы изделий с установленной фурнитурой. Определяют название инструмента необходимого для работы  |
| 237-238 | Контрольная работа. Выполнение соединения деталей с нагелей. Тест | 2 | Анализ объекта труда.<br>Знакомство последовательностью изготовления изделия.<br>Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции.<br>Выполнение соединения деталей с помощью нагелей | с<br>Знакомятся последовательностью изготовления изделия.<br>Выполняют соединение деталей с помощью нагелей | Анализируют объект труда.<br>Знакомятся последовательностью изготовления изделия.<br>Знают технические требования к качеству выполненной операции.<br>Выполняют соединение деталей с помощью нагелей |