

Министерство образования и науки Алтайского края
Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Маралихинская общеобразовательная школа-интернат»

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от 28.08.2024г.

Утверждено
приказом № 32 от 28.08.2024г.
Директор КГБОУ «Маралихинская
общеобразовательная школа-интернат»
_____ Е.В. Павлоцкая

**Рабочая программа
учебного предмета «Труд (технология)»
(столярное дело)
образовательная область - технологии
Начальное общее образование
для 9 класса
Срок реализации программы 2024– 2025 учебный год**

Составитель:
Иванов С.М. - учитель технологии

Маралиха, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|-------------------------------------|----|
| I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
| II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ | 5 |
| III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ..... | 6 |
| IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ | 10 |

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» («Столярное дело») составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Труд (технология)» («Столярное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» («Столярное дело») в 9 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 268 часов в год (8 часов в неделю).

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

Цель обучения – всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) среднего возраста в процессе формирования их трудовой культуры

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 «Труд (технология)» («Столярное дело») в 9 классе определяет следующие задачи:
- закрепление знаний о пиломатериалах: виды, использование, названия;
 - закрепление знаний о дереве: основные части;
 - формирование знаний о трудовом законодательстве;
 - формирование знаний о изоляционных и смазочных материалах, кровельных и облицовочных материалах, фанера и древесных плитах, мебельной фурнитуре и крепежных изделиях, механизации и автоматизации мебельного производства;
 - закрепление знаний о правилах 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;
 - отработка умений резьбы по дереву, составления простейшего геометрического орнамента;
 - закрепление умений читать простейшие чертежи;
 - закрепление умений делать разметку столярным угольником и линейкой, рейсмусом;
 - закрепление 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 9 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 учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа 9 класса предусматривает:

- знакомство с ассортиментом изделий, изготавливаемых на мебельном производстве,
- изучение промышленной технологии основных изделий мебельного производства;
- знакомство с названиями материалов, из которых изготавливается мебель, и их технологическими свойствами;
- знакомство со всеми видами столярных операций;
- знакомство с бригадным разделением труда при изготовлении и сборке изделий,
- изучение охрану труда и технику безопасности на столярном мебельном производстве;
- выполнение приёмов художественной отделки столярного изделия;
- знакомство со сведениями о механизации и автоматизации мебельного производства;
- изучение способы настила линолеума.

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 | Вводное занятие | 8 | |
| 2 | Художественная отделка столярных изделий | 60 | 1 |
| 3 | Изготовление моделей мебели | 26 | 1 |
| 4 | Трудовое законодательство | 8 | |
| 5 | Плотничные работы | 16 | 1 |

| | | | |
|----|--|------------|----------|
| 6 | Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия | 8 | |
| 7 | Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ | 20 | 1 |
| 8 | Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности | 36 | 1 |
| 9 | Мебельная фурнитура и крепежные изделия | 8 | |
| 10 | Столярные и плотничные ремонтные работы | 12 | |
| 11 | Изоляционные и смазочные материалы | 10 | 1 |
| 12 | Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства | 10 | |
| 13 | Изготовление секционной мебели | 20 | 1 |
| 14 | Кровельные и облицовочные материалы | 4 | |
| 15 | Фанера и древесные плиты | 8 | |
| 16 | Самостоятельная работа | 14 | |
| | Итого | 268 | 8 |

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину; сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать названия некоторых материалов, изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов
- знать правила хранения материалов, санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью педагогического работника) материалы и инструменты, необходимых для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения швейной машины);
- знать правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
 - овладеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание);
 - уметь читать (с помощью педагогического работника) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
 - иметь представления о разных видах профильного труда;
 - понимать значение и ценность труда;
 - понимать красоту труда и его результатов;
 - уметь заботливо и бережно относиться к общественному достоянию и родной природе;
 - понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
 - выражать отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");
 - уметь организовать (под руководством педагогического работника) совместную работу в группе;
 - осознавать необходимость соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
 - уметь выслушивать предложения и мнения других обучающихся, адекватно реагировать на них;
 - комментировать (по возможности) давать оценку в доброжелательной форме достижениям других обучающихся, высказывать свои предложения и пожелания;
 - проявлять заинтересованное отношение к деятельности других обучающихся и результатам их работы;
 - выполнять общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения.

Достаточный уровень:

- уметь определять (с помощью учителя) возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- уметь экономно расходовать материалы;

- уметь планировать (с помощью учителя) предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- 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

| № п\п | Тема урока | Кол-во часов | Программное содержание | Дифференциация видов деятельности | | | | |
|--|--|--------------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Минимальный уровень | Достаточный уровень | | | |
| I четверть (64 часа) | | | | | | | | |
| Вводное занятие (2 часа) | | | | | | | | |
| 1-2 | Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности | 2 | Знакомство с задачами обучения в 9 классе, с планом работы на год. Продолжение формирования представлений о профессии столяр. Повторение правила техники безопасности. Умение организовать рабочее место | Повторяют правила поведения в мастерской, умеют организовать рабочее место с помощью учителя | Знакомятся с задачами обучения в 9 классе, с планом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место | | | |
| Художественная отделка столярных изделий -60 часа | | | | | | | | |
| 3-4 | Инструменты и материалы для работы в столярной мастерской | 2 | Повторение видов инструментов и материалов для работы в столярной мастерской. Повторение правил хранения инструментов и уход за ними. Повторение правил экономного расходования материалов. Подготовка инструментов к работе, правильный уход за ними. | Повторяют виды инструментов и материалов для работы в столярной мастерской. Повторяют правила хранения инструментов и уход за ними. Готовят инструменты к работе, правильный уход за ними с помощью | Повторяют виды инструментов и материалов для работы в столярной мастерской. Повторяют правила хранения инструментов и уход за ними. Повторяют правила экономного расходования материалов. Готовят инструменты к | | | |

| | | | | | |
|-------|--|---|---|---|--|
| | | | Экономный расход материалов | учителя | работе, правильный уход за ними. Экономно расходуют материалы |
| 5-8 | Художественная отделка столярных изделий | 4 | Знакомство с видами художественной отделки столярных изделий. Знакомство с эстетическими требованиями к изделию. Знакомство с особенностями отделки изделия в технике маркетри. Распознавание разных видов отделки | Знакомятся с видами художественной отделки столярных изделий. Знакомятся с особенностями отделки изделия в технике маркетри. Распознают разные виды отделки с помощью учителя | Знакомятся с видами художественной отделки столярных изделий. Знакомятся с эстетическими требованиями к изделию. Знакомятся с особенностями отделки изделия в технике маркетри. Распознают разные виды отделки |
| 9-10 | Материал для маркетри | 2 | Знакомство с материалом для маркетри. Повторение: цвет, текстура разных древесных пород. Знакомство с окрашиванием ножевой фанеры. Различение оттенков цвета, текстуры древесины разных пород. Подбор материала для конкретного изделия | Знакомятся с материалом для маркетри. Повторяют: цвет, текстура разных древесных пород. Знакомятся с окрашиванием ножевой фанеры. Подбирают материал для конкретного изделия с помощью учителя | Знакомятся с материалом для маркетри. Повторяют: цвет, текстура разных древесных пород. Знакомятся с окрашиванием ножевой фанеры. Различают оттенки цвета, текстуру древесины разных пород. Подбирают материал для конкретного изделия |
| 11-14 | Инструменты для художественной отделки изделия | 4 | Знакомство с инструментами для художественной отделки изделия: косяк, циркуль-резак, рейсмус-резак. Знакомство с правилами подготовки инструментов к работе. | Знакомятся с инструментами для художественной отделки изделия: косяк, циркуль-резак, рейсмус-резак. Знакомятся с правилами подготовки инструментов к работе | Знакомятся с инструментами для художественной отделки изделия: косяк, циркуль-резак, рейсмус-резак. Знакомятся с правилами подготовки инструментов к работе. |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|---|
| | | | Знакомство с правилами безопасной работы | | Знакомятся с правилами безопасной работы |
| 15-16 | Выбор рисунка и его перевод на изделие | 2 | <p>Знакомство с видами рисунков для маркетри (геометрические, растительные и др.).</p> <p>Знакомство с правилами перевода рисунка на изделие.</p> <p>Знакомство со способами перевода рисунка на изделие.</p> <p>Перевод рисунка на изделие</p> | <p>Знакомятся с видами рисунков для маркетри (геометрические, растительные и др.).</p> <p>Переводят рисунок на изделие с помощью учителя</p> | <p>Знакомятся с видами рисунков для маркетри (геометрические, растительные и др.).</p> <p>Знакомятся с правилами перевода рисунка на изделие.</p> <p>Знакомятся со способами перевода рисунка на изделие.</p> <p>Переводят рисунок на изделие</p> |
| 17-20 | Приемы работы инструментами для выполнения маркетри | 4 | <p>Повторение организации рабочего места.</p> <p>Знакомство с приемами работы инструментами для выполнения маркетри.</p> <p>Выполнение упражнений по вырезанию деталей узора</p> | <p>Организуют рабочее место.</p> <p>Знакомятся с приемами работы инструментами для выполнения маркетри.</p> <p>Выполняют упражнения по вырезанию деталей узора с помощью учителя</p> | <p>Организуют рабочее место.</p> <p>Знакомятся с приемами работы инструментами для выполнения маркетри.</p> <p>Выполняют упражнения по вырезанию деталей узора</p> |
| 21-22 | Знакомство с изделием (коробка для шахмат). Последовательность изготовления изделия | 2 | <p>Знакомство с коробкой для шахмат: детали, материал, вид соединения деталей, отделка.</p> <p>Ориентировка по чертежу.</p> <p>Выполнение технического рисунка.</p> <p>Знакомство с последовательностью изготовления изделия, названиями операций по изготовлению изделия.</p> <p>Составление плана изготовления изделия в</p> | <p>Знакомятся с коробкой для шахмат: детали, материал, вид соединения деталей, отделка.</p> <p>Знакомятся с последовательностью изготовления изделия, названиями операций по изготовлению изделия.</p> <p>Составляют план изготовления изделия в коллективной беседе</p> | <p>Знакомятся с коробкой для шахмат: детали, материал, вид соединения деталей, отделка.</p> <p>Ориентируются по чертежу.</p> <p>Выполняют технический рисунок.</p> <p>Знакомятся с последовательностью изготовления изделия, названиями операций по изготовлению изделия.</p> <p>Составляют план изготовления изделия в</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------|--|---------------------|
| | | | коллективной беседе | | коллективной беседе |
|--|--|--|---------------------|--|---------------------|

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| 23-30 | Изготовление коробки. Изготовление деталей коробки | 8 | Повторение правил черновой и чистовой разметки. Повторение правил и приемов строгания, отпиливания. Повторение правил безопасной работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании. Выполнение столярных операций по изготовлению изделия- основы (коробки): черновая разметка и заготовка деталей; строгание деталей; чистовая разметка и отпиливание деталей по заданным размерам | Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют правила и приемы строгания, отпиливания. Повторяют правила безопасной работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании. Выполняют столярные операции по изготовлению изделия- основы (коробки): черновая разметка и заготовка деталей; строгание деталей; чистовая разметка и отпиливание деталей по заданным размерам с помощью учителя | Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют правила и приемы строгания, отпиливания. Повторяют правила безопасной работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании. Выполняют столярные операции по изготовлению изделия- основы (коробки): черновая разметка и заготовка деталей; строгание деталей; чистовая разметка и отпиливание деталей по заданным размерам |
| 31-36 | Соединение деталей коробки | 6 | Повторение правил соединения деталей, подгонки, склеивания. Повторения правил техники безопасности при работе с kleem. Выполнение соединения деталей; подгонка и склейивание соединений рамки; изготовление крышек коробки из фанеры | Повторяют правила соединения деталей, подгонки, склеивания. Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem. Выполняют соединения деталей; подгоняют и склеивают соединения рамки; изготавливают крышки коробки из | Повторяют правила соединения деталей, подгонки, склеивания. Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem. Выполняют соединения деталей; подгоняют и склеивают соединения рамки; изготавливают крышки коробки из фанеры |

| | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|
| | | | | фанеры с помощью учителя | |
| 37-40 | Соединение крышек рамки | 4 | Повторение соединения рамок с помощью петель. 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 | Повторяют соединение рамок с помощью петель. Соединяют крышки с рамкой; зачищают поверхности изделия, выполняют соединение двух рамок с помощью петель |
| 41-44 | Разметка штапиков и геометрического рисунка | 4 | Повторение правил разметки, от которой зависит качество готового изделия Разметка штапиков и геометрического рисунка | Повторяют правила разметки, от которой зависит качество готового изделия Размечают штапики и геометрический рисунок с помощью учителя | Повторяют правила разметки, от которой зависит качество готового изделия Размечают штапики и геометрический рисунок |
| 45-48 | Нарезание заготовок для маркетри | 4 | Организация рабочего места. Повторение правил безопасной работы. Повторение видов инструментов для маркетри. Повторение приемов работ для выполнения маркетри. Нарезание прямых полос. Нарезание штапиков. Нарезание геометрических фигур | Организуют рабочее место. Повторяют правила безопасной работы. Повторяют виды инструментов для маркетри. Повторяют приемы работы для выполнения маркетри. Нарезают прямые полосы с помощью учителя. Нарезают штапики с помощью учителя. Нарезают геометрические фигуры с помощью | Организуют рабочее место. Повторяют правила безопасной работы. Повторяют виды инструментов для маркетри. Повторяют приемы работы для выполнения маркетри. Нарезают прямые полосы. Нарезают штапики. Нарезают геометрические фигуры |

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|
| | | | | учителя | |
| 49-51 | Набор на бумагу геометрического орнамента | 3 | Повторение правил перевода рисунка на бумагу. Повторение правил набора рисунка на бумагу. Набор на бумагу геометрического орнамента | Повторяют правила перевода рисунка на бумагу. Повторяют правила набора рисунка на бумагу. Набирают на бумагу геометрический орнамент с помощью учителя | Повторяют правила перевода рисунка на бумагу. Повторяют правила набора рисунка на бумагу. Набирают на бумагу геометрический орнамент |
| 52-55 | Наклеивание набора на изделие | 4 | Повторение правил безопасной работы с kleem. Наклеивание набора на изделие. Знакомство с техническими требованиями к выполнению данной операции | Повторяют правила безопасной работы с kleem. Наклеивают набор на изделие с помощью учителя. | Повторяют правила безопасной работы с kleem. Наклеивают набор на изделие. Знакомятся с техническими требованиями к выполнению данной операции |
| 56-58 | Отделка готового изделия. Оценка качества готового изделия | 3 | Повторение правил безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком. Зачистка поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Покрытие лаком. Знакомство с техническими требованиями к выполнению операций. Оценка качества готового изделия. Анализ выполненной работы | Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком. Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Покрывают лаком с помощью учителя | Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком. Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Покрывают лаком. Знакомятся с техническими требованиями к выполнению операций. Оценивают качество готового изделия. Анализируют выполненную работу |
| 59-60 | Основы пожарной | 2 | Знакомство с причинами | Знакомятся с причинами | Знакомятся с причинами |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | безопасности | | возникновения пожара. Знакомство с мерами предупреждения пожара. Повторение правил пользования электронагревательными приборами. Оценивание противопожарного состояния мастерской | возникновения пожара. Знакомятся с мерами предупреждения пожара. Повторяют правила пользования электронагревательными приборами. Оценивают противопожарное состояние мастерской с помощью учителя | возникновения пожара. Знакомятся с мерами предупреждения пожара. Повторяют правила пользования электронагревательными приборами. Оценивают противопожарное состояние мастерской |
| 61-62 | Действия при пожаре | 2 | Повторение правил поведения при пожаре. Повторение номера вызова пожарной команды. Знакомство с использованием первичных средств пожаротушения. Повторение путей эвакуации. Повторение оказания первой помощи пострадавшим | Повторяют правила поведения при пожаре. Повторяют номер вызова пожарной команды. Знакомятся с использованием первичных средств пожаротушения. Повторяют пути эвакуации. Повторяют оказание первой помощи пострадавшим | Повторяют правила поведения при пожаре. Повторяют номер вызова пожарной команды. Знакомятся с использованием первичных средств пожаротушения. Повторяют пути эвакуации. Повторяют оказание первой помощи пострадавшим |
| Самостоятельная работа (2 часа) | | | | | |
| 63-64 | Самостоятельная работа (по выбору учителя) | 2 | Последовательность изготовления технологической операции изготовления изделия | Изготавливают изделие. | Контролируют действия. Контролируют качество. |

II четверть

Вводное занятие (2 часа)

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|--|
| 65-66 | Вводное занятие . Техника безопасности при работе со столярным инструментом | 2 | Планирование работы на четверть. Распределение обязанностей . Инструктаж по охране труда. Основные инструменты и материалы используемые в столярной мастерской | -правила безопасной работы в мастерской | -знакомятся с правилами поведения в мастерской |
|-------|--|---|--|---|--|

Изготовление моделей мебели -26 часов

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| 67-68 | Общие сведения о мебельном производстве | 2 | Знакомство с общими сведениями о мебельном производстве. Повторение видов мебели. Знакомство с предприятиями, выпускающими мебель. Знакомство с профессиями мебельного производства. Определение вида мебели по рисунку и образцу | Знакомятся с общими сведениями о мебельном производстве. Повторяют виды мебели. Знакомятся с предприятиями, выпускающими мебель. Знакомятся с профессиями мебельного производства. Определяют вид мебели по рисунку и образцу с помощью учителя | Знакомятся с общими сведениями о мебельном производстве. Повторяют виды мебели. Знакомятся с предприятиями, выпускающими мебель. Знакомятся с профессиями мебельного производства. Определяют вид мебели по рисунку и образцу |
|-------|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|-------|--|---|---|---|---|
| 69-70 | Виды мебели | 2 | <p>Знакомство с требованиями к современной мебели (эстетические, технико-экономические).</p> <p>Знакомство с видами мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения частей (секционная, сборно-разборная, складная, корпусная, брусковая).</p> <p>Определение вида мебели по рисунку</p> | <p>Знакомится с требованиями к современной мебели (эстетические, технико-экономические).</p> <p>Знакомится с видами мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения частей (секционная, сборно-разборная, складная, корпусная, брусковая).</p> <p>Определяют вид мебели по рисунку с помощью учителя</p> | <p>Знакомится с требованиями к современной мебели (эстетические, технико-экономические).</p> <p>Знакомится с видами мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения частей (секционная, сборно-разборная, складная, корпусная, брусковая).</p> <p>Определяют вид мебели по рисунку</p> |
| 71-72 | Детали и элементы столярных изделий | 2 | <p>Знакомство с элементами деталей столярного изделия: бруск, обкладка, штапик, филенка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц (четверть), платик, свес, гребень, паз.</p> <p>Определение элементов столярных изделий по образцу или рисунку</p> | <p>Знакомятся с элементами деталей столярного изделия: бруск, обкладка, штапик, филенка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц (четверть), платик, свес, гребень, паз.</p> <p>Определяют элементы столярных изделий по образцу или рисунку с помощью учителя</p> | <p>Знакомятся с элементами деталей столярного изделия: бруск, обкладка, штапик, филенка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц (четверть), платик, свес, гребень, паз.</p> <p>Определяют элементы столярных изделий по образцу или рисунку</p> |
| 73-74 | Изучение чертежей изготовления деталей изделий | 2 | <p>Повторение правил изготовления чертежа.</p> <p>Изучение чертежей</p> | <p>Повторяют правила изготовления чертежа.</p> <p>Определяют по чертежу</p> | <p>Повторяют правила изготовления чертежа.</p> <p>Изучают чертежи</p> |

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|---|
| | | | изготовления деталей изделий. Определение по чертежу способ соединения деталей | способ соединения деталей с помощью учителя | изготовления деталей изделий. Определяют по чертежу способ соединения деталей |
| 75-76 | Изучение сборочных чертежей изделия | 2 | Повторение видов чертежей. Изучение сборочных чертежей изделий. Определение деталей изделия. Составление последовательности изготовления изделия | Повторяют виды чертежей. Определяют детали изделия. Составляют последовательность изготовления изделия с помощью учителя | Повторяют виды чертежей. Изучают сборочные чертежи изделий. Определяют детали изделия. Составляют последовательность изготовления изделия |
| 77-78 | Выбор изделия и составление плана его изготовления | 2 | Повторение видов чертежей и технических рисунков. Выбор изделия (игрушечная мебель в масштабе 1: 2 или 1: 5 от натуральной: столы разных видов, кровати, диваны, шкафы) Составления плана изготовления изделия в коллективной беседе | Выбирают изделия (игрушечная мебель в масштабе 1: 2 или 1: 5 от натуральной: столы разных видов, кровати, диваны, шкафы) Составляют план изготовления изделия в коллективной беседе с помощью учителя | Повторяют виды чертежей и технических рисунков. Выбирают изделия (игрушечная мебель в масштабе 1: 2 или 1: 5 от натуральной: столы разных видов, кровати, диваны, шкафы) Составляют план изготовления изделия в коллективной беседе |

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|---|
| 79-80 | Выполнение заготовительных операций | 2 | Повторение правил черновой и чистовой разметки. Повторение размеров припусков на обработку. Подбор материала для изготовления изделия. Черновая разметка заготовок и их отпиливание | Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют размеры припусков на обработку. Подбирают материал для изготовления изделия. Делают черновую разметку заготовок и их отпиливание с помощью учителя | Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют размеры припусков на обработку. Подбирают материал для изготовления изделия. Делают черновую разметку заготовок и их отпиливание |
| 81-82 | Разметка и обработка деталей изделия | 2 | Повторение видов инструментов для разметки. Разметка деталей по заданным размерам. Обработка деталей изделия. Знакомство с требованиями к качеству выполняемых операций | Обрабатывают детали изделия с помощью учителя. | Повторяют виды инструментов для разметки. Размечают детали по заданным размерам. Обрабатывают детали изделия. Знают требования к качеству выполняемых операций |
| 83-86 | Выполнение подгонки деталей, узлов изделия | 4 | Повторение правил подгонки деталей, узлов изделия. Выполнение подгонки деталей, узлов изделия. Знакомство с требованиями к качеству выполняемых операций. | Повторяют правила подгонки деталей, узлов изделия. Выполняют подгонку деталей, узлов изделия. | Повторяют правила подгонки деталей, узлов изделия. Выполняют подгонку деталей, узлов изделия. Соблюдают требования к качеству выполняемых операций. |
| 87-88 | Сборка узлов изделия «насухо» | 2 | Повторение правил сборки «насухо». Подгонка деталей и комплектующих изделий. Сборка узлов изделия «насухо». Сборка изделия «насухо» | Подгоняют детали и комплектующиеся изделия с помощью учителя. Собирают узлы изделия «насухо». | Повторяют правила сборки «насухо». Подгоняют детали и комплектующиеся изделия. Собирают узлы изделия «насухо». |

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|--|
| | | | | Собирают изделие «насухо» с помощью учителя | Собирают изделие «насухо» |
| 89-90 | Сборка изделия на клей | 2 | Повторение видов клея. Подбор клея для конкретного изделия. Повторение правил сборки изделия на клей. Сборка изделия на клей | Повторяют виды клея. Подбирают клей для конкретного изделия. Повторяют правила сборки изделия на клей. Собирают изделие на клей с помощью учителя | Повторяют виды клея. Подбирают клей для конкретного изделия. Повторяют правила сборки изделия на клей. Собирают изделие на клей |
| 91-92 | Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия. Тест | 2 | Повторение техники отделки морилкой, анилиновыми красителями. Повторение правила техники безопасности при работе с морилкой, анилиновыми красителями. Шлифование и отделка готового изделия морилкой или анилиновыми красителями. Знакомство с критериями оценки качества изделия. Оценка качества готового изделия. Анализ выполненной работы | Повторяют техники отделки морилкой, анилиновыми красителями. Повторяют правила техники безопасности при работе с морилкой, анилиновыми красителями. Шлифуют и отделяют готовое изделие морилкой или анилиновыми красителями | Повторяют техники отделки морилкой, анилиновыми красителями. Повторяют правила техники безопасности при работе с морилкой, анилиновыми красителями. Шлифуют и отделяют готовое изделие морилкой или анилиновыми красителями. Знакомятся с критериями оценки качества изделия. Оценивают качество готового изделия. Анализируют выполненную работу |

Трудовое законодательство-8 часов

| | | | | | |
|-------|-----------------------------|---|--|--|--|
| 93-94 | Прием и увольнение с работы | 2 | Знакомство с порядком приема и увольнения с работы. Знакомство с особенностями приема и увольнения с работы на малых предприятиях | Знакомятся с порядком приема и увольнения с работы. Знакомятся с особенностями приема и | Знакомятся с порядком приема и увольнения с работы. Знакомятся с особенностями приема и увольнения с работы |
|-------|-----------------------------|---|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|------------------------------|---|--|--|--|
| | | | региона. Знакомство с трудовым договором, его содержание. Написание заявления о приеме на работу | увольнения с работы на малых предприятиях региона. Знакомится с трудовым договором, его содержание. Пишут заявления о приеме на работу с помощью учителя | на малых предприятиях региона. Знакомятся с трудовым договором, его содержание. Пишут заявления о приеме на работу |
| 95-96 | Права и обязанности рабочих | 2 | Знакомство с правами и обязанностями рабочих. Знакомство с особенностями перевода на другую работу, отстранение от работы | Знакомятся с правами и обязанностями рабочих. Знакомятся с особенностями перевода на другую работу, отстранение от работы | Знакомятся с правами и обязанностями рабочих. Знакомятся с особенностями перевода на другую работу, отстранение от работы |
| 97 | Виды оплаты труда | 1 | Знакомство с видами оплаты труда | Знакомятся с видами оплаты труда | Знакомятся с видами оплаты труда |
| 98 | Охрана труда на предприятиях | 1 | Знакомство с охраной труда на предприятиях. Знакомство с обучением работников безопасным приемам работы. Знакомство с инструктажем работников по охране труда. Знакомство с обязанностями работников по соблюдению ими норм и правил охраны труда | Знакомятся с охраной труда на предприятиях. Знакомятся с обучением работников безопасным приемам работы. Знакомятся с инструктажем работников по охране труда. Знакомятся с обязанностями работников по соблюдению ими норм и правил охраны труда | Знакомятся с охраной труда на предприятиях. Знакомятся с обучением работников безопасным приемам работы. Знакомятся с инструктажем работников по охране труда. Знакомятся с обязанностями работников по соблюдению ими норм и правил охраны труда |
| 99 | Трудовая и производственная | 1 | Знакомство с трудовой и производственной | Знакомятся с трудовой и производственной | Знакомятся с трудовой и производственной |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|---|--|--|
| | дисциплина | | <p>дисциплиной.</p> <p>Сравнение трудовой и производственной дисциплины.</p> <p>Знакомство с продолжительностью рабочего времени, перерывами для отдыха и питания.</p> <p>Знакомство с порядком разрешения трудовых споров.</p> <p>Знакомство с выходными и праздничными днями.</p> <p>Расчет количества выходных и праздничных дней в году</p> | <p>дисциплиной.</p> <p>Сравнивают трудовую и производственную дисциплины.</p> <p>Знакомятся с продолжительностью рабочего времени, перерывами для отдыха и питания.</p> <p>Знакомятся с порядком разрешения трудовых споров.</p> <p>Знакомятся с выходными и праздничными днями.</p> <p>Рассчитывают количество выходных и праздничных дней в году с помощью учителя</p> | <p>дисциплиной.</p> <p>Сравнивают трудовую и производственную дисциплины.</p> <p>Знакомятся с продолжительностью рабочего времени, перерывами для отдыха и питания.</p> <p>Знакомятся с порядком разрешения трудовых споров.</p> <p>Знакомятся с выходными и праздничными днями.</p> <p>Рассчитывают количество выходных и праздничных дней в году</p> |
| 100 | Труд молодежи | 1 | <p>Знакомство с особенностями труда молодежи: порядок приема на работу, продолжительность рабочего времени, медицинские осмотры, перенос тяжестей, отпуск.</p> <p>Знакомство с действиями молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии.</p> <p>Знакомство с льготами, предоставляемыми государством</p> | <p>Знакомятся с особенностями труда молодежи: порядок приема на работу, продолжительность рабочего времени, медицинские осмотры, перенос тяжестей, отпуск.</p> <p>Знакомятся с действиями молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии.</p> | <p>Знакомятся с особенностями труда молодежи: порядок приема на работу, продолжительность рабочего времени, медицинские осмотры, перенос тяжестей, отпуск.</p> <p>Знакомятся с действиями молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии.</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | молодым рабочим с целью сохранения их здоровья | Знакомится с льготами, предоставляемых государством молодым рабочим с целью сохранения их здоровья | предоставляемых государством молодым рабочим с целью сохранения их здоровья |
| Плотничные работы-16 часов | | | | | |
| 101-102 | Плотничные работы. Теска древесины | 2 | Знакомство с содержанием плотничных работ в строительстве. Знакомство с инструментами для плотничных работ. Знакомство с теской древесины: назначение технологической операции, организация рабочего места, правила безопасности | Знакомится с содержанием плотничных работ в строительстве. Знакомится с инструментами для плотничных работ. Знакомится с теской древесины: назначение технологической операции, организация рабочего места, правила безопасности | Знакомится с содержанием плотничных работ в строительстве. Знакомится с инструментами для плотничных работ. Знакомится с теской древесины: назначение технологической операции, организация рабочего места, правила безопасности |
| 103-104 | Подготовка инструментов и приспособлений к работе | 2 | Знакомство с подготовкой инструментов и приспособлений к работе. Проверка правильности насадки топорища, заточка и правка топора на точиле и бруске | Знакомится с подготовкой инструментов и приспособлений к работе. Проверяют правильности насадки топорища, затачивают и правят топор на точиле и бруске с помощью учителя | Знакомится с подготовкой инструментов и приспособлений к работе. Проверяют правильности насадки топорища, затачивают и правят топор на точиле и бруске |
| 105-106 | Технология тески бревен | 2 | Знакомство с укладкой на подкладки, крепление скобами и клиньями бревен. Знакомство с разметкой торцов бревен и отбивкой линий обтески шнуром. | Знакомится с укладкой на подкладки, крепление скобами и клиньями бревен. Знакомится с разметкой торцов бревен и отбивкой линий обтески шнуром. | Знакомится с укладкой на подкладки, крепление скобами и клиньями бревен. Знакомится с разметкой торцов бревен и отбивкой линий обтески шнуром. |

| | | | | | |
|---------|---|---|--|---|---|
| | | | Разметка торцов бревен и отбивка линий обтески шнуром. Теска бревен на канты. Оттеска кромок досок | линий обтески шнуром. Размечают торцы бревен и отбивают линии обтески шнуром с помощью учителя | Размечают торцы бревен и отбивают линии обтески шнуром. Тешут бревна на канты. Оттесывают кромки досок |
| 107-108 | Выборка четвертей и пазов | 2 | Знакомство с последовательностью выполнения технологической операции. Знакомство с выборкой четвертей и пазов: приемы выполнения. Знакомство с правилами безопасности при изготовлении строительных конструкций | Знакомятся с последовательностью выполнения технологической операции. Знакомятся с выборкой четвертей и пазов: приемы выполнения. Знакомятся с правилами безопасности при изготовлении строительных конструкций | Знакомятся с последовательностью выполнения технологической операции. Знакомятся с выборкой четвертей и пазов: приемы выполнения. Знакомятся с правилами безопасности при изготовлении строительных конструкций |
| 109-110 | Соединение бревна и бруска с помощью врубок | 2 | Знакомство с соединением бревна и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам, сращивание, наращивание и соединение бревна и бруска под углом. Знакомство спследовательностью и приемами выполнения операции соединения бревна и бруска с помощью врубок. Выполнение образцов соединения, сращивания, наращивания бревна и бруска | Знакомятся с соединением бревна и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам, сращивание, наращивание и соединение бревна и бруска под углом. Знакомятся спследовательностью и приемами выполнения операции соединения бревна и бруска с помощью врубок. | Знакомятся с соединением бревна и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам, сращивание, наращивание и соединение бревна и бруска под углом. Знакомятся спследовательностью и приемами выполнения операции соединения бревна и бруска с помощью врубок. |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|--|
| | | | под углом | Выполняют образцы соединения бревна и бруска под углом | под углом |
| 111-112 | Сплачивание доски и бруска в щит | 2 | Знакомство с особенностями сплачивание доски и бруска (делянки) в щит Сплачивание доски и бруска в щит (делянки) в щит на образце. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции | Знакомятся с особенностями сплачивание доски и бруска (делянки) в щит Сплачивают доски и бруска в щит (делянки) на образце. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполненной операции | Знакомятся с особенностями сплачивание доски и бруска (делянки) в щит Сплачивают доски и бруска в щит (делянки) на образце. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполненной операции |
| 113-114 | Дисковая электропила: устройство, приемы работы | 2 | Знакомство с дисковой электропилой: устройство, приемы работы. Знакомство с правилами безопасной работы с электропилой | Знакомятся с дисковой электропилой: устройство, приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы с электропилой | Знакомятся с дисковой электропилой: устройство, приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы с электропилой |
| 115-116 | Электрорубанок: устройство, приемы работы. Тест | 2 | Знакомство с электрорубанком: устройство, приемы работы. Знакомство с правилами безопасной работы с электрорубанком | Знакомятся с электрорубанком: устройство, приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы с электрорубанком | Знакомятся с электрорубанком: устройство, приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы с электрорубанком |

| Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия-8 часов | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| 117-118 | Хвойные и лиственные лесоматериалы | 2 | <p>Повторение хвойные и лиственные породы деревьев.</p> <p>Знакомство с хвойными и лиственными лесоматериалами: использование, обмер и хранение.</p> <p>Выполнение обмера лесоматериалов и запись в тетради</p> | <p>Повторяют хвойные и лиственные породы деревьев.</p> <p>Знакомятся с хвойными и лиственными лесоматериалами: использование, обмер и хранение.</p> <p>Выполняют обмер лесоматериалов с помощью учителя и записывают в тетради</p> | <p>Повторяют хвойные и лиственные породы деревьев.</p> <p>Знакомятся с хвойными и лиственными лесоматериалами: использование, обмер и хранение.</p> <p>Выполняют обмер лесоматериалов и записывают в тетради</p> |
| 119-120 | Ассортимент пиломатериалов и досок | 2 | <p>Знакомство с видами пиломатериалов: брусья, бруски, доски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки.</p> <p>Повторение видов досок в зависимости от способа распиловки бревна.</p> <p>Определение видов пиломатериалов и досок по образцу и рисунку</p> | <p>Знакомятся с видами пиломатериалов: брусья, бруски, доски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки.</p> <p>Повторяют виды досок в зависимости от способа распиловки бревна.</p> <p>Определяют виды пиломатериалов и досок по образцу и рисунку с помощью учителя</p> | <p>Знакомятся с видами пиломатериалов: брусья, бруски, доски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки.</p> <p>Повторяют виды досок в зависимости от способа распиловки бревна.</p> <p>Определяют виды пиломатериалов и досок по образцу и рисунку</p> |
| 121 | Ассортимент заготовок из пиломатериалов | 1 | <p>Знакомство с заготовками: назначение, виды по обработке (пиленая, клееная, калиброванная).</p> <p>Определение вида заготовки по образцу</p> | <p>Знакомятся с заготовками: назначение, виды по обработке (пиленая, клееная, калиброванная).</p> <p>Определяют вид заготовки по образцу с помощью учителя</p> | <p>Знакомятся с заготовками: назначение, виды по обработке (пиленая, клееная, калиброванная).</p> <p>Определяют вид заготовки по образцу</p> |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 122 | Ассортимент фрезерованных деревянных деталей для строительства | 1 | Знакомство с фрезерованными деревянными деталями для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки. Определение фрезерованных деревянных изделий по образцам | Знакомятся с фрезерованными деревянными деталями для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки. Определяют фрезерованные деревянные изделия по образцам с помощью учителя | Знакомятся с фрезерованными деревянными деталями для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки. Определяют фрезерованные деревянные изделия по образцам |
| 123 | Материалы и изделия для настилки пола | 1 | Знакомство с материалами и изделиями для настилки пола (доски, бруски, линолеум, ковролин, плитка, плинтус): свойства и применение. Определение вида материала и изделий для настилки пола по образцам | Знакомятся с материалами и изделиями для настилки пола (доски, бруски, линолеум, ковролин, плитка, плинтус): свойства и применение. Определяют вид материала и изделий для настилки пола по образцам с помощью учителя | Знакомятся с материалами и изделиями для настилки пола (доски, бруски, линолеум, ковролин, плитка, плинтус): свойства и применение. Определяют вид материала и изделий для настилки пола по образцам |
| 124 | Виды паркета | 1 | Знакомство с паркетом штучным, паркетными досками и щитами: назначение, технические условия применения. Определение вида паркета штучного, паркетных досок и щитов по образцу и рисунку | Знакомятся с паркетом штучным, паркетными досками и щитами: назначение, технические условия применения. Определяют вид паркета штучного, паркетных досок и щитов по образцу и рисунку с | Знакомятся с паркетом штучным, паркетными досками и щитами: назначение, технические условия применения. Определяют вид паркета штучного, паркетных досок и щитов по образцу и рисунку |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------|--|
| | | | помощью учителя | |
|--|--|--|-----------------|--|

Самостоятельная работа (4 часа)

| | | | | | |
|---------|---|---|---|-----------------------|--|
| 125-128 | Самостоятельная работа (по выбору учителя) | 4 | Последовательность изготовления технологической операции изготовления изделия | Изготавливают изделие | Контролируют действия. Контролируют качество. |
|---------|---|---|---|-----------------------|--|

III четверть (80 часов)

Вводное занятие (2 часа)

| | | | | | |
|---------|---|---|--|--|---|
| 129-130 | Вводное занятие. Техника безопасности при работе с инструментом. | 2 | План работы на четверть. Распределение обязанностей. Инструктаж по охране труда. Основные инструменты материалы используемые в столярной мастерской. | -правила безопасной работы в мастерской. | - знакомство с правилами поведения в мастерской |
|---------|---|---|--|--|---|

Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ-20 часов

| | | | | | |
|---------|---|---|--|---|--|
| 131-134 | Характеристика строительных инструментов, приспособлений, | 4 | Знакомство с характеристикой строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ (терки, | Знакомятся с характеристикой строительных инструментов, | Знакомятся с характеристикой строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ (терки, |
|---------|---|---|--|---|--|

| | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|
| | инвентаря для плотничных работ | | гладилки, соколы, малки и др.). назначение инструментов. Знакомство с материалами для их изготовления. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции | приспособлений, инвентаря для плотничных работ (терки, гладилки, соколы, малки и др.). назначение инструментов. Знакомятся с материалами для их изготовления | гладилки, соколы, малки и др.). назначение инструментов. Знакомятся с материалами для их изготовления. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполнения |
| 135-138 | Знакомство с изделием (малка для штукатурных работ) | 4 | Знакомство с малкой для штукатурных работ: назначение малки, материалы для ее изготовления. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции. Знакомство с рациональной последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций | Знакомятся с малкой для штукатурных работ: назначение малки, материалы для ее изготовления. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполнения. Знакомятся с рациональной последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций | Знакомятся с малкой для штукатурных работ: назначение малки, материалы для ее изготовления. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполнения. Знакомятся с рациональной последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций |
| 139-142 | Подбор материала и его раскрой | 4 | Повторение правил разметки. Подбор материала для изделия. Разметка. Раскрой материала в расчете на несколько изделий. Изготовление черновой заготовки | Повторяют правила разметки. Подбирают материала для изделия. Размечают. Раскраивают материал в расчете на несколько изделий. Изготавливают черновую заготовку | Повторяют правила разметки. Подбирают материала для изделия. Размечают. Раскраивают материал в расчете на несколько изделий. Изготавливают черновую заготовку |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | | | | Изготавливают черновую заготовку с помощью учителя | |
| 143-150 | Изготовление изделия. Тест | 8 | Знакомство с rationalьной последовательностью выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Выполнение обрабатывающих и отделочных операций | Знакомится с rationalьной последовательностью выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Выполняют обрабатывающие и отделочные операции с помощью учителя | Знакомится с rationalьной последовательностью выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Выполняют обрабатывающие и отделочные операции |
| Мебельное производство. Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности-36 часов | | | | | |
| 151-152 | Шпон: виды, свойства, производство | 2 | Знакомство с назначением облицовки столярного изделия. Знакомство со шпоном: виды (лущеный, строганный), свойства видов, производство шпона. Определение вида шпона по образцам | Знакомятся с назначением облицовки столярного изделия. Знакомятся со шпоном: виды (лущеный, строганный), свойства видов, производство шпона. Определяют вид шпона по образцам с помощью учителя | Знакомятся с назначением облицовки столярного изделия. Знакомятся со шпоном: виды (лущеный, строганный), свойства видов, производство шпона. Определяют вид шпона по образцам |
| 153-154 | Технология облицовки поверхности шпоном | 2 | Знакомство с технологией облицовки поверхности шпоном. Знакомство с применяемыми kleями. Знакомство с видами набора шпона («в елку», «в | Знакомятся с технологией облицовки поверхности шпоном. Знакомятся с применяемыми kleями. Знакомство с видами | Знакомятся с технологией облицовки поверхности шпоном. Знакомятся с применяемыми kleями. Знакомство с видами набора шпона («в елку», «в |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|---|---|
| | | | конверт», «в шашку»). Подготовка шпона и клеевого раствора к работе по облицовке изделия | набора шпона («в елку», «в конверт», «в шашку»). Готовят шпон и клеевой раствор к работе по облицовке изделия с помощью учителя | конверт», «в шашку»). Готовят шпон и клеевой раствор к работе по облицовке изделия |
| 155-158 | Облицовка поверхности шпоном (на материалоотходах) | 4 | Знакомство с правилами подготовки шпона и клеевого раствора. Знакомство с наклеиванием шпона запрессовкой и с помощью притирочного молотка. Знакомство с правилами безопасной работы при облицовке поверхности шпоном. Выполнение облицовки поверхности шпоном (на отходах материала). Снятие свесов и гуммированной ленты | Знакомятся с правилами подготовки шпона и клеевого раствора. Знакомятся с наклеиванием шпона запрессовкой и с помощью притирочного молотка. Знакомятся с правилами безопасной работы при облицовке поверхности шпоном. Выполняют облицовку поверхности шпоном (на отходах материала). Снимают свесы и гуммированную ленту с помощью учителя | Знакомятся с правилами подготовки шпона и клеевого раствора. Знакомятся с наклеиванием шпона запрессовкой и с помощью притирочного молотка. Знакомятся с правилами безопасной работы при облицовке поверхности шпоном. Выполняют облицовку поверхности шпоном (на отходах материала). Снимают свесы и гуммированную ленту |
| 159-162 | Выполнение облицовки поверхности пленкой (на материалоотходах) | 4 | Знакомство с облицовочным пленочным и листовым материалом: виды, свойства. Определение вида облицовочного материала Знакомство с технологией облицовки поверхности изделия пленками. | Знакомятся с облицовочным пленочным и листовым материалом: виды, свойства. Определяют вид облицовочного материала с помощью учителя. Знакомятся с технологией облицовки поверхности изделия пленками. | Знакомятся с облицовочным пленочным и листовым материалом: виды, свойства. Определяют вид облицовочного материала. Знакомятся с технологией облицовки поверхности изделия пленками. |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|---|
| | | | Знакомство с последовательностью работы по облицовке поверхностей пленками. Выполнение облицовки поверхности пленкой (на отходах материала) | облицовки поверхности изделия пленками. Выполняют облицовку поверхности пленкой (на отходах материала) с помощью учителя | Знакомится с последовательностью работы по облицовке поверхностей пленками. Выполняют облицовку поверхности пленкой (на отходах материала) |
| 163-164 | Знакомство с изделием (навесная книжная полка) Последовательность изготовления изделия | 2 | Знакомство с навесной книжной полкой: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей полки. Знакомство со сборочными чертежами изделия. Чтение сборочных чертежей. Составление последовательности изготовления книжной полки в коллективной беседе | Знакомятся с навесной книжной полкой: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей полки. Знакомятся со сборочными чертежами изделия. Составляют последовательность изготовления книжной полки в коллективной беседе | Знакомятся с навесной книжной полкой: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей полки. Знакомятся со сборочными чертежами изделия. Читают сборочные чертежи. Составляют последовательность изготовления книжной полки в коллективной беседе |
| 165-170 | Изготовление навесной книжной полки | 6 | Повторение правил построения чертежа и технического рисунка книжной полки. Повторение правил разметки, размера припусков на обработку. Подбор материала, разметка с припуском на обработку. Выпиливание деталей полочки | Повторяют правила разметки, размер припусков на обработку. Подбирают материал, размечают с припуском на обработку. Выпиливают детали полочки с помощью учителя | Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка книжной полки. Повторяют правила разметки, размер припусков на обработку. Подбирают материал, размечают с припуском на обработку. Выпиливают детали полочки |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|--|
| 171-176 | Облицовка поверхности деталей пленкой | 6 | Повторение правил облицовки пленкой. Облицовка поверхности деталей пленкой. Обработка лицевых кромок | Повторяют правила облицовки пленкой. Облицовывают поверхность деталей пленкой с помощью учителя. Обрабатывают лицевую кромку с помощью учителя | Повторяют правила облицовки пленкой. Облицовывают поверхность деталей пленкой. Обрабатывают лицевую кромку |
| 177-182 | Сборка изделия «насухо» | 6 | Повторение правил сборки мебели. Изготовление круглых вставных шипов. Выполнение несквозных отверстий в деталях под шипы. Сборка изделия «насухо» | Повторяют правила сборки мебели. Изготавливают круглые вставные шипы. Выполняют несквозные отверстия в деталях под шипы с помощью учителя. Собирают изделие «насухо» с помощью учителя | Повторяют правила сборки мебели. Изготавливают круглые вставные шипы. Выполняют несквозные отверстия в деталях под шипы. Собирают изделие «насухо» |
| 183-186 | Окончательная отделка книжной полки. Тест | 4 | Знакомство с правилами окончательной отделки книжной полочки. Окончательная отделка книжной полки. Установка задней стенки. Застрогивание и зачистка выступающих кромок. Установка ушек заподлицо с задней стенкой. Установка направляющих полозков для стекол. Знакомство с техническими | Знакомятся с правилами окончательной отделки книжной полочки. Устанавливают заднюю стенку. Застрогивают и зачищают выступающие кромки с помощью учителя. Устанавливают ушки заподлицо с задней стенкой. Устанавливают направляющие полозки | Знакомятся с правилами окончательной отделки книжной полочки. Окончательно отделяют книжную полку. Устанавливают заднюю стенку. Застрогивают и зачищают выступающие кромки. Устанавливают ушки заподлицо с задней стенкой. Устанавливают направляющие полозки для стекол. |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|--|---|---|
| | | | | требованиями к качеству выполненной операции | для стекол с помощью учителя | Соблюдают технологические технические требования к качеству выполненной операции |
| Мебельная фурнитура и крепежные изделия-8 часов | | | | | | |
| 187-190 | Фурнитура подвижного соединения сборочных единиц | для | 4 | Знакомство с фурнитурой для подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Знакомство с видами петель. Выполнение соединения деталей с помощью петель | Знакомятся с фурнитурой для подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Знакомятся с видами петель. Выполняют соединение деталей с помощью петель с помощью учителя | Знакомятся с фурнитурой для подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Знакомятся с видами петель. Выполняют соединение деталей с помощью петель |

| | | | | | | |
|---------|--|-----|---|---|--|--|
| 191-194 | Фурнитура неподвижного соединения сборочных единиц | для | 4 | <p>Знакомство с фурнитурой для неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки, защелки, кронштейны, держатели, остановы).</p> <p>Знакомство с фурнитурой для открывания дверей и выдвигания ящиков.</p> <p>Выполнение соединения деталей с помощью стяжек.</p> <p>Установка мебельного замка.</p> <p>Прикрепления ручки</p> | <p>Знакомится с фурнитурой для неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки, защелки, кронштейны, держатели, остановы).</p> <p>Знакомится с фурнитурой для открывания дверей и выдвигания ящиков.</p> <p>Выполняют соединение деталей с помощью стяжек.</p> <p>Устанавливают мебельный замок.</p> <p>Прикрепляют ручку</p> | <p>Знакомится с фурнитурой для неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки, защелки, кронштейны, держатели, остановы).</p> <p>Знакомится с фурнитурой для открывания дверей и выдвигания ящиков.</p> <p>Выполняют соединение деталей с помощью стяжек.</p> <p>Устанавливают мебельный замок.</p> <p>Прикрепляют ручку</p> |
|---------|--|-----|---|---|--|--|

Столярные и плотничные ремонтные работы-12 часов

| | | | | | |
|---------|--|---|--|---|---|
| 195-196 | Дефекты столярно-строительного изделия и способы их устранения | 2 | <p>Знакомство с дефектами столярно- строительного изделия: виды, приемы выявления и устраниния.</p> <p>Знакомство с инструментами, применяемые для устранения дефектов.</p> <p>Знакомство с правилами безопасности при выявлении и устраниении дефектов.</p> | <p>Знакомятся с дефектами столярно- строительного изделия: виды, приемы выявления и устраниния.</p> <p>Знакомятся с инструментами, применяемые для устраниния дефектов.</p> <p>Знакомятся с правилами безопасности при выявлении работы</p> | <p>Знакомятся с дефектами столярно- строительного изделия: виды, приемы выявления и устраниния.</p> <p>Знакомятся с инструментами, применяемые для устраниния дефектов.</p> <p>Знакомятся с правилами безопасности при выявлении и устраниении дефект</p> |
|---------|--|---|--|---|---|

| | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|
| 197-198 | Ремонт столярных соединений | 2 | <p>Знакомство с правилами подготовки изделия к ремонту.</p> <p>Знакомство с правилами ремонта столярных соединений: замена деталей с отщепами, сколами, трещинами, покоробленностью; заделка трещин.</p> <p>Знакомство со способами устранения дефектов.</p> <p>Составление дефектной ведомости. Определение последовательности операций по устранению дефектов</p> | <p>Знакомится с правилами подготовки изделия к ремонту.</p> <p>Знакомится с правилами ремонта столярных соединений: замена деталей с отщепами, сколами, трещинами, покоробленностью; заделка трещин.</p> <p>Знакомится со способами устранения дефектов.</p> <p>Определяют последовательность операций по устранению дефектов с помощью учителя</p> | <p>Знакомится с правилами подготовки изделия к ремонту.</p> <p>Знакомится с правилами ремонта столярных соединений: замена деталей с отщепами, сколами, трещинами, покоробленностью; заделка трещин.</p> <p>Знакомится со способами устранения дефектов.</p> <p>Составляют дефектную ведомость. Определяют последовательность операций по устранению дефектов</p> |
| 199-200 | Ремонт оконных рам, дверей, встроенной мебели, перегородок | 2 | <p>Знакомство с ремонтом оконных рам, дверей, встроенной мебели, перегородок: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплений, ремонт и заменена деталей.</p> <p>Составление дефектной</p> | <p>Знакомится с ремонтом оконных рам, дверей, встроенной мебели, перегородок: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплений, ремонт и заменена деталей.</p> | <p>Знакомится с ремонтом оконных рам, дверей, встроенной мебели, перегородок: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплений, ремонт и заменена деталей.</p> <p>Составляют дефектную</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | ведомости для ремонта рам, дверей, мебели. Определение последовательности операций по устранению дефектов | Составляют дефектную ведомость для ремонта рам, дверей, мебели с помощью учителя | ведомость для ремонта рам, дверей, мебели. Определяют последовательность операций по устранению дефектов |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|--|
| 201-206 | Выполнение ремонта столярно-строительного изделия | 6 | Повторение видов, приемов выявления и устранения дефектов. Анализ изделия. Выявление дефектов. Составление дефектной ведомости. Подготовка изделия к ремонту. Устранение дефектов. Проверка качества работы | Повторяют виды, приемы выявления и устранения дефектов. Составляют дефектную ведомость с помощью учителя. Готовят изделия к ремонту. Устраниют дефекты с помощью учителя | Повторяют виды, приемы выявления и устранения дефектов. Анализируют изделия. Выявляют дефекты. Составляют дефектную ведомость. Готовят изделия к ремонту. Устраниют дефекты. Проверяют качество работы |
|---------|---|---|---|--|--|

Самостоятельная работа (2 часа)

| | | | | | |
|---------|---|---|---|-----------------------|--|
| 207-208 | Самостоятельная работа (по выбору учителя) | 2 | Последовательность изготовления технологической операции или изготовление изделия | Изготовление изделия. | Контролируют действия. Контролируют качество. |
|---------|---|---|---|-----------------------|--|

IV четверть (60 часов)

Вводное занятие (2 часа)

| | | | | | |
|---------|---|---|--|---|--|
| 209-210 | Вводное занятие. Техника безопасности при работе со столярным инструментом. | 2 | План работы на четверть. Распределение обязанностей. Инструктаж по охране труда. Основные инструменты материалы используемые в столярной мастерской. | -правила безопасной работы в столярной мастерской | -повторение и знакомство с новыми правилами поведения в мастерской |
|---------|---|---|--|---|--|

Изоляционные и смазочные материалы-10 часов

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------|---|--|---|---|
| 211- 212 | Теплоизоляционные материалы | 2 | Знакомство с видами теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Знакомство с плитами из пенопласта, мягкими древесноволокнистыми плитами, их применение. Определение теплоизоляционные материалы по образцам | Знакомится с видами теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Знакомится с плитами из пенопласта, мягкими древесноволокнистыми плитами, их применение. Определяют теплоизоляционные материалы по образцам с помощью учителя | Знакомится с видами теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Знакомится с плитами из пенопласта, мягкими древесноволокнистыми плитами, их применение. Определяют теплоизоляционные материалы по образцам |
| 213- 216 | Гидроизоляционная пленка | 4 | Знакомство с гидроизоляционной пленкой: виды и применение. Определение видов гидроизоляционной пленки | Знакомится с гидроизоляционной пленкой: виды и применение. Определяют виды гидроизоляционной пленки с помощью учителя | Знакомится с гидроизоляционной пленкой: виды и применение. Определяют виды гидроизоляционной пленки |
| 217- 220 | Смазочные материалы. Тест | 4 | Знакомство со смазочными материалами: назначение, виды, свойства. Знакомство с маслом для консервирования металлических изделий. Выполнение смазки инструментов и оборудования. Подбор смазочного материала в соответствии с его назначением | Знакомится со смазочными материалами: назначение, виды, свойства. Знакомится с маслом для консервирования металлических изделий. Выполняют смазку инструментов и оборудования. Подбирают смазочный материал в соответствии с его назначением | Знакомится со смазочными материалами: назначение, виды, свойства. Знакомится с маслом для консервирования металлических изделий. Выполняют смазку инструментов и оборудования. Подбирают смазочный материал в соответствии с его назначением |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | | | | Подбирают смазочный материал в соответствии с его назначением с помощью учителя | назначением |
| Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства-10 часов | | | | | |
| 221-222 | Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии | 2 | Знакомство с механизацией и автоматизацией на деревообрабатывающем предприятии. Знакомство с изготовлением мебели на крупных и мелких фабриках: положительные и отрицательные стороны производства. Сравнение механизированного и ручного труда по производительности и качеству работы | Знакомятся с механизацией и автоматизацией на деревообрабатывающем предприятии. Знакомятся с изготовлением мебели на крупных и мелких фабриках: положительные и отрицательные стороны производства. Сравнивают механизированный и ручной труд по производительности и качеству работы | Знакомятся с механизацией и автоматизацией на деревообрабатывающем предприятии. Знакомятся с изготовлением мебели на крупных и мелких фабриках: положительные и отрицательные стороны производства. Сравнивают механизированный и ручной труд по производительности и качеству работы |
| 223-226 | Механизация и автоматизация столярных работ | 4 | Знакомство с механизацией и автоматизацией столярных работ. Знакомство с универсальными электроинструментами, станками с программным управлением | Знакомятся с механизацией и автоматизацией столярных работ. Знакомятся с универсальными электроинструментами, станками с программным управлением | Знакомятся с механизацией и автоматизацией столярных работ. Знакомятся с универсальными электроинструментами, станками с программным управлением |
| 227- | Механизация | 2 | Знакомство с механизацией | Знакомятся с | Знакомятся с механизацией |

| | | | | | |
|---------|--|---|---|--|--|
| 228 | облицовочных, сборочных и транспортных работ | | облицовочных, сборочных и транспортных работ. Знакомство с механическим оборудованием для сборки столярных изделий | механизацией облицовочных, сборочных и транспортных работ. Знакомится с механическим оборудованием для сборки столярных изделий | облицовочных, сборочных и транспортных работ. Знакомятся с механическим оборудованием для сборки столярных изделий |
| 229-230 | Производительность труда и себестоимость продукции | 2 | Знакомство со значением повышения производительности труда для снижения себестоимости продукции. Знакомство с конкурентоспособностью предприятия | Соблюдают технологические значение повышения производительности труда для снижения себестоимости продукции. Знакомятся с конкурентоспособностью предприятия | Соблюдают технологические значение повышения производительности труда для снижения себестоимости продукции. Знакомятся с конкурентоспособностью предприятия |

| Изготовление секционной мебели-20 часов | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|---|---|
| 231-232 | Секционная мебель | 2 | Знакомство с секционной мебелью: разновидности, преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полуящик), фурнитура. Выполнение технического рисунка изделия в тетради | Знакомятся с секционной мебелью: разновидности, преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полуящик), фурнитура. Выполняют технический рисунок изделия в тетради с помощью учителя | Знакомятся с секционной мебелью: разновидности, преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полуящик), фурнитура. Выполняют технический рисунок изделия в тетради |
| 233-234 | Способы установки и соединения | 2 | Знакомство с разработкой одного из видов секционной мебели (мебельной стенки для кабинета, стола для учителя и т.п.). Знакомство с техническим рисунком изделия и отдельных узлов. Разработка одного из видов секционной мебели, составляя его из отдельных конструктивных элементов | Знакомятся с разработкой одного из видов секционной мебели (мебельной стенки для кабинета, стола для учителя и т.п.). Разрабатывают один из видов секционной мебели, составляя его из отдельных конструктивных элементов с помощью учителя | Знакомятся с разработкой одного из видов секционной мебели (мебельной стенки для кабинета, стола для учителя и т.п.). Знакомятся с техническим рисунком изделия и отдельных узлов. Разрабатывают один из видов секционной мебели, составляя его из отдельных конструктивных элементов |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 235- 236 | Способы установки и соединения стенок секции | 2 | Знакомство со способами установки и соединения стенок секции. Повторение видов фурнитуры для неподвижного соединения сборочных единиц. Подбор фурнитуры. Выполнение соединения деталей ни образце | Повторяют виды фурнитуры для неподвижного соединения сборочных единиц. Подбирают фурнитуру с помощью учителя. Выполняют соединение деталей ни образце с помощью учителя | Знакомятся со способами установки и соединения стенок секции. Повторяют виды фурнитуры для неподвижного соединения сборочных единиц. Подбирают фурнитуру. Выполняют соединение деталей ни образце |
| 237- 238 | Изготовление секций. Подбор материала | 2 | Повторение правил построения чертежа и технического рисунка секции. Составление плана изготовления секции в коллективной беседе. Подбор и подготовка материала | Составляют план изготовления секции в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал с помощью учителя | Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка секции. Составляют план изготовления секции в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал |
| 239- 242 | Изготовление деталей секций | 4 | Повторение правил разметки чистовых заготовок. Разметка чистовых заготовок. Изготовление чистовых заготовок Отшлифование, обработка деталей | Повторяют правила разметки чистовых заготовок. Размечают чистовые заготовки. Изготавливают чистовые заготовки. Отшлифывают, обрабатывают детали с помощью учителя | Повторяют правила разметки чистовых заготовок. Размечают чистовые заготовки. Изготавливают чистовые заготовки. Отшлифывают, обрабатывают детали |
| 243- 244 | Отделка деталей секций | 2 | Повторение правил безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой. | Повторяют правила безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой. | Повторяют правила безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой. |

| | | | | | |
|---------|----------------|---|---|---|---|
| | | | Отделка деталей изделия. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции | Отделяют детали изделия с помощью учителя | Отделяют детали изделия. Знакомятся с техническими требованиями к качеству выполненной операции |
| 245-246 | Сборка изделия | 2 | Знакомство со сборкой изделия из секций. Подгонка и установка дверей, ящиков, полок. Повторение правил установки фурнитуры. Установка фурнитуры. Проверка качества выполненной работы | Знакомятся со сборкой изделия из секций. Подгоняют и устанавливают двери, ящики, полки. Повторяют правила установки фурнитуры. Устанавливают фурнитуру с помощью учителя | Знакомятся со сборкой изделия из секций. Подгоняют и устанавливают двери, ящики, полки. Повторяют правила установки фурнитуры. Устанавливают фурнитуру. Проверяют качество выполненной работы |

| | | | | | |
|---------|--------------------------|---|--|---|--|
| 247-250 | Монтаж секционной мебели | 4 | Знакомство с правилами монтажа секционной мебели. Разборка, перенос и монтаж секционной мебели на месте эксплуатации. Проверка открывания дверей. Оценка качества готового изделия | Знакомятся с правилами монтажа секционной мебели. Разбирают, переносят и производят монтаж секционной мебели на месте эксплуатации с помощью учителя. Проверяют открывания дверей | Знакомятся с правилами монтажа секционной мебели. Разбирают, переносят и производят монтаж секционной мебели на месте эксплуатации. Проверяют открывания дверей. Оценивают качество готового изделия |
|---------|--------------------------|---|--|---|--|

Кровельные и облицовочные материалы-4 часа

| | | | | | |
|---------|----------------------|---|--|--|--|
| 251-252 | Кровельные материалы | 2 | Знакомство с назначением кровельных материалов: рубероид, толь, пергамин кровельный, стеклорубероид, битумные мастики: свойства, применение. Знакомство с листом асбестоцементным: виды (плоский, волнистый), свойства. Знакомство с кровельным материалом: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металличерепица), область применения. Определение вида кровельного материала по образцам | Знакомятся с назначением кровельных материалов: рубероид, толь, пергамин кровельный, стеклорубероид, битумные мастики: свойства, применение. Знакомятся с листом асбестоцементным: виды (плоский, волнистый), свойства. Знакомство с кровельным материалом: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металличерепица), область применения. Определяют вид кровельного материала по образцам с помощью учителя | Знакомятся с назначением кровельных материалов: рубероид, толь, пергамин кровельный, стеклорубероид, битумные мастики: свойства, применение. Знакомятся с листом асбестоцементным: виды (плоский, волнистый), свойства. Знакомство с кровельным материалом: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металличерепица), область применения. Определяют вид кровельного материала по образцам |
|---------|----------------------|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| 253-254 | Облицовочные материалы | 2 | Знакомство с назначением облицовочного материала. Знакомство с картоном облицовочным, листом гипсокартонным: их применение. Определение вида облицовочного материала по образцам | Знакомится с назначением облицовочного материала. Знакомятся с картоном облицовочным, листом гипсокартонным: их применение. Определяют вид облицовочного материала по образцам с помощью учителя | Знакомится с назначением облицовочного материала. Знакомятся с картоном облицовочным, листом гипсокартонным: их применение. Определяют вид облицовочного материала по образцам |
| Фанера и древесные плиты-8 часов | | | | | |
| 255-256 | Фанера: виды, изготовление, применение | 2 | Знакомство с особенностями изготовление фанеры, ее виды (клеевая, облицовочная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение. Знакомство со свойствами фанеры, ее отношение к влаге. Сорта и пороки фанеры. Определение вида фанеры, ее вида | Знакомятся с особенностями изготовление фанеры, ее виды (клеевая, облицовочная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение. Знакомятся со свойствами фанеры, ее отношение к влаге. Определяют вид фанеры, ее вида с помощью учителя | Знакомятся с особенностями изготовление фанеры, ее виды (клеевая, облицовочная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение. Знакомятся со свойствами фанеры, ее отношение к влаге. Сорта и пороки фанеры. Определяют вид фанеры, ее вида |
| 257 | Древесностружечные и древесноволокнистые плиты | 1 | Знакомство с древесностружечными и древесноволокнистыми плитами: виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности обработки. Определение вида | Знакомятся с древесностружечными и древесноволокнистыми плитами: виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности обработки. | Знакомятся с древесностружечными и древесноволокнистыми плитами: виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности обработки. Определяют вид |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|
| | | | древесностружечных и древесноволокнистых плит | Определяют вид древесностружечных и древесноволокнистых плит с помощью учителя | древесностружечных и древесноволокнистых плит |
| 258 | Лабораторная работа. Определение названий, пороков и дефектов по образцам разных видов фанеры и древесных плит | 1 | Повторение видов фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит. Определение названий, пороков и дефектов по образцам разных видов фанеры и древесных плит | Повторяют виды фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит. Определяют названия, пороки и дефекты по образцам разных видов фанеры и древесных плит с помощью учителя | Повторяют виды фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит. Определяют названия, пороки и дефекты по образцам разных видов фанеры и древесных плит |
| 259-262 | Контрольная работа. Выполнение соединения деталей с помощью петель. Тест | 4 | Знакомство с последовательностью изготовления изделия. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции. Анализ объекта труда. Выполнение соединения деталей с помощью петель | Соблюдают технологические последовательность изготовления изделия. Выполняют соединение деталей с помощью петель | Соблюдают технологические последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические с техническими требованиями к качеству выполненной операции. Анализируют объект труда. Выполняют соединение деталей с помощью петель |
| Самостоятельная работа (6 часов) | | | | | |
| 263-268 | Самостоятельная работа (по выбору учителя) | 6 | Последовательность изготовления технологической операции или изготовления изделия. | Изготовление изделия . | Контролируют действия. Контролируют качества. |