

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Нижегородской области  
Управление образования, молодёжной политики и спорта администрации  
Пильнинского муниципального округа

Муниципальное общеобразовательное учреждение Медянская средняя  
школа

Приложение 1 к АООП,  
утвержденной  
приказом директора  
от 25.08.2023 г. № 60 о.д.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по учебному предмету**

**«Профильный труд (столярное дело) » 8 класс**

**вариант 1**

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

с.Медяна  
2023г.

## **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<br>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   | 7               | Знакомство с основными  | Знакомятся с основные   | Знакомятся с основными  |

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

|       |   |   |  |   |  |
|-------|---|---|--|---|--|
| 20-22 | Выдалбливание отверстий и сверление     | 3 | Знакомство с приемами выдалбливание 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                     | 3 | Расширение знаний о видах  | С помощью учителя   | Знакомятся с видами клея и их  |

|  |               |  |  |   |  |
|--|---------------|--|--|---|--|
|  | клею.<br>Тест |  | клея и их свойствах.<br>Развитие навыков выполнения заплатки на клею.<br>Знакомство с техническими требованиями к выполняемой работе | выполняют установку заплатки на клею.<br>Соблюдают технологические требования к выполняемой работе.<br>Выполняют чистовую отделку | свойствами.<br>Выполняют установку заплатки на клею.<br>Знакомятся с техническими требованиями к выполняемой работе.<br>Выполняют чистовую отделку |
|--|---------------|--|--|---|--|

#### Пиломатериалы-4 часа

|       |  |   |  |   |  |
|-------|--|---|--|---|--|
| 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 |
|-------|--|---|--|---|--|

#### Изготовление коробки для шашек-14 часов

|       |                                 |   |  |   |   |
|-------|---------------------------------|---|--|---|---|
| 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.<br>Рассматривают образец изделия.<br>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>Повторяют правила безопасной 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.<br>С помощью учителя выполняют разметку,   | Повторяют правила разметки.<br>Рассматривают образцы изделия.<br>Выполняют разметку, строгание по разметке.   |

|       |                                     |   |   |  |  |
|-------|-------------------------------------|---|---|--|--|
|       |                                     |   |   | 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. Соблюдают технологические требования к выполнению операций. Оценивают качество готового изделия. Анализируют выполненную работу | 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 с изделием (разметочные инструменты)<br>Последовательность изготовления изделия | с | 3 | Знакомство с разметочными инструментами: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей.<br>Знакомство со сборочными чертежами изделия.<br>Чтение сборочных чертежей.<br>Составление последовательности изготовления разметочного инструмента в коллективной беседе | Знакомятся с разметочным инструментом: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей.<br>Знакомятся со сборочными чертежами изделия.<br>Составляют последовательность изготовления разметочного инструмента в коллективной беседе | Знакомятся с разметочным инструментом: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей.<br>Знакомятся со сборочными чертежами изделия.<br>Читают сборочные чертежи.<br>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. Повторение 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                        | 4  | Знакомство с правилами окончательной отделки   | Знакомятся с правилами окончательной отделки   | Знакомятся с правилами окончательной отделки  |

|  |                 |  |  |   |  |
|--|-----------------|--|--|---|--|
|  | угольника. Тест |  | столярного угольника.<br>Окончательная отделка столярного угольника.<br>Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции | столярного угольника.<br>Окончательно отделяют столярный угольник | столярного угольника.<br>Окончательно отделяют столярный угольник.<br>Соблюдают технические требования к качеству выполненной операции |
|--|-----------------|--|--|---|--|

### Токарные работы-34 часа

|         |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|
| 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.<br>Знакомство с правилами предупреждения поломок и брака.<br>Знакомство с применением штангенциркуля, нониус | Знакомятся с токарным станком и его устройством: управление станком, 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 использования нулевого деления нониуса.<br>Знакомство с приемами работы со штангенциркулем   | 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.<br>Знакомятся с приемами работы со штангенциркулем   |
| 103-    | Приемы работы на                              | 4 | Знакомятся с организацией   | С помощью учителя   | Организовывают рабочее место  |

|         |                                |    |  |  |   |
|---------|--------------------------------|----|--|--|---|
| 106     | токарном станке                |    | <p>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>организовывают рабочее место при работе на станке.</p> <p>Знают правила безопасной работы на токарном станке</p>  | <p>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>Окончательная отделка изделия и проверка размеров ручки</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> <p>Закрепляют навыки по отделке изделия и проверке размеров ручки</p> |

|         |   |    |  |   |   |
|---------|---|----|--|---|---|
| 118-128 | Изготовление кухонной утвари (толкушки). Тест | 11 | Рассматривание образцов изделия.<br>Выполнение эскиза кухонной разделочной доски.<br>Определение технологической последовательности при изготовлении. Разметка и выпиливание по размерам.<br>Отделка изделия | Рассматривают образцы изделия. С помощью учителя учатся выполнять эскиз кухонной разделочной доски.<br>Под руководством учителя определяют технологическую последовательность при изготовлении.<br>Размечают и выпиливают заготовку по размерам.<br>Выполняют отделку изделия | Рассматривают образцы изделия. Учатся выполнять эскиз кухонной разделочной доски.<br>Определяют технологическую последовательность при изготовлении.<br>Размечают и выпиливают заготовку по размерам.<br>Выполняют отделку изделия.<br><br>Анализируют выполненную работу |
|---------|---|----|--|---|---|

#### Работа с чертежами-20 часов

|         |   |   |    |  |  |   |
|---------|---|---|----|--|--|---|
| 129-138 | Работа с чертежами                          | с | 10 | Повторение понятий эскиз и чертеж, основные линии чертежа, масштаб и его применение в чертеже.<br>Выполнение чертежа детали<br>Перенос деталей чертежа на поверхность заготовки при разметке | Повторяют понятия «эскиз» и «чертеж». С помощью учителя находят основные линии чертежа.<br>Повторяют линии чертежа, инструменты для черчения, понятия «контура», «размер», «масштаб» | Повторяют понятия «эскиз» и «чертеж».<br>Учатся находить основные линии чертежа.<br>Изучают масштаб и его применение в чертеже.<br>Переносят детали чертежа на поверхность заготовки при разметке.<br>Повторяют линии чертежа, инструменты для черчения, понятия «контура», «размер», «масштаб».<br>Выполняют чертеж детали |
| 139-140 | Изготовление разделочной доски. Составление | 2 | 2  | Назначение разделочной доски. Оформление чертежа с учетом масштаба.  | Обсуждают назначение разделочной доски.<br>С помощью учителя   | Обсуждают назначение разделочной доски.<br>Оформляют чертеж с учетом  |

|         |   |   |  |   |  |
|---------|---|---|--|---|--|
|         | технологической карты изделия           |   | Повторение понятий по чертежу. Составление технологической карты с описанием операций, применения инструмента и нанесения рисунка на изделие   | оформляют чертеж с учетом масштаба. Составляют технологическую карту с описанием операций, применяют инструмент и наносят рисунок на изделие. Повторяют названия линий чертежа, инструменты для черчения  | масштаба. Составляют технологическую карту с описанием операций, применяют инструмент и наносят рисунок на изделие. Повторяют названия линий чертежа, инструменты для черчения, понятия «контур, размер, масштаб»  |
| 141-148 | Изготовление разделочной доски.<br>Тест | 8 | Выбор материала и нанесение разметки согласно размерам. Выпиливание по размерам и зачистка изделия. Выпиливание сложных контуров разделочной доски. Разметка и сверление отверстия на станке. Нанесение рисунка на изделие. Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы | С помощью учителя выпиливают по размерам и зачищают изделия. Выполняют разметку и сверление отверстия на станке. Наносят рисунок на изделие. Повторяют назначение линий чертежа, инструменты для черчения | Осуществляют выбор материала и нанесение разметки согласно размерам. Повторяют назначение линий чертежа, инструменты для черчения. Повторяют понятия «контур», «размер», «масштаб», «пиление», «ножовка», «полотно». Выпиливают по размерам и зачищают изделия. Выпиливают сложные контуры разделочной доски. Выполняют разметку и сверление отверстия на станке. Наносят рисунок на изделие. Выполняют рисунок. Проводят окончательную отделку изделия. 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>Анализ чертежа изделия</p>   | <p>Рассматривают и анализируют образец детской скамейки.</p> <p>С помощью учителя называют основные детали изделия.</p> <p>Под руководством учителя подбирают материалы для изготовления</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> <p>Изучают чертеж изделия</p>  |

|              |   |   |   |  |   |
|--------------|---|---|---|--|---|
| 163 -<br>164 | Технология<br>изготовления<br>изделия                       | 2 | Составление технологической последовательности изготовления скамейки в коллективной беседе.<br>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.<br>Определяют технологию изготовления отдельных деталей (ножки, сидения, перекладины) и записывают в тетради   |
| 165-<br>166  | Способы соединения<br>деталей                               | 2 | Знакомство со способами соединения деталей в приспособлениях.<br>Возможный брак при сборке изделия и меры его предупреждения.<br>Образцы фурнитуры, крепежа соединений                                | Рассматривают под руководством учителя способы соединения деталей в приспособлениях.<br>Определяют возможный брак при сборке.<br>Знакомятся с образцами фурнитуры и крепежами соединений | Рассматривают и анализируют под руководством учителя способы соединения деталей в приспособлениях.<br>Определяют возможный брак при сборке изделия и меры его предупреждения.<br>Знакомятся с образцами фурнитуры и крепежами соединений.<br>Определяют вид соединения на образцах: на шурупах, врезке и с помощью казеинового клея |
| 167-<br>168  | Разборные<br>соединения в<br>столярно-мебельных<br>изделиях | 2 | Знакомство с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц.<br>Знакомство с разъёмными и неразъёмными соединениями, их применение.<br>Рассмотрение образцов фурнитуры, крепежи соединений. | Под руководством учителя знакомятся с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц.<br>С помощью учителя учатся определять разъёмные и неразъёмные                           | Знакомятся с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц.<br>Определяют разъёмные и неразъёмные соединения.<br>Рассматривают их применение.<br>Выбирают и устанавливают фурнитуру и крепежи соединений   |

|         |   |   |  |  |   |
|---------|---|---|--|--|---|
|         |   |   | Установка и выбор фурнитуры для соединения   | соединения.<br>Рассматривают их применение. Учатся устанавливать фурнитуру и крепежи соединения                |   |
| 169-170 | Бригадный метод работы                        | 2 | Знакомство с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы.<br>Учет индивидуальных способностей при бригадной организации работы | Знакомятся с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы с помощью учителя | Знакомятся с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы.<br>Учитывают индивидуальные способности при бригадной организации работы.<br>Производят разделение на бригады |
| 171-173 | Выпиливание черновой заготовки сидения        | 3 | Подбор материала и выпиливание с припуском основного изделия.<br>Повторение правил строгания, выбора базовой пласти.<br>Строгание базовой пласти                   | С помощью учителя подбирают материал и выпиливают с припуском основное изделие.<br>Строгают базовую пластину   | Подбирают материал и выпиливают с припуском основного изделия.<br>Повторяют правила строгания, выбора базовой пласти.<br>Строгают базовую пластину  |
| 174-177 | Изготовление чистовой заготовки сидения       | 4 | Повторение правил чистовой обработки изделия.<br>Применение рубанка для чистовой обработки изделия.<br>Контроль за соблюдением размера при строгании               | Учатся выполнять чистовую обработку изделия  | Повторяют правила чистовой обработки изделия.<br>Применяют рубанок для чистовой обработки изделия.<br>Контролируют соблюдение размера при строгании   |
| 178-179 | Построение чертежа и изготовление перекладины | 2 | Изучение сборочного чертежа детской скамейки.<br>Построение чертежа и составление  | Под руководством учителя изучают сборочный чертеж детской скамейки.  | Изучают сборочный чертеж детской скамейки.<br>Выполняют построение чертежа и записывают   |

|           |   |   |  |  |   |
|-----------|---|---|--|--|---|
|           |   |   | последовательности изготовления изделия.<br>Технические требования к выполнению пиления и строгания.<br>Изготовление перекладины скамейки  | Повторяют технические требования при пилении и строгании.<br>Изготавливают перекладину скамейки  | последовательность изготовления изделия.<br>Повторяют технические требования при пилении и строгании.<br>Повторяют значение терминов: чертеж, макет.<br>Изготавливают перекладину скамейки  |
| 180 - 181 | Построение чертежа и изготовления ножек для скамейки    | 2 | Изучение сборочного чертежа детской скамейки.<br>Построение чертежа и составление последовательности изготовления ножек для скамейки.<br>Технические требования к выполнению пиления, строгания, долбления.<br>Изготовление ножек скамейки | С помощью учителя составляют последовательность изготовления ножек для скамейки.<br>Соблюдают технологические требования выполнения пиления и строгания.<br>Изготавливают ножки скамейки | Изучают сборочный чертеж детской скамейки.<br>Строят чертеж и составляют последовательность изготовления ножек для скамейки.<br>Соблюдают технологические требования выполнения пиления, строгания и долбления.<br>Изготавливают ножки скамейки |
| 182-183   | Разметка и выпиливание криволинейных поверхностей ножек | 2 | Разметка криволинейных поверхностей ножек с помощью циркуля.<br>Выпиливание по разметке.<br>Технические требования к выполнению криволинейного пиления   | Под руководством учителя выполняют выпиливание по разметке.<br>Соблюдают технологические требования к выполнению криволинейного пиления  | Учатся выполнять разметку криволинейных поверхностей ножек с помощью циркуля.<br>Выполняют выпиливание по разметке.<br>Соблюдают технологические требования к выполнению криволинейного пиления   |
| 184-187   | Обработка криволинейных поверхностей                    | 4 | Повторяют способы обработки криволинейных поверхностей стамеской согласно размерам   | Учатся обработке криволинейных поверхностей стамеской  | Учатся обработке криволинейных поверхностей стамеской согласно размерам   |

|         |   |   |  |  |  |
|---------|---|---|--|--|--|
|         | стамеской   |   | чертежа. Технические требования к обработке изделия стамеской.<br>Контроль за соблюдением размеров   | согласно размерам чертежа.<br>Соблюдают технологические требования к обработке изделия стамеской.<br>Выполняют контроль за соблюдением размеров с помощью учителя  | 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.<br>Определяют чистоту обработки с помощью учителя | Повторяют виды и назначение шлифовальной бумаги и ее применением для обработки изделия.<br>Учатся обработке криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой.<br>Определяют чистоту обработки |
| 193-194 | Изготовление нагелей                                      | 2 | Знакомство с нагелями и их назначением.<br>Разметка и изготовление нагелей.<br>Особенности организации   | Знакомятся с назначением нагелей и их разновидностями.<br>С помощью учителя изготавливают нагель.  | Знакомятся с назначением нагелей и их разновидностями.<br>Выполняют разметку и изготовление нагелей.<br>Повторяют особенности  |

|                               |   |   |   |   |  |
|-------------------------------|---|---|---|---|--|
|                               |   |   | рабочего места при работе.<br>Рассмотрение образцов изделия   | Повторяют особенности организации рабочего места при работе.<br>Рассматривают образцы изделий   | организации рабочего места при работе.<br>Рассматривают образцы изделий  |
| 195-196                       | Разметка мест и соединение деталей. Окончательная отделка изделия. Тест | 2 | Повторение видов инструментов для разметки мест соединения деталей. Подготовка сверлильного станка и сверление глухих отверстий. Контроль за глубиной сверления отверстий. Сборка изделия и проверка по размерам. 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. Выявление износа и меры по предупреждению и сохранности мебели. Знакомство с понятиями: мебель, износ, дефектная ведомость  | Рассматривают и анализируют под руководством учителя условия эксплуатация мебели и причины ее износа.<br>Расширяют знания о мерах по предупреждению и сохранности мебели          | Рассматривают и анализируют под руководством учителя условия эксплуатация мебели и причины ее износа.<br>Учатся выявлять износ.<br>Расширяют знания о мерах по предупреждению и сохранности мебели   |
| 199-202                       | Определение причин износа мебели и определение ремонта                  | 4 | Определение причин износа мебели и видов ремонта. Восстановление шиповых соединений, покрытие лицевой стороны, замена   | Учатся определять причины износа мебели и виды ее ремонта.<br>Под руководством учителя знакомятся с   | Учатся определять причины износа мебели и виды ее ремонта.<br>Изучают способы восстановления шиповых   |

|         |   |   |   |  |  |
|---------|---|---|---|--|--|
|         |   |   | испорченных деталей.<br>Технические требования к разборке и сборке, ремонту и качеству готового изделия   | техническими требованиями к разборке и сборке, ремонту и качеству готового изделия.<br>Повторяют значение терминов: износ, дефект, дефектная ведомость             | соединений, покрытия лицевой стороны, замены испорченных деталей.<br>Соблюдают технологические требования к разборке и сборке, ремонту и качеству готового изделия.<br>Повторяют значение терминов: износ, дефект, дефектная ведомость |
| 203-210 | Ремонт столярного верстака.<br>Определение объема работ | 8 | Знакомятся с причинами износа отдельных деталей столярного верстака.<br>Ремонт столярного верстака.<br>Определение объема работ.<br>Изготовление вставок для верстака и их замена                           | Под руководством учителя осуществляют изготовление вставок для верстака и их замену  | Определяют причину износа отдельных деталей столярного верстака.<br>Планируют виды ремонта столярного верстака.<br>Определяют объем работ.<br>Осуществляют изготовление вставок для верстака и их замену                               |
| 211-214 | Определение износа и ремонт стульев                     | 4 | Определение износа стульев.<br>Составление дефектной ведомости по их ремонту.<br>Изготовление отдельных деталей и установка.<br>Проверка на прочность и качество.<br>Протяжка всех металлических соединений | Под руководством учителя изготавливают и устанавливают отдельные детали.<br>Проверяют прочность и качество.<br>Осуществляют протяжку всех металлических соединений | Определяют износ стульев.<br>Составляют дефектную ведомость по их ремонту.<br>Изготавливают и устанавливают отдельные детали.<br>Проверяют прочность и качество.<br>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  | Под руководством учителя выполняют протяжку металлических конструкций в партах.<br>Повторяют значения  | Определяют ремонтные работы школьных парт.<br>Выполняют протяжку металлических конструкций в партах.   |

|           |   |   |   |  |  |
|-----------|---|---|---|--|--|
|           |   |   | <p>работ по ремонту.<br/>Показ дефектов, показ ремонта изделия.<br/>Расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка</p>  | <p>терминов: расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка</p>  | <p>Дают оценку качеству выполненных работ по ремонту.<br/>Учатся выполнять комплексные работы.<br/>Повторяют значения терминов: расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка</p>   |
| 219 - 220 | Безопасность труда при столярных работах                    | 2 | <p>Обобщение и закрепление знаний техники безопасности при выполнении столярных работ.<br/>Причины травматизма и меры его предупреждения</p>  | <p>Обобщают и закрепляют знания техники безопасности при выполнении столярных работ.<br/>Просматривают презентацию и плакат по технике безопасности</p>  | <p>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</p>   |
| 221-222   | Противопожарная и электробезопасность при столярных работах | 2 | <p>Обобщение и закрепление знаний по противопожарной безопасности.<br/>Первичные средства пожаротушения и их применение.<br/>Действия при пожаре.<br/>Меры предупреждения пожаров</p> | <p>Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания по противопожарной безопасности.<br/>Закрепляют знания о первичных средствах пожаротушения и их применении.<br/>Проигрывают ситуацию: действия при пожаре.<br/>Вспоминают меры предупреждения пожаров</p> | <p>Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания по противопожарной безопасности.<br/>Закрепляют знания о первичных средствах пожаротушения и их применении.<br/>Проигрывают ситуацию: действия при пожаре.<br/>Вспоминают меры предупреждения пожаров</p> |

#### Мебельная фурнитура-16 часов

|         |                        |   |                                |           |                                     |   |
|---------|------------------------|---|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|
| 223-224 | Крепежные материалы их | 2 | Повторение способов соединения | столярных | Под руководством учителя обобщают и | Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания о |
|---------|------------------------|---|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|

|         |   |      |  |  |   |
|---------|---|------|--|--|---|
|         | разновидности и применение  |      | деталей: гвозди, шурупы, их разновидности и применение при сборке изделий.<br>Определение вида соединения и применение метизов.<br>Образцы соединений            | 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 | 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.<br>Рассматривают образцы изделий с установленной фурнитурой   | Рассматривают образцы мебельной фурнитуры.<br>Учатся определять назначение и применение мебельной фурнитуры.<br>Узнают технические требования к качеству фурнитуры.<br>Рассматривают образцы изделий с установленной фурнитурой.<br>Определяют название инструмента необходимого для работы |
| 237-238 | Контрольная работа. Выполнение соединения деталей с нагелем. Тест | 2    | Анализ объекта труда.<br>Знакомство последовательностью изготовления изделия.<br>Знакомство с техническими   | Знакомятся с последовательностью изготовления изделия.<br>Выполняют соединение деталей с помощью   | Анализируют объект труда.<br>Знакомятся с последовательностью изготовления изделия.<br>Знают технические требования к   |

|  |  |  |  |         |  |
|--|--|--|--|---------|--|
|  |  |  | требованиями к качеству выполненной операции.<br>Выполнение соединения деталей с помощью нагелей | нагелей | качеству выполненной операции.<br>Выполняют соединение деталей с помощью нагелей |
|--|--|--|--|---------|--|

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201081

Владелец Лукьянова Наталья Михайловна

Действителен с 08.09.2023 по 07.09.2024