

Муниципальное основное общеобразовательное учреждение
«Большеземельская основная общеобразовательная школа»

РАСМОТРЕНО руководителем экспертиво- предметной комиссией <i>Ложкина З.В.</i> Протокол № 1 от 25 августа 2023 г	СОГЛАСОВАНО заместителем директора по УВР <i>Богданова Ж.В.</i> Протокол № 2 от 26 августа 2023 г	УТВЕРЖДЕНО директором школы <i>О. А. Евтушенко</i> Приказ № 128 от 26 августа 2023 г
--	--	--

Адаптированная рабочая программа
по предмету «Профессиональный труд»
для обучающихся 5-9 классов
с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
(вариант 1)

Составила: Гливатских
Ольга Юрьевна,
учитель изобразительного искусства
и технологий

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» (столярное дело) для 5-9 классов разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (пр. МО и науки РФ от 19.12.2014 г. № 1599);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Рабочая программа составлена на основе:

- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 года № 1026;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «Большезетымская основная общеобразовательная школа»;

Освоение учебного курса возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Изучение предмета «Профильный труд» является одним из важных общеобразовательных предметов в учреждениях, осуществляющих обучение детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Методологической основой федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) являются сидифференцированный и деятельностный подходы, в рамках которых реализуются современные стратегии обучения, предполагающие использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в процессе изучения всех предметов, внеурочного и внешкольной деятельности на протяжении всего периода обучения в школе. Организация учебно-воспитательного процесса современной информационно-образовательной среды является необходимым условием формирования информационной культуры современного школьника, достижения им ряда образовательных результатов, прямосвязанных с необходимостью использования информационных и коммуникационных технологий.

Цель изучения предмета "Профильный труд" заключается вовсестороннем развитии личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Изучение этого учебного предмета в V - IX классах способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учебы и общественно полезной работы трудовых умений и навыков, развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профилей профессий с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Учебный предмет "Профильный труд" должен способствовать решению следующих задач:

- формирование у учащегося практических значимых ЗУН трудового обучения;
- корректирование недостатков психофизического развития (психических функций)

ипознавательной деятельности);

-воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, внимательности, желания трудиться,уважение к рабочему человеку;

в

развитие социально ценных качеств личности(потребности труда,трудолюбия,уважения к людям труда,общественной активности);

обучение обязательному общественному 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 минувшей эпохи;

расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования; ознакомление с ролью человека-труженика в его профессиональном производстве;

ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получению первоначальной профильной трудовой подготовки;

формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, скоторыми 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 первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;

формирование знаний о научной организации труда на рабочем месте, планировании труда в своей 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 формирования практических умений;

развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль, 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 учебного предмета «Изобразительное искусство» ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся с ЗПР сформулированные в федеральной программе воспитания.

2. Общая характеристика учебного предмета

Курс предмета «Профильный труд» является логическим продолжением изучения предмета «Ручной труд» в 1-4 классах. Распределение учебного материала, так же как и на предыдущем этапе, осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения предмета к практико-теоретическому изучению, но обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений в формировании жизненных компетенций.

Программный материал составлен с учетом возрастных и психофизических особенностей развития учащихся, уровня их знаний и умений.

Основной базой обучения служит специально оборудованный кабинет, имеющий учебную зону, рабочие столы, уборочный инвентарь, школьные помещения, школьный земельный участок.

Основными формами и методами обучения являются беседы, практические работы, сюжетно-ролевые игры.

При обучении поданной программе следует использовать специфические для вспомогательной школы методы: опираться на наглядные примеры, включать в

подготовительную деятельность предметные действия, проговаривавшие слух, работать с демонстрационными и технологическими картами, дидактическими играми. Особое внимание уделяется повторению учебного материала.

Обязательным при обучении обслуживающему труду является изучение и соблюдение правил безопасности при работе инструментами труда при работе на рабочих местах, при проведении практических работ.

Особое значение придается развитию коммуникативных навыков поведения в общественных местах. Подготовка к работе уборщицей, санитаркой и др. предусматривает также необходимость формировать навыки правильного поведения в различных контингентах, этичного и культурного поведения вообще, так как при выполнении своих функциональных обязанностей работники обслуживающего труда вступают в личный контакт с незнакомыми людьми. Для этого большое значение имеют разнообразные сюжетно-ролевые игры.

Предлагаемая программа имеет коррекционно-развивающую направленность, позволяет подготовить выпускников коррекционной школы к обучению в училище, адаптирует их к самостоятельной трудовой деятельности в обществе.

Содержание обучения по предмету имеет практическую направленность. Школа готовит своих воспитанников к непосредственному включению в жизнь, в трудовую деятельность в условиях современного общества.

В программе принцип коррекционной направленности обучения является ведущим. Особое внимание обращено на коррекцию имеющихся у отдельных учащихся специфических нарушений, на коррекцию всей личности в целом.

Обучение умственно отсталых учащихся носит воспитывающий характер. Аномальное состояние ребенка затрудняет решение задач воспитания, не воспринимает их. При отработке программного учебного материала учтена его воспитывающая направленность, необходимость формирования таких черт характера и всей личности в целом, которые помогут выпускникам стать полезными членами общества.

- Коррекционно-развивающее обучение** заключается в применении следующих методических приемов:
- при использовании классной доски все записи учителем и учениками сопровождаются словесными комментариями;
 - оказывается индивидуальная помощь учащимся;
 - коррекционной направленности каждого урока;
 - снижение уровня сложности и объема заданий;
 - использование большого количества индивидуальных раздаточных материалов;
 - использование более медленного темпа обучения;
 - аналитико-синтетический способ преподнесения материала с целью отработки каждого элемента и обеспечения целостного восприятия;

- постоянноеобращениекконкретнойдействительности;
- выявлениепричинно-следственныхсвязей;
- разделениедеятельностииаотдельныечасти, элементы, операции;
- дозированнаяпомощьвзрослого;
- многократноевозвращение кизученномуматериалу;постоянноеобращение кконкретнойдействительности;
- объяснениеновогоучебногоматериалапочастям;
- структурированиеглучаемоматериаласиспользованиемсигнальныххоров;
- детализированниезучениятогоилииногоразделапрограммысцельюадаптациивобъёма, хактера учебногоматериалакпознавательнымвозможностямребенка;
- опоранапрактические действиясреальнымипредметами;
- использованиеинструктивныхкарточексписанием пошаговыхдействий;
- вынесениесложныхтемнаниндивидуальныекоррекционные занятия;
- снижениестепадеятельности,увеличениевременидлявыполнениязаданий.

3. Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Профильный труд», входит в предметную область «Технология» и изучается с 5 по 9 класс в объеме 1190 учебных часов за лето обучения.

Программа по предмету «Профильный труд» предназначена для 5 класса и рассчитана на 204 часов, по часам в неделю.

Программа по предмету «Профильный труд» предназначена для 6 класса и рассчитана на 204 часов, по часам в неделю.

Программа по предмету «Профильный труд» предназначена для 7 класса и рассчитана на 238 часов, по 7 часам в неделю.

Программа по предмету «Профильный труд» предназначена для 8 класса и рассчитана на 272 часов, по 8 часам в неделю.

Программа по предмету «Профильный труд» предназначена для 9 класса и рассчитана на 272 часов, по 8 часам в неделю.

Учебный план 5 класс

№	Название раздела	Кол-во часов	Практическая работа
1.	Промышленная заготовка древесины	6	-
2.	Пиление столярно-ножковкой	10	8
3.	Изготовление игрушек из древесного материала	20	18
4.	Самостоятельная работа. Изготовление изделия из фанеры	16	12
5.	Сверление отверстий на станке. Изготовление подставки под карандаши	10	8
6.	Изготовление игрушек из древесного материала. Гоночный автомобиль	20	16
7.	Выжигание. Подставка под карандаши	12	10
8.	Пиление личковой пилой	8	8
9.	Строгание рубанком	12	10
10.	Соединение деталей шурупами	16	14
11.	Самостоятельная работа. Изготовление шкатулки	18	16
12.	Изготовление кухонной утвари	20	16
13.	Соединение рейки с бруском врезкой	26	24
14.	Практическое повторение	8	8
	Итого:	204	168

6 класс

№	Названиераздела	Кол-во часов	Практическая работа
1.	Изготовление изделия из деталей круглой формы.	14	12
2.	Строгание.Разметкарейсмусом	10	8
3.	Геометрическаярезьбапод дереву	18	16
4.	Изготовлениеподставкиподгорячее	24	22
5.	Углоеконцевое соединениебрусков вподдерева. Изготовление рамки	12	10
6.	Работанасверлильномстанкесиспользованием материалов отходов	8	4
7.	Криволинейное пиление. Обработка криволинейнойкромки.Изготовлениеполочки	18	16
8.	Изготовлениеподставкиподкарандаши	20	18
9.	Долблениеквозногон несквозного гнезда	14	10
10.	Свойства основныхпород древесины	4	-
11.	Углоеесерединое соединениененаший одинарный сквозной УС-3	14	12
12.	Изготовлениепенала	18	16
13.	Изготовлениестолярногоугольника	8	6
14.	Практическоеповторение	22	22
	Итого	204	172

7 класс

№	Названиераздела	Кол-во часов	Практическая работа
1.	Футование	18	10
2.	Хранениепенсушка древесины	8	-
3.	Геометрическаярезьбапод дереву	26	16
4.	Углоеконцевое соединениененаший подупотемком несквозноЙ УК-4	50	46
5.	Непрозрачнаяотделкастолярногонзделия	8	4
6.	Токарные работы	16	8
7.	Обработкадеталейиз древесинытвердыхпород	20	12
8.	Угловое концевое соединение на ус со вставным плоскимшипомсквознымУК-2. Изготовлениерамки	18	14
9.	Круглыелесомматериалы	8	-
10.	УгловыеящичныесоединенияУЯ-1 иУЯ-2	18	10
11.	Свойствадревесины	4	4
12.	Выполнениекриволинейногоотверстияи выемки. Обработка криволинейной кромки. Изготовление ручкидляножовки	16	10
13.	Практическоеповторение	28	24
	Итого	238	158

8 класс

№	Названиетемы	Кол-во часов	Практическая работа
1.	Заделкапороков древесины	34	25
2.	Пиломатериалы	8	2
3.	Изготовлениестолярного изделия	18	14
4.	Ручнойинструментдлястрогания	22	16
5.	Изготовлениеразметочногонинструмента	26	20
6.	Токарные работы	36	28
7.	Работасчертежами.	26	22
8.	Представлениео резании древесины	12	6
9.	Изготовлениедетскойскамейки	44	34

10 Ремонт мебели	28	18
11 Мебельная фурнитура.	16	2
Итого:	272	187

9 класс

№	Название темы	Кол-во часов	Практическая работа
1.	Художественная отделка столярных изделий	56	40
2.	Изготовление моделей мебели	36	30
3.	Трудовое законодательство	12	-
4.	Плотничные работы	16	14
5.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия	12	-
6.	Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ	12	6
7.	Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности	40	30
8.	Мебельная фурнитура и крепежные изделия	10	5
9.	Столярные и плотничные ремонтные работы	12	6
10.	Изоляционные и смазочные материалы	8	2
11.	Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства	10	-
12.	Изготовление секционной мебели	30	26
13.	Кровельные облицовочные материалы	8	-
14.	Фанера и древесные плиты	10	2
Итого		272	161

4. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

Изучение предмета «Профильный труд» в 5-9 классах направлено на достижение обучающимися личностных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- Личностные результаты освоения программы включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социальноважимые ценностные установки.
- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
 - 2) сформирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
 - 3) развитие адекватных представлений о собственных возможностях о насущно необходимом жизнеобеспечении;
 - 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично-изменяющемся и развивающемся мире;
 - 5) овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
 - 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
 - 7) способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нём, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
 - 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
 - 9) развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
 - 10) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
 - 11) развитие эстетических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;

- 12) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотиваций к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 13) формирование готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты связаны с овладением обучающимися содержанием каждой предметной области и характеризуют их достижения в усвоении знаний и умений, возможности их применения в практической деятельности и жизни.

Минимальный уровень:

знаниеназванийнекоторыхматериалов;изделий,которыеизнихизготавливаютсяииспользуютсявбыту,игре,учебе,отдыхе;
представленияобосновыхсвойствахиспользуемыхматериалов;
знаниеправилхраненияматериалов;санитарно-
гигиеническихтребованийприработеспроизводственнымимматериалами;
отбор(спомощьюучителя)материаловиинструментов,необходимыхдля
работы;представленияопринципахдействия,общемустройствемашиниегоосновныхчастей(н
апримерензучениядлялюбойсовременноймашины:металлорежущегостанка,швейноймашины,тк
ацкогостанка,автомобиля,трактораидр.);
представленияоправилахбезопаснойработысиструментамииоборудованием,санитарно-
гигиеническихтребованийпривыполнениикомплекснойработы;
владениебазовымиумениями,лежащиминосновеана болеераспространенныхпроизво-
дственныхтехнологическихпроцессов(шитье,литье,пиление,строганиеит.д.);
 чтение(спомощьюучителя)технологическойкарты,используемойвпроцессеизготовленияиздел
ия;
представленияоразныхвидахпрофильноготруда(деревообработка,металлообработка,швейн
ые,малярные,переплетно-
картонажныеработы,ремонтипроизводствубуви,сельскохозяйственныйтруд,автодело,цвето
водствоидр.);
пониманиезначенияиценностей
труда;пониманиекрасотытрудаиего результатов;
заботливоебережноеотношениекобщественномудостояниюироднойприроде;
понимание
значимостиорганизациишкольногорабочегоместа,обеспечивающей внутреннююдинамику;
выражениеотношениякрезультатамсобственнойи чужойтворческой
деятельности(«нравится»/«не нравится»);
организация(подруководствомучителя)совместнойработывгруппе;
осознаниенеобходимостисоблюдениявпроцессевыполнениятрудовыхзаданийпорядкааккура-
тности;
выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на
них;комментированноценкадоброжелательнойформедостижениятоварищей.высказывание
своихпредложениийпожеланий;
проявлениезаинтересованногоотношениякдеятельностисвоихтоварищей
результатамиработы;
 выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового
обучения;посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы
и окружающей среды.

Достаточный уровень:

определение(спомощьюучителя)возможностейразличныхматериалов,ихцеленаправленныйвы
бор(спомощьюучителя)всоответствииисфизическими,декоративно-
художественнымии конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-
практической деятельности;экономное расходование материалов;
планирование(спомощьюучителя)предстоящей практической работы;
знаниеоптимальныхи доступныхтехнологическихприемовручнойимашиннойобработкиматер
иаловвзависимоститсвойствам материловипоставленныхцелей;
 осуществлениетекущегосамоконтролявыполнемыхпрактическихдействийкорректировках
о да практической работы;

понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

5. Содержание учебного курса.

Программа по профильному труду в V - IX классах определяет содержание и уровень основных знаний и умений обучающихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, в связи с чем определены примерный перечень профилей трудовой подготовки: "Столярное дело", "Слесарное дело", "Переплетно-картонажное дело", "Швейное дело", "Сельскохозяйственный труд", "Подготовка младшего обслуживающего персонала", "Цветоводство и декоративное садоводство", "Художественный труд". Также в содержание программы включены первоначальные сведения об элементах организации уроков трудового профильного обучения.

Структуру программы составляют следующие обязательные содержательные линии, вне зависимости от выбора общеобразовательной организацией того или иного профиля обучения.

Материалы, используемые в трудовой деятельности. Перечень основных материалов, используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимые промышленностью и прочие).

Инструменты и оборудование: простейшие инструменты ручного труда, приспособления, станки и проч. Устройство, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования, ремонт, хранение инструмента. Свойства инструмента и оборудования - качество и производительность труда.

Технологии изготовления предмета труда: предметы профильного труда, основные профессиональные операции и действия, технологические карты. Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагогического работника. Применение элементарных фактических знаний и (или) ограниченного круга специальных знаний.

Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

6. Тематическое планирование

5 класс

№	Тема урока	Кол-во	Характеристика видов деятельности
Промышленная заготовка древесины – 6 часов			
1	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда	1	Знакомятся с задачами обучения в 5 классе, правилами поведения в мастерской, сведениями о профессии столяр. Готовят рабочую форму, материалы, инструменты. Умеют организовать рабочее место. Распределяют рабочие места
2	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда	1	
3.	Дерево: основные части. Древесина: виды.	1	Знакомятся с деревом: основные части (крона, ствол, корень). Знакомятся с породами: хвойные, лиственные. Выделяют частей дерева.
4.	Дерево: основные части. Древесина: виды.	1	Определяют породы деревьев, используемые для работы. Оформляют виды древесины в тетради
5	Пиломатериалы: виды, использование.	1	Знакомятся с пиломатериалами: виды, использование. Знакомятся с доской: виды (обрезная, необрезная), размеры (ширина, толщина).
6	Пиломатериалы: виды, использование.	1	Знакомятся с бруском: форма грани, ребра, их взаиморасположение (под прямым углом), торец. Определяют виды пиломатериалов, определяют грани
Пиление столярно-ножковкой – 10 часов			
7	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении	1	Знакомятся со столярными устройствами и приспособлениями: виды (измерительная линейка, столярный угольник, столярная ножовка, стусло) устройство, применение. Знакомятся с столярной ножовкой. Соблюдают технику безопасности при пилении. Выбирают ножовку для работы. Определяют ножовки для

8	Столярные устройства приспособления: виды устройства, применение. Техника безопасности при пилении	1 продольного и поперечного пиления
	Пиление брусков, выструганных по толщине и ширине	1 Знакомятся с назначением пиления. Пиление как основной процесс резания при обработке древесины. Знакомятся со столярным верстаком. Формируют правильную хватку и рабочую позу при пилении. Применяют правила пиления заготовок подлине и ширине. Размечают и выпиливают бруски из доски по ширине и толщине. Пилят деревянные бруски различного сечения
10	Пиление брусков, выструганных по толщине и ширине	1 Знакомятся с назначением пиления. Пиление как основной процесс резания при обработке древесины. Знакомятся со столярным верстаком. Формируют правильную хватку и рабочую позу при пилении. Применяют правила
		пиления заготовок подлине и ширине. Размечают и выпиливают бруски из доски по ширине и толщине. Пилят деревянные бруски различного сечения
11	Пиление в стусле	1 Знакомятся с пилением вдоль и поперек волокон. Знакомятся с понятиями плоская поверхность, миллиметр, припуск на обработку. Пилят в стусле под углом деталей, выструганных по длине и ширине
12	Пиление в стусле	1
13	Пиление в стусле под углом	1 Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомятся с назначением, устройством стуслы, правилами пользования и назначением. Знакомятся с видами брака при пилении. Пилят в стусле под углом
14	Пиление в стусле под углом	1 Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомятся с назначением, устройством стуслы, правилами пользования и назначением. Знакомятся с видами брака при пилении. Пилят в стусле под углом

15	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1	Знакомятся с контролем за правильностью размеров и формы детали с помощью линейки и угольника. Знакомятся с наждачной бумагой: виды, размеры, зернистость. Знакомятся с правилами шлифования торцов деталей шкуркой, шлифованием в «пакете». Соблюдают технику безопасности при работе с наждачной бумагой. Подбирают наждачную бумагу. Шлифуют деревянные кубики наждачной бумагой
16	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой	1	

Изготовление игрушки из древесного материала - 20 часов

19	Изделие: игрушечный стол. Планирование работы. Технический рисунок изделия	1	Знакомятся с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров. Рассматривают образец изделия. Анализируют образец. Составляют план работы в коллективной беседе. Оформляют план обработки изделия в тетради
20	Планирование работы. Технический рисунок изделия	1	
21	Разметка и вышивание деталей стола: ножки и столешница	1	Знакомятся с видами притусков на обработку в зависимости от вида ножовок. Выбирают заготовки с учетом притпуска на обработку для изготовления ножки и столешницы.
22	Разметка и вышивание деталей стола: ножки и столешница	1	Знакомятся с правилами разметки. Размечают детали.
			Распиливают заготовки, сохраняя разметочную линию
23	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1	Повторяют правила безопасной работы при работе с наждачной бумагой. Подбирают наждачную бумагу. Зачищают и шлифуют торцы и кромки
24	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы	1	
25	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1	Знакомятся с шилом: назначение, пользование, правила безопасной работы. Знакомятся с видами гвоздей. Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком. Размечают детали. Закрепляют детали ножки и столешницы с помощью гвоздя
26	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя	1	Знакомятся с шилом: назначение, пользование, правила безопасной работы. Знакомятся с видами гвоздей. Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком.

		Размечают детали. Закрепляют детали ножками столешницы с помощью гвоздя
27	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1 Знакомятся с окончательной отделкой изделия: виды красок. Контролируют качество изделия. Знакомятся способами исправления брака. Знакомятся правилами нанесения краски на изделие. Исправляют брак. Наносят краски на изделие, анализируют выполненную работу. Анализируют выполненное изделие
28	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия	1 Знакомятся с окончательной отделкой изделия: виды красок. Контролируют качество изделия. Знакомятся способами исправления брака. Знакомятся правилами нанесения краски на изделие. Исправляют брак.
		Наносят краски на изделие, анализируют выполненную работу. Анализируют выполненное изделие
29	Изделие: игрушечный стул. Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула	1 Знакомятся с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров. Рассматривают образец изделия. Анализируют образец. Планируют работу в коллективной беседе. Оформляют план обработки изделия в тетради
30	Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула	1
31	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья спинки	1 Повторяют виды припусков на обработку в зависимости от вида ножовок. Выбирают заготовки с учетом припуска на обработку для изготовления сиденья и спинки. Размечают детали. Распиливают заготовки
32	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья спинки	1
33	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1 Повторяют правила безопасной работы при работе с наждачной бумагой. Подбирают наждачную бумагу.
34	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула	1 Зачищают,шлифуют торцы и кромки
35	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1 Повторяют виды гвоздей. Повторяют правила техники безопасности при работе молотком. Размечают детали. Закрепляют детали стула с помощью гвоздя

36	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей	1	Повторяют виды гвоздей. Повторяют правила техники безопасности при работе молотком. Размечают детали. Закрепляют детали стулас помощью гвоздя
37	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца	1	Повторяют окончательную отделку изделия: виды красок. Контролируют качество изделия. Повторяют способы исправления брака Повторяют правила нанесения краски на изделие, анализируют выполненную работу. Исправляют брак.
38	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца	1	Наносят краску на изделие. Исправляют брак. Анализируют выполненное изделие

Самостоятельная работа. Изготовление изделия из фанеры -16 часов

39	Планирование работы. Технический рисунок изделия	1	Рассматривают образец изделия. Рассматривают технический рисунок изделия. Составляют план работы изделия в совместной беседе. Готовят материал. Изготавливают шаблоны. Оформляют в тетради план работы
40	Планирование работы. Технический рисунок изделия	1	Рассматривают образец изделия. Рассматривают технический рисунок изделия. Составляют план работы изделия в совместной беседе. Готовят материал. Изготавливают шаблоны. Оформляют в тетради план работы
41	Лобзик	1	Знакомятся с лобзиком: устройство, применение. Знакомятся с фанерой: строение, свойства. Выполняют технику безопасности при работе
42	Лобзик	1	лобзиком. Крепят полотно лобзике, определяют вид полотна
43	Оборудование рабочего места для выпиливания	1	Знакомятся со столиком для выпиливания: устройство, применение, назначение. Фиксируют столик для выпиливания с помощью струбцины и в зажиме верстака
45	Изготовление деталей из фанеры	1	Повторяют правила изготовления шаблонов. Формируют правильную хватку рабочую позу при работе лобзиком.
46	Изготовление деталей из фанеры	1	Размечают парные детали. Изготавливают детали
47	Изготовление деталей из фанеры	1	
48	Изготовление деталей из фанеры	1	
49	Изготовление деталей из фанеры	1	

51	Отделка изделия	1	Знакомятся с применением рашпиля, надфиля, наждачной бумаги при отработке фанеры.
52	Отделка изделия	1	Отделяют выпиленные детали из фанеры при помощи рашпиля, надфиля, наждачной бумаги
53	Сборка изделия.	1	Знакомятся с правилами сборки изделия из фанеры при помощи гвоздей. Соблюдают технологические требования к выполнению сборки. Работают с предметно-технологической картой.
54	Сборка изделия.	1	техноло ^г ической картой. Собирают изделие. Анализируют выполненную работу
55	Контрольная работа «Изготовление детали прямоугольной формы».	1	Анализируют изделие. Соблюдают технологические требования к выполнению разметки. Работают с предметно-технологической картой.
56	Контрольная работа «Изготовление детали прямоугольной формы».	1	Изготавливают детали прямоугольной формы. Анализируют выполненную работу

Сверление отверстий на станке. Изготовление подставки под карандаши -10 часов

57	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1	Анализируют изделие. Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе. Составляют план
			изготовления подставки записывают в тетради. Готовят материалы заготовки. Измеряют заготовки деталей
58	Планирование работы. Технический рисунок подставки	1	Анализируют изделие. Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе. Составляют план изготовления подставки записывают в тетради. Готовят материалы заготовки. Измеряют заготовки деталей
59	Заготовка деталей подставки. Разметка	1	Повторяют правила разметки деталей подлине, ширине, толщине. Знакомятся с разметкой параллельных одинаково удаленных друг от друга линий по линейке и угольнику. Изготавливают детали подставки по заданной длине, ширине, толщине
60	Заготовка деталей поставки. Разметка подставки	1	
61	Настольный сверлильный станок. Работа на сверлильном	1	Знакомятся с настольным сверлильным станком: назначением основные

	станке	части. Знакомятся с правилами крепления сверлов патроне сверлильного станка. Крепят сверлов патроне. Знакомятся с правилами безопасной работы на сверлильном станке. Формируют правильную хватку и рабочую опозу при работе на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с применением страховочного упора
62	Настольный сверлильный станок. Работа на сверлильном станке	1 Формируют правильную хватку и рабочую опозу при работе на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с применением страховочного упора
63	Сверление несквозных отверстий на подставке. Контроль глубины сверления	1 Знакомятся с понятиями сквозное и несквозное отверстие. Сверлят несквозные отверстия по меловой отметке на сверлении письмом мумкой.
64	Сверление несквозных отверстий на подставке. Контроль глубины сверления	1 Контролируют глубину сверления
65	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненного изделия	1 Знакомятся способами украшения подставки для карандашей (роспись, выжигание). Выбирают вид росписи (Хохлома, Гжель, Жостово, Городецкая роспись). Знакомятся с видами плафонов. Повторяют правила обработки напильником, наждачной бумагой. Окончательно обрабатывают изделие.
66	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненного изделия	1 Украшают подставку раскрашиванием. Лакируют изделия. Анализируют выполненную работу

Изготовление игрушки из древесного материала. Гоночный автомобиль - 18 часов

67	Анализ образца гоночного автомобиля	1 Знакомятся с видами гоночных автомобилей: характеристика образца, выбор модификации. Планируют работу в групповой беседе.
68	Анализ образца гоночного автомобиля	1 Составляют план работы и записывают в тетради. Готовят материалы и заготовки согласно чертежу и модели
70	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1 Знакомятся с рашпилем, напильником драчевым: устройство, применение, правила безопасности работы. Работают с предметно-технологической картой. Знакомятся с правилами шлифования частей детали. Размечают детали корпуса машины, пилият, зачищают торцы, кромки, фаски.
70	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса	1 Шлифуют части напильником, рашпилем, шлифовальной шкуркой

71	Сверление отверстий для колес	1	Знакомятся со способом разметки при помощи угольника и карандаша. Знакомятся с коловоротом: устройство, применение, правила безопасной работы. Сверлят отверстия для колес Размечают места нахождения отверстий для колес на корпусе и сверлят отверстия с помощью коловорота
72	Сверление отверстий для колес	1	
73	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля из листовой фанеры	1	Знакомятся с разметкой пропилов в деталях из древесины. Размечают с помощью столярного угольника и карандаша пазы в корпусе машины.
74	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля из листовой фанеры	1	Пилят пазы с помощью лучковой пилы
75	Изготовление из фанеры деталей: килья, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1	Знакомятся с правилами экономно размещать детали на фанере с помощью шаблонов. Знакомятся с правилами выпиливания лобзиком внутренних отверстий с помощью шила.
76	Изготовление из фанеры деталей: килья, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	1	Изготавливают из фанеры детали: киль, крылья: стабилизатор, бампер автомобиля
77	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры	1	Знакомятся способами подгонки и зачистки деталей. Подгоняют и зачищают детали из фанеры: киль, стабилизатор, крылья, бампер. Соединяют детали между собой и присоединяют к корпусу машины
78	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры	1	
79	Изготовление колес автомобиля	1	Знакомятся с правилами разметки на круглых деталях, особенностями обработки деталей круглого сечения. Размечают и выпиливают колеса из круглых заготовок.
80	Изготовление колес автомобиля	1	Отшлифовывают ножковкой. Обрабатывают рашпилем, напильником, шлифовальной шкуркой
81	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1	Знакомятся с видами соединений колес с корпусом. Соединяют колеса с корпусом машины. Соединяют детали из фанеры с корпусом автомобиля.
82	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея	1	Проверяют качество соединений

83	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели.	1	Знакомятся с видами отделки гоночной машины. Повторяют правила обработки напильником и наждачной бумагой. Окончательно отшлифовывают автомобиль. Раскрашивают модель, обрабатывают лаком.
84	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели.	1	Анализируют выполненную работу.
			Проверяют качество изделия. Знакомятся с видами брака: способы его исправления

Выжигание. Подставка под горячее - 12 часов

85	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1	Знакомятся с электровыжигателем: устройство, действие, правила безопасности работы. Рассматривают электровыжигатель. Готовят поверхность изделия к выжиганию с помощью наждачной бумаги
86	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию	1	
87	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1	Знакомятся с правилами перевода рисунка на деталь, видами копировальной бумаги. Выбирают рисунок и переводят его с помощью копировальной бумаги. Выжигают рисунок
88	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1	Знакомятся с правилами перевода рисунка на деталь, видами копировальной бумаги. Выбирают рисунок и переводят его с помощью копировальной бумаги.
89	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1	Выжигают рисунок
90	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем	1	
91	Раскраска рисунка подставки		Знакомятся с видами красок, применяемых при раскраске рисунков. Раскрашивают рисунок гуашевыми или акварельными красками
92	Раскраска рисунка подставки	1	

93	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1	Повторяют правила безопасной работы с лаком. Повторяют правила нанесения лака, способы исправления брака. Наносят лак на поверхность подставки со строгим соблюдением правил безопасной работы.
94	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы	1	Анализируют выполненную работу
95	Контрольная работа «Сверление отверстий».	1	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Анализируют объект труда. Сверлят отверстия
96	Контрольная работа «Сверление отверстий».	1	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Анализируют объект труда. Сверлят отверстия

Пилениелучковойпилой-8часов

97	Лучковая пила: назначение, устройство	1	Знакомятся с лучковой пилой: назначение, устройство. Знакомятся с правилами безопасной работы, хранения, переноски.
98	Лучковая пила: назначение, устройство	1	Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе лучковой пилой. Настраивают лучковую пилу к работе
99	Разметка заготовки по заданным размерам	1	Повторяют правила подготовки рабочего места. Готовят рабочее место. Размечают заготовки по заданным размерам
100	Разметка заготовки по заданным размерам	1	
101	Подготовка лучковой пилы к работе. Пиление поперек волокон	1	Повторяют особенности зубьев ножовок для поперечного и продольного пиления. Выбирают полотно лучковой пилы для поперечного пиления.
102	Подготовка лучковой пилы к работе. Пиление поперек волокон	1	Пилят поперек волокон
103	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1	Знакомятся с браком при пилении: меры предупреждения. Знакомятся с правилами проверки направления полотна пилы по угольнику.

104	Крепление заготовок заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон	1	Крепят заготовки в заднем зажиме верстака. Пилят вдоль волокон
-----	--	---	---

Строгание рубанком-12 часов

105-106	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования	2	Знакомятся с рубанком: виды рубанков, части рубанка, правила безопасной работы. Знакомятся с правилами подготовки рубанка к работе. Готовят рубанок к работе
107-108	Разметка ширины и толщины заготовки	2	Повторяют: длина, ширина, толщина бруска (доски): измерение. Знакомятся с правилами последовательности разметки бруска при строгании. Размечают брусков, доску при строгании
109-112	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником	3	Повторяют: широкая и узкая грань бруска, доски; ребро бруска, доски. Формируют правильную хватку и рабочую позу при строгании. Знакомятся с контролем линейкой и угольником при строгании. Строгают широкие грани доски, бруска с контролем линейкой и угольником
113-116	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником	3	Знакомятся с характером волокнистости древесины и ее влияние на процесс строгания. Повторяют правила контроля линейкой и угольником при строгании. Строгают узкие грани с контролем линейкой и угольником
117-118	Проверка выполненной работы	2	Знакомство с контролем качества строгания «на просвет». Проверка работы «на просвет». Исправление брака

Соединение деталей шурупами. Настенная полочка-16 часов

119-120	Планирование работы. Технический рисунок настенной полочки	2	Знакомятся с чертежом: назначение (основной документ для выполнения изделия), видами линий: видимого контура, размерная, выносная. Выполняют эскиз и чертеж отдельных элементов будущей полочки. Определяют габаритные размеры. Составляют план работы в коллективной беседе и записывают его в тетради
121-122	Подбор материала и изготовление деталей	2	Знакомятся с правилами определения габаритных

	настенной полочки	размеров. Подбирают материал согласно габаритным размерам деталей полочки. Изготавливают детали. Отделяют детали шлифовальной шкуркой
123-124	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы	2 Знакомятся с ручной дрелью: устройство, область применения, правила безопасной работы. Готовят дрель к работе. Сверлят отверстия на отходах материалов
125-126	Подготавливают отверстия в деталях полочки под шурупы шилом и сверлением	2 Знакомятся с шилом граненым, буравчиком: назначением, применением. Знакомятся с правилами разметки местоположения шурупов согласно техническому рисунку. Подготавливают отверстия в деталях под шурупы шилом и сверлением
127-130	Соединение деталей полочки шурупами	4 Знакомятся с раззенковкой: устройство, применение. Знакомятся с шурупом: элементы, размеры, взаимодействие с древесиной. Знакомятся с правилами
		техники безопасности при работе с зенковкой, шурупом Подбирают шурупы для полочки по видам, размерам. Зенкуют отверстия зенковочным и винтовым сверлом. Завинчивают шурупы отверткой
131-132	Проверка правильности сборки. Изготовление крепления	2 Знакомятся с видами проверки правильности сборки, методами исправления брака. Знакомятся скреплениями полочки. Проверяют правильности сборки согласно чертежу. Изготавливают крепление
133-134	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы.	2 Знакомятся с особенностями окончательной отделки полочки. Повторяют виды наждачной бумаги, правил обработки пластиковых деталей полочки. Подбирают наждачную бумагу. Обрабатывают детали полочки наждачной
		бумагой напильником. Отделяют изделие краской и лаком. Анализируют выполненную работу
Самостоятельная работа. Изготовление шкатулки-18 часов		

135- 136	Планирование Технический шкатулки	работы. рисунок	2	Знакомятся со шкатулкой: виды, назначение, форма, материалы. Рассматривают образец шкатулки. Строят чертеж деталей шкатулки. Составляют план работы в коллективной беседе и записывают его в тетради
137- 138	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.		2	Знакомятся с особенностями подбора материала для шкатулок. Подбирают материал согласно габаритным размерам. Изготавливают детали шкатулки: размечают, пилят, обрабатывают торцы и пласти деталей
1301- 42	Соединение боковых стенок шкатулки		4	Знакомятся с видами соединения боковых деталей шкатулки. Изготавливают пазы и шипы на боковых деталях
				шкатулки. Соединяют боковые детали шкатулки
143- 146	Изготовление крышки шкатулки		4	Знакомятся с видами крышек шкатулки. Размечают крышку шкатулки. Изготавливают крышку согласно размерам. Отделяют крышку наждачной бумагой
147- 150	Соединение деталей шкатулки		4	Знакомятся с правилами соединения деталей шкатулки. Размечают места соединения деталей шкатулки. Соединяют детали шкатулки. Подгоняют детали шкатулки
151- 152	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы.		2	Знакомятся с видами отделки шкатулки выжиганием, раскрашиванием. Повторяют правила техники безопасности при работе с красками, лаком, при выжигании. Отделяют поверхность шкатулки, наносят рисунок, краски, лак
Изготовление кухонной утвари. Набор разделочных досок - 20 часов				
153- 154	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски		2	Знакомятся с видами разделочных досок: форма, размеры, материалы, виды отделки. Анализируют образец разделочной доски. Знакомятся с чертежами: построение, нанесение размеров, отличие чертежа от технического рисунка. Строят технический рисунок разделочной доски. Страйт чертеж разделочной доски в тетради

155-156	Подбор материала для изготовления разделочных досок и подготовка рабочего места	2 Повторяют правила рационального использования материала. Знакомятся с материалами для изготовления разделочных досок. Подбирают материал для изготовления разделочных досок
157-160	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок.	4 Знакомятся с правилами черновой разметки по чертежу. Проводят черновую разметку заготовок. Делают черновую обработку разделочных досок
161-164	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	4 Знакомятся с правилами чистовой разметки. Знакомятся с размерами припусков на обработку. Проводят чистовую разметку и выпиливают заготовки разделочных досок согласно чертежам
165-166	Отделка заготовок разделочных досок	2 Повторяют правила отделки заготовок. Отделяют заготовки разделочных досок рашпилем, надфилем, шлифовальной бумагой
167-168	Проверка качества работы	2 Знакомятся с мерами по исправлению брака. Проверяют качество работы. Исправляют возможный брак. Пилят ножовкой и контролируют столярным угольником.
		Отделяют детали наждачной бумагой и рашпилем
169-170	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок	2 Знакомятся с различными способами украшения разделочных досок. Выбирают вид украшения доски. Наносят рисунок, выжигают или раскрашивают его
171-172	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы	2 Окончательно отделяют разделочные доски. Анализируют выполненную работу. Находят ошибки и исправляют их
Соединение рейки с бруском врезкой. Поставка под горячее - 26 часов		

173-174	Ознакомление с работой стамеской. Соединение деталей врезкой в паз на отходах материалов	2Знакомится со стамеской: устройство, применение, размеры, правила безопасной работы. Знакомится с врезкой как способом соединения деталей. Знакомится с пазом: назначение, ширина, глубина. Знакомится с требованиями к качеству разметки. Выполняют соединение
		деталей врезкой в паз на отходах материалов
175-176	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее	2Анализируют образец подставки. Знакомятся с древесиной для кухонных приспособлений. Планируют работу в групповой беседе. Подбирают материалы. Выполняют чертеж деталей подставки
177-180	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу	4Знакомятся с правилами строгания широкой и узкой грани деталей подставки в размер по чертежу. Строят широкую и узкую грани бруска в размер с контролем угольником и линейкой бруска в размер
181-182	Пиление ножковкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки	2Повторяют размеры припусков на обработку. Пилят ножковкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки
183-186	Соединение рейки с бруском. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	4Повторяют сведения о пазе: назначение, ширина, глубина. Знакомятся с правилами разметки пазов одновременно на двух
		брюсках. одновременно размечают пазы на двух брусках подставки
187-190	Соединение рейки с бруском. Выполнение пазов на деталях подставки	4Знакомятся с правилами запиливания брусков на определенную глубину. Выполняют пазы на деталях подставки. Удаляют стамеской подрезанный материал
191-194	Соединение и подгонка деталей подставки	4Знакомятся с необходимой плотностью соединений. Плотно соединяют детали врезкой в паз. Подгоняют детали подставки
Практическоеповторение-8 часов		

195	Подбор материала для изготовления разделочных досок и подготовка рабочего места	1 Повторяют правила рационального использования материала. Повторяют виды материалов для изготовления разделочных досок. Подбирают материал для изготовления разделочных досок
196-	Черновая разметка	1 Повторяют правила
197	заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок.	чертежу. Проводят черновую разметку заготовок. Делают черновую обработку разделочных досок
198- 200	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок	2 Повторяют правила чистовой разметки. Повторяют размеры припусков на обработку. Проводят чистовую разметку и выпиливают заготовки разделочных досок согласно чертежам
201	Отделка заготовок разделочных досок	1 Повторяют правила отделки заготовок. Отделяют заготовки разделочных досок рашпилем, надфилем, шлифовальной бумагой
202	Проверка качества работы	1 Повторяют меры по исправлению брака. Проверяют качество работы. Исправляют возможный брак. Пилият ножковкой и контролируют столярным угольником. Отделяют детали наждачной бумагой и рашпилем
203- 204	Контрольная работа. Строгание широких и узких граней бруска. Тест	2 Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Анализируют выполненную работу

6 класс

№	Тема урока	Кол-во	Характеристика видов деятельности
Изготовление изделия из деталей круглой формы-14 часов			
1-2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	2	Знакомятся с задачами обучения в классе, планом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место
3-4	Строгание бруска квадратного сечения	2	Повторяют правила подготовки к работе рубанка и шерхебеля. Знакомятся с

		правилами разметки бруска квадратного сечения. Размечают и выстрагивают брускоквадратного сечения
5-6	Разметка центра торце заготовки	2 Повторяют правила разметки центра, диагонали. Находят центр квадрата, прямоугольника. Размечают центр на торце заготовки
7-8	Сострагивание ребер указки	2 Повторяют правила техники безопасности при работе с рубанком. Сострагивают ребра восьмигранника заготовки, заостряют к одному концу
9-12	Обработка карашпилем и шлифование	4 Повторяют правила техники безопасности при работе с рашпилем, шлифовальной шкуркой. Обрабатывают рашпилем, напильником шлифовальной шкуркой указку
13-14	Анализ выполненного изделия. Проверка готовой продукции	2 Знакомятся с правилами проверки готовой продукции круглой формы. Контролируют качество изделия. Исправляют брак. Анализируют выполненное изделие

Строгание. Разметка рейсмусом-10 часов

15-16	Заготовка для будущего изделия. Измерение заготовки, определение припусков	2 Знакомятся со столярным рейсмусом: виды, устройство, назначение. Знакомятся с правилами безопасной работы рейсмусом. Измеряют заготовки, определяют размеры припусков на обработку
17-18	Строгание лицевой части и лицевой кромки. Контроль выполнения работы линейкой и угольником	4 Знакомятся лицевой стороной бруска: выбор, обозначение, последовательность строгания прямоугольной заготовки. Выбирают лицевую сторону. Строгают лицевую часть и лицевую кромку. Знакомятся с контролем выполнения работы линейкой и угольником. Определяют виды брака при строгании и способы его устранения
19-20	Отпиливание бруска в размер по длине	2 Знакомятся приемами отпиливания бруска. Размечают и отпиливают бруск в размер
21-22	Особенности проверки качества выполненной работы при строгании. Тест	2 Знакомятся с особенностями проверки качества выполненной работы при строгании. Коллективно проверяют выполненную работу

Геометрическая резьба под дереву-18 часов

23-24	Резьба по дереву	2 Знакомятся с резьбой под дереву: назначение, виды, материал, инструменты, геометрические узоры и рисунки. Составляют геометрические узоры в тетради
25-26	Нанесение геометрического рисунка на поверхность заготовки	2 Знакомятся с правилами нанесения геометрического рисунка на поверхность остроганной заготовки. Знакомятся с приемами

		составления геометрических узоров. Наносят геометрический рисунок на поверхность заготовки
27-38	Вырезание геометрического орнамента	1 Вырезают геометрический орнамент ножом или скребком. Знакомятся с правилами техники безопасности при резьбе. Знакомятся с возможным браком при выполнении работы
39-40	Отделка готового изделия	2 Знакомятся с техникой отделки морилкой, анилиновыми красителями. Знакомятся с правилами техники безопасности при работе с морилкой, анилиновыми красителями. Шлифуют и отделяют готовое изделие морилкой или анилиновыми красителями
Изготовление подставки под горячее - 24 часа		
41-42	Планирование работы. Технический рисунок подставки	2 Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка поставки. Составляют план изготовления подставки в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал. Изготавливают шаблоны
43-46	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	4 Повторяют правила подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгают заготовки по заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку. Выпиливают заготовки по заданным размерам.
		Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки
47-48	Разметка пазов на брусках подставки	2 Повторяют последовательность изготовления соединения врезкой. Запиливают заготовки на определенную глубину. Размечают пазы одновременно на нескольких деталях
49-52	Выполнение пазов на деталях подставки	4 Выполняют пазы при помощи ножовки. Удаляют стамеской подрезанный материал. Плотно подгоняют соединения
53	Соединение и подгонка деталей подставки. Предупреждение неисправимого брака	1 Повторяют правила подгонки деталей подставки: рашпилем, надфилем. Соединяют детали, подгоняют детали надфилем, рашпилем. Предупреждают брак при изготовлении пазов
54	Соединение и подгонка деталей подставки. Предупреждение неисправимого брака	1
55	Соединение и подгонка деталей подставки. Предупреждение неисправимого брака	1
56	Соединение и подгонка деталей подставки. Предупреждение неисправимого брака	1
57-58	Нанесение рисунка для выжигания на подставку	2 Повторяют правила нанесения рисунка для выжигания.

		Наносят рисунок на изделие с помощью копировальной бумаги
59-60	Отделка изделия	2 Повторяют правила техники безопасности при выжигании. Отделяют изделие выжиганием.
61-62	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы	2 Повторяют правила отделки изделия шлифовальной шкуркой. Отделяют изделие шлифовальной шкуркой. Повторяют правила техники безопасности при работе с лаком. Лакируют изделие. Анализируют выполненную работу
63-64	Контрольная работа. Заготовка для изготовления колес.	2 Анализируют объект труда. Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Изготавливают заготовку для колес. Анализируют выполненную работу

Угловоеконцевое соединение брусков в полдерева. Изготовление рамки-12 часов

65-68	Разметка и выпиливание шипов рамки	4 Знакомятся с угловым концевым соединением. Изучают назначение, размеры (длина, ширина, толщина), элементы (боковые грани, заплечники) шипа. Знакомятся с правилами разметки деталей при выполнении соединения. Наносят линии разметки на детали рамки
69-72	Подгонка соединения рамки	4 Знакомятся с правилами и приемами подгонки углового концевого соединения. Подгоняют угловоеконцевое соединение в полдерева. Знакомятся с приемами исправления брака. Исправляют брак
73-76	Нанесение клея на детали рамки. Проверка прямоугольности соединения, прессование рамки	4 Знакомятся с состоянием клея: виды, свойства. Знакомятся с последовательностью подготовки к работе. Знакомятся с условиями прочного склеивания деталей: плотность подгонки деталей, сухой материал, прессование, скорость выполнения операций. Наносят клей на детали рамки. Проверяют прямоугольность соединения, прессуют рамку

Работа на сверлильном станке с использованием материалов отходов-8 часов

77-78	Сверлильный станок: устройство, назначение	2 Знакомятся со сверлильным станком: устройство, назначение. Рассматривают устройство сверлильного станка,
-------	--	--

		называют показывают детали.
79- 80	Правилабезопасной работына сверлильном станке	2 Знакомятся правилами безопаснойработына сверлильном станке. Работаютнасверлильном станкесточным соблюдением правил безопасной работы.
81- 84	Зажимнойпатрон: назначение, устройство.Виды сверл	4 Знакомятся зажимным патроном: устройство, назначение. Настраниваютсверлильный станок. Знакомятся правилами сверлениясквозных и несквозныхотверстий. Показываютназывают видысверл. Определяют диаметр отверстия. Обозначают диаметр отверстияначертеже. Сверлятсквозныен несквозныеотверстия сверламицилиндрическим хвостовиком

Криволинейноепиление.Обработкакриволинейнойкромки.Изготовлениеполочки-18 ч.

85- 86	Планирование работы. Технический рисунокполочки	2 Анализируютобразец. Составляютпланработыв коллективнойбеседе записываютвтетради. Размечаюткриволинейные детали пошаблону
87- 88	Разметка криволинейных деталейполочкипо шаблону	2 Знакомятсявыпуклыми вогнутымикромками детали. Повторяютпонятиерадиус. Обозначают радиус на чертеже.Скругляютугол. Определяют точки сопряжения. Учитываютнаправление волокон древесины при разметке деталей. Выпишиваютдетали полочки
89- 92	Подготовка выкружной пилы к работе.Пилениепо кривым линиям	4 Знакомятся с пилой выкружной (для криволинейного пиления). Готовятвыкружнуюпилку работе. Пилятпо кривым линиям

93- 94	Контроль прямоугольности пропила в направлении толщины доски	2 Знакомятся с правилами криволинейного пиления. Постоянно контролируют прямоугольность пропила в процессе работы. Знакомятся с правильными и неправильными браком при пилении. Исправляют брак при пилении
95- 96	Строгание выпуклых кромок.	2 Знакомятся с особенностями строгания выпуклых кромок. Строгают выпуклые кромки деталей полочки. Знакомятся с различными видами рубанков:
		применение, особенности строения. Применяют различные виды рубанка
97- 100	Обработка кромок стамеской, напильником, шкуркой	4 Знакомятся с напильником драчевым: виды, назначение, форма. Знакомятся со стальной щеткой для очистки напильника. Повторяют правила применения напильника, шлифовальной шкурки. Обрабатывают кромки стамеской, напильником, шкуркой
101- 102	Соединение деталей полочки. Окончательная отделка изделия	2 Повторяют правила соединения деталей. Соединяют детали полочки. Повторяют правила безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой. Окончательно обрабатывают изделие. Анализируют выполненную работу

Изготовление подставки под карандаши - 20 часов

103- 104	Планирование работы. Технический рисунок подставки под карандаши	2 Рассматривают образец подставки. Рассматривают технический рисунок изделия. Совместно составляют план изготовления подставки под карандаши и записывают в тетради
105- 108	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	4 Повторяют правила применения рейсмуса. Размечают рейсмусом. Выстругивают заготовки подставки по заданным размерам
109- 110	Сверление отверстий на подставке	2 Повторяют правила работы на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диаметр отверстий. Размечают отверстия на деталях подставки. Знакомятся с сверлением в «пакете». Сверлят детали в «пакете» на сверлильном станке
111- 114	Изготовление стойки подставки	4 Повторяют правила разметки, размеры припусков на обработку. Выстругивают стойку подставки, размечают, отшлифовывают размер.
		Обрабатывают концы стойки для соединения с отверстиями
115- 118	Подгонка и соединение деталей подставки	4 Повторяют последовательность и правила изготовления соединения в под дерево. Размечают, выпиливают,

		подгоняют детали подставки, склеивают, прессуют
119- 120	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненной работы	Повторяют виды отделки. Окончательно отмечают изделие, лакируют. Анализируют выполненную работу
121- 122	Контрольная работа. Изготовление углового концевого соединения в полдерева.	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Изготавливают угловое концевое соединение в полдерева. Анализируют выполненную работу
		Долблениесквозногонесквозногогнезда-14 часов

123- 124	Разметка несквозного гнезда учебного бруска	2 Знакомятся с правилами построения чертежа с невидимыми линиями контура чертежа. Знакомятся с гнездом как элементом столярного соединения. Знакомятся с правилами разметки несквозногогнезда. Размечают несквозногенездо учебного бруска
125- 126	Столярное долото: назначение, устройство	2 Знакомятся с долотом: устройство, назначение. Сравнивают с составкой, определяют качество заточки. Знакомятся с проверкой заточки долота. Выполняют правила безопасной работы с долотом
127- 128	Последовательность долбления несквозного гнезда учебного бруска	2 Изучают понятие гнездо «долбления» виды (сквозное, глухое), размеры (длина, ширина, глубина). Знакомятся с креплением детали при долблении. Знакомятся с последовательностью долбления несквозного гнезда. Долбят несквозное гнездо
129- 130	Подчистка несквозногогнезда учебного бруска стамеской	2 Знакомятся с правилами подчистки несквозного гнезда. Подчишают несквозное гнездо учебного бруска стамеской
131- 132	Разметка сквозного гнезда учебного бруска	2 Знакомятся с особенностями разметки сквозного гнезда с помощью рейсмуса. Устанавливают рейсмус для разметки гнезда. Размечают сквозное гнездо
133- 134	Последовательность долбления сквозного гнезда учебного бруска	2 Знакомятся с особенностями долбления сквозного гнезда. Знакомятся с приемами долбления при ширине гнезда больше ширины долота. Долбят сквозногенездо учебного бруска
135- 136	Подчистка сквозного гнезда учебного бруска стамеской	2 Знакомятся с особенностями подчистки сквозного гнезда. Знакомятся с предупреждением и исправлением брака при долблении. Подчишают сквозногенездо
		учебного бруска стамеской. Исправляют брак при долблении сквозного гнезда

Свойства основных пород древесины-4 часа

137	Свойства основных пород древесины	2	Знакомятся с хвойными (сосна, ель, пихта, лиственница, кедр), лиственными (дуб, ясень, бук, клен, вяз, береза, осина, ольха, липа, тополь) породами деревьев, промышленным применением, местами произрастания, свойствами древесины (твёрдость, прочность, цвет, текстура). Составляют таблицы свойств разных сортов древесины и записывают в тетрадь
138			
139	Лабораторная работа. Определение древесных пород по образцам древесины	2	Знакомятся с признаками определения пород древесины. Определяют древесные породы по образцам древесины
140			

Угловое соединение на шип одинарный сквозной УС-3-14 часов

141	Подбор материала. Черновая разметка	2	Знакомятся с соединением УС-3: применение, элементы (торцевая грань шипа, боковые грани шипа, заплечники, толщина,ширина, длина шипа; глубина и стенка проушины) Повторяют правила черновой разметки, размер припусков на обработку. Подбирают материал. Делают черновую разметку
142			
143	Разметка чистовых заготовок. Изготовление чистовых заготовок	2	Повторяют правила разметки чистовых заготовок. Размечают чистовые заготовки. Делают чистовые заготовки
144			
145	Выполнение соединений. Изготовление шипа	2	Повторяют правила выполнения шипа и гнезда для углового срединного соединения на шип одинарный. Подбирают столярные ножовки для выполнения шиповых соединений. Повторяют правила безопасной работы при обработке шипа. Изготавливают шипы
146			
147	Долбление сквозногнезда	4	Повторяют правила долбления гнезда для изготовления УС-3.
150			Долбают гнездо долотом. Отделяют стамеской
151	Сборка «насухо»	2	Знакомятся с зависимостью

			прочности соединения от плотности подгонки деталей. Знакомятся со значением лицевых сторон деталей при сборке изделия. Повторяют правила техники безопасности при сборке изделия. Собирают «насухо»
153- 154	Подгонка и сборка наклей. Тест	2	Знакомятся с особенностями сборки наклей УС-3. Подгоняют и собирают на клей
Изготовление пенала-18 часов			
155- 156	Технический рисунок пенала	2	Рассматривают образец пенала. Рассматривают технический рисунок изделия. Составляют план работы в совместной беседе
157- 158	Выбор и изготовление заготовки для пенала	2	Знакомятся с особенностями выбора материала на заготовку пенала. Повторяют понятие габаритные размеры. Размечают и изготавливают заготовку пенала
159- 160	Разметка не сквозного гнезда пенала	2	Знакомятся с особенностями разметки не сквозного гнезда пенала рейсмусом. Размечают гнездо пенала с помощью рейсмуса
161- 166	Изготовление не сквозного гнезда пенала	6	Знакомятся с особенностями изготовления гнезда пенала спомощью долота, подчищают стамеской
167- 168	Разметка и изготовление крышки пенала	2	Знакомятся с особенностями разметки крышки пенала. Размечают, изготавливают и обрабатывают крышку пенала
169- 170	Подгонка соединение и частей пенала	2	Знакомятся с особенностями подгонки деталей пенала. Подгоняют и соединяют детали пенала
171- 172	Окончательная отделка пенала. Анализ выполненной работы	2	Знакомятся с видами отделки пенала. Окончательно отделяют пенал. Анализируют выполненную

			работу
Изготовление столярного угольника-8 часов			
173-	Анализ образца	2	Анализируют образец.
174			Составляют план работы в совместной беседе и записывают в тетради
175-	Разметка и	2	Повторяют правила разметки.
176	изготовление деталей угольника		Размечают и изготавливают детали угольника
177-	Соединение деталей угольника угловым концевым соединением на шиподинарный	2	Повторяют последовательность изготовления углового концевого соединения на шиподинарный. Соединяют детали угольника угловым концевым соединением на шип одинарный
178			
179-	Окончательная	2	Проверяют качество работы.
180	отделка изделия		Окончательно отделяют изделие. Анализируют выполненное изделие
Практическое повторение-22 часов			
181-	Планирование работы.	2	Рассматривают образец подставки.
182	Технический рисунок подставки под карандаши		Рассматривают технический рисунок изделия. Совместно составляют план изготовление подставки под карандаши и записывают в тетради
183-	Выстругивание	4	Повторяют правила применения рейсмуса.
186	заготовок подставки по заданным размерам		Размечают рейсмусом. Выстругивают заготовки подставки по заданным размерам
187-	Сверление	2	Повторяют правила работы на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диаметр отверстий.
188	отверстий на подставке		Размечают отверстия на деталях подставки. Знакомятся с сверлением в «пакете» . Сверлят детали в «пакете» на сверлильном станке
189-	Изготовление	4	Повторяют правила разметки, размеры припусков на обработку.
192	стойки подставки		Выстругивают стойку подставки, размечают,

			отшливают размер. Обрабатывают концы стойки для соединения с отверстиями
193-194	Подгонка и соединение подставки деталей	2	Повторяют последовательность и правила изготовления соединения в полдерева. Размечают, выпиливают, подгоняют детали подставки. склеивают, прессуют
195-200	Украшениеподставки выжиганием	4	Повторяют правила техники безопасности при выжигании. Отделяют изделие выжиганием
201-202	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненной работы	2	Повторяют виды отделки. Окончательно отделяют изделие, лакируют. Анализируют выполненную работу
203-204	Контрольная работа. Долбление несквозного отверстия. Тест	2	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Долбят несквозное отверстие. Анализируют выполненную работу

7 класс

	Тема урока	Кол-во часов	Характеристика видов деятельности
--	------------	--------------	-----------------------------------

Фугование-18 часов

1-2	Вводноезанятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	2	Знакомятся с задачами обучения в 7 классе, спланом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место
3-6	Фугование	4	Знакомятся с фугованием: назначение, сравнение со строганием рубанком, приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы при фуговании
7-10	Инструменты для фугования	4	Знакомятся с устройством футанка и полуфутанка. Знакомятся с двойным ножом: назначение, требования к заточке. Разбирают и собирают полуфутанок. Готовят полуфутанок к работе
11-14	Фугование деталей	4	Знакомятся с техническими требованиями к

	щитового изделия		точности выполнения деталей щитового изделия. Фугуют кромки делянок
15-18	Сборка щитового изделия. Тест	4	Знакомятся с техническими требованиями и точности выполнения щитового изделия. Складывают щит в приспособлении. Строгают лицевую пластину щита. Заключительно проверяют изделие
Хранение и сушка древесины-8 часов			
19-22	Хранение и сушка древесины	4	Знакомятся с назначением правильного хранения материала. Знакомятся способами хранения древесины. Знакомятся с естественной камерной сушкой
23-26	Складирование пиломатериалов	4	Знакомятся с видами брака при сушке. Выполняют правила безопасности при укладывании материала в штабель при горизонтальной укладке. Укладывают материал в штабель
Геометрическая резьба под дереву-20 часов			
27-28	Резьба под дереву	2	Повторяют резьбу под дереву: назначение, древесина, инструменты (косяк, нож), вилы, правила безопасной работы
29-30	Геометрический орнамент	2	Повторяют виды орнаментов, последовательность действий привырезаний треугольников. Составляют геометрические рисунки в тетради
31-32	Нанесение рисунка на поверхность изделия	2	Повторяют правила нанесения геометрического рисунка на поверхность остроганной заготовки. Повторяют приемы составления геометрических узоров. Наносят геометрический рисунок на поверхность заготовки
33-36	Вырезание геометрического орнамента	4	Вырезают геометрический орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Знакомятся с возможным браком при выполнении работы. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор
37-38	Планирование работы. Технический рисунок разделочных досок	2	Повторяют правила построения чертежей технического рисунка разделочных досок. Составляют план изготовления разделочных досок в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
39-42	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	4	Повторяют правила подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгают заготовки по заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку. Вышлифивают заготовки по заданным размерам. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки
43-50	Вырезание геометрического орнамента	8	Вырезают геометрический орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе.

		Pовторяют виды возможного брака при выполнении работы. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор
51-52	Отделка изделий. Тест	2 Повторяют правила безопасной работы при работе с анилиновыми и красителями лаками. Отделяют изделия морилкой, анилиновыми красителями, лакированием
Угловоеконцевое соединение на шипах с полупотемком в зоне УК-4-52 часа		
53-54	Понятие шероховатость обработанной поверхности детали	2 Знакомятся с понятием шероховатости обработанной детали: виды, причины, устранение. Обрабатывают детали для снижения шероховатости
55-58	Шерхебель	4 Знакомятся с шерхебелем: назначение, устройство, особенности заточки ножа, правила безопасной работы. Знакомятся с последовательностью строгания шерхебелем и рубанком. Строгают шерхебелем рубанком
59-62	Шиповая пила	4 Знакомятся с зависимостью чистоты пропила от величины и развода зуба пильного полотна. Знакомятся с шириной пропила. Пилят шиповой пилой. Определяют ширину пропила
	Соединение УК-4	4 Знакомятся с соединением УК-4: применение, конструктивные особенности. Знакомятся с чертежом детали в прямоугольных проекциях: главный вид, вид сверху, вид слева. Анализируют чертеж соединения. Чертят соединение УК-4 в тетради
63-68	Выполнение соединения УК-4	6 Знакомятся с последовательностью соединения УК-4. Размечают соединение УК-4. Долбят глухое гнездо. Изготавливают шип. Спиливают шип на полупотемок. Собирают соединение на клей
69-70	Планирование работы. Технический рисунок табуретки	2 Повторяют правила построения чертежей технического рисунка табуретки. Составляют план изготовления табуретки в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
71-76	Выстругивание заготовок табуретки по заданным размерам	6 Повторяют правила подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгают заготовки по заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку. Выпиливают заготовки по заданным размерам. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки
77-84	Выполнение соединения УК-4 на ножках, проножках и шарах табуретки	8 Повторяют последовательность соединения УК-4. Размечают соединения УК-4. Долбят глухие гнезда. Изготавливают шипы. Спиливают шипы на полупотемок. Собирают соединения
85-90	Обработка ножек	6 Размечают и выстрагивают ножки с нижней, внутренней сторон

91-92	Сборка корпуса табуретки	2	Знакомятся с особенностями сборки корпуса табуретки. Собирают корпус табуретки со строгим соблюдением контроля прямоугольности
93-96	Изготовление крышки табуретки	4	Знакомятся с техническими требованиями к точности выполнения крышки табуретки. Склеивают штифт приспособлении. Строгают лицевую пластину штифта
97-98	Сборка изделия. Окончательная отделка изделия	2	Знакомятся с особенностями сборки табуретки. Повторяют правила отделки изделия шлифовальной шкуркой. Отделяют изделия наждачной бумагой. Повторяют правила техники безопасности при работе с лаком. Отделяют лаком. Анализируют выполненную работу
99-102	Контрольная работа. Выполнение соединения УС-4. Тест	4	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Выполняют соединение УС-4. Анализируют выполненную работу

Непрозрачная отделка столярного изделия-8 часов

103-106	Отделка столярного изделия	4	Знакомятся с назначением непрозрачной отделки. Знакомятся с отделкой kleевой, масляной и эмалевой красками. Знакомятся с основными свойствами этих красок. Отделяют учебный брускок непрозрачной отделкой
107-110	Шпатлевка	4	Знакомятся со шпатлеванием углублений, трещин, торцов. Знакомятся с сушкой и зачисткой шлифовальной шкуркой. Знакомятся с отделкой олифой. Повторяют правила безопасной работы при окраске. Шпатлюют углубления, трещины, торцы

Токарные работы-16 часов

111-114	Токарный станок по дереву	4	Знакомятся с токарным станком: устройство основных частей, назначение, правила безопасной работы. Показывают и называют основные детали токарного станка
115-118	Токарные резцы для черновой обточки и чистовой обработки	4	Знакомятся с устройством, применением, правилами безопасного обращения токарных резцов. Организуют рабочее место. Предварительно обрабатывают заготовки
119-122	Кронштейн (штангениркуль)	4	Знакомятся скронштейном: назначение, применение. Крепят заготовки в центрах в заколотку. Определяют диаметр круглых деталей штангениркулем и записывают в тетради
123-	Работа на	4	Знакомятся с основными правилами

126	токарномстанке		электробезопасности. Производятчерновую чистовую обработку шлифуют шкуркой в прихвате.Отрезают изделие резцом
Обработка деталей из древесины твердых пород. Изготовление ручки для молотка-20 часов			
127-128	Лиственные и твердые породы дерева	2	Повторяют виды лиственных и хвойных пород древесины. Повторяют виды твердых лиственных пород: береза, дуб, бук, рябина, вяз, клен, ясень. Определяют вид древесины по листьям
129-132	Технические характеристики каждой породы	4	Знакомятся с техническими характеристиками каждой породы: твердость, прочность, обрабатываемость режущим инструментом. Определяют вид породы древесины по цвету, текстуре
133-136	Резец столярного инструмента	4	Повторяют виды резцов столярных инструментов. Знакомятся с видами стали (качество). Знакомятся с улом заточки резцов столярных инструментов. Затачивают столярные инструменты
137-138	Планирование работы. Технический рисунок ручки для молотка	2	Знакомятся с требованиями к материалу для ручки инструменты. Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка. Составляют план изготовления ручки для молотка в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
139-142	Выстругивание заготовки ручки для молотка по заданным размерам	4	Повторяют правила подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгают заготовки по заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку. Вышлифивают заготовки по заданным размерам. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки
143-146	Приемы насадки ручек стамесок, долот, молотков	4	Знакомятся с приемами насадки ручек стамесок, долот, молотков. Насаживают ручку к молотку
Угловоеконцевое соединение науссовставным плоским шипом сквозным УК-2. Изготовление рамки-18 часов			
147-148	Инструменты для строгания профильной поверхности.	2	Знакомятся с применением бруска с профильной поверхностью. Проводят механическую обработку профильной поверхности
149-150	Устройство и назначение зензубеля, фальшгобеля	2	Знакомятся с правилами безопасной работы зензубелем и фальшгобелем. Разбирают и собирают фальшгобель, зензубель
151-154	Выполнение соединения УК-2	4	Знакомятся с приемами разметки соединения деталей с профильными поверхностями. Размечают и строгают фалцы фальшгобелем. Подчишают фалцы зензубелем
155-156	Планирование работы. Технический рисунок рамки	2	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка. Составляют план изготовления рамки в коллективной

			беседе. Подбирают и готовят материал
157-158	Выстругивание заготовок рамки по заданным размерам	2	Повторяют правила подготовки рубанка, шерхебеля и зензубеляк работе. Строгают заготовки по заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку. Выпиливают заготовки по заданным размерам
159-162	Выполнение соединения УЯ-2	4	Повторяют приемы разметки соединения деталей с профильными и плоскими поверхностями. Размечают и строгают фальцы фальцгобелем. Подчищают фальцы зензубелем
163-164	Сборка изделия. Окончательная отделка изделия	2	Знакомятся с особенностями сборки рамки. Повторяют правила отделки изделия шлифовальной шкуркой. Отделяют изделия наждачной бумагой. Повторяют правила техники безопасности при работе с лаком. Лакируют изделие. Анализируют выполненную работу

Круглые лесоматериалы-8 часов

165-168	Бревна, кряжи, чураки.	4	Знакомятся с особенностями хранения круглых материалов. Знакомятся со способами распиловки бревен. Знакомятся со стойкостью пород древесины к поражению насекомыми, грибами, гнилями, а также к растрескиванию. Заполняют таблицу тетради «Виды средств защиты древесины от гниения»
169-172	Защита древесины от гниения спомощью химикатов. Тест	4	Знакомятся с видами средств защиты древесины от гниения. Знакомятся с вредным воздействием средств для пропитки древесины на организм человека. Заполняют таблицу тетради «Виды средств защиты древесины от гниения»

Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2-18 часов

173-174	Угловое ящичное соединение	2	Знакомятся с угловым ящичным соединением УЯ-1: особенности изготовления, область применения. Анализируют чертеж соединения
175-176	Соединение на шип «ласточкин хвост» открытый УЯ-2	2	Знакомятся с угловым ящичным соединением УЯ-2. Знакомятся с конструкцией, сходством различных видов, применением. Анализируют чертеж соединения
177-180	Шпунтубель. Малка и транспортир	4	Знакомятся с шпунтубелем: устройство, применение, наладка. Знакомятся с малкой и транспортиром: устройством, применением
181-184	Разметка шипов и проушин рейсмусом и угольником	4	Знакомятся с приемами разметки шипов и проушин ящичных соединений. Устанавливают малку по транспортиру. Размечают по малке или шаблону
185-190	Выполнение ящичных соединений	6	Знакомятся с последовательностью выполнения ящичного соединения. Запиливают и долбят проушины, выполняют шипы. Вырубают пазы по толщине фанеры шпунтубелем. Собирают «насухо» и склеивают ящичные

			соединения
Свойства древесины-4 часа			
191-192	Древесина	2	Знакомятся со свойствами древесины: внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электропроводность. Составляют таблицу свойств разных пород древесины в тетради
193-194	Основные механические и технологические свойства древесины.	2	Знакомятся с механическими свойствами древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгибы, сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу свойств различных пород древесины
Выполнениекриволинейногоотверстияи выемки. Обработка криволинейной кромки-16 часов			
195-198	Выпуклая и вогнутая поверхности	4	Повторяют понятия вогнутая и выпуклая поверхность. Знакомятся с сопряжением поверхностей разной формы. Повторяют понятия: гнездо, паз, проушина, сквозное и несквозное отверстия
1992-02	Сверло. Зенкеры простой и комбинированный	4	Знакомятся с видами сверл: пробочное бесцентровое, спиральное с центром и подрезателями, цилиндрическо-спиральное с конической заточкой, устройство. Знакомятся с правилами заточки сверла. Затачивают спиральное сверло
203-206	Обозначение радиусных кривых на чертеже	4	Повторяют понятие радиус. Знакомятся с соотношением радиуса и диаметра. Выполняют чертежи. Обозначают радиусные кривые на чертеже
207-210	Разметка деталей криволинейной формы. Тест	4	Повторяют правила разметки. Знакомятся с разметкой с помощью ширкуля и по шаблону. Размечают центр отверстий для выверливания по контуру. Обрабатывают гнезда стамеской напильником
Практическое повторение-26 часа			
211-224	Украшение геометрическим орнаментом. Нанесение рисунка на поверхность изделия	2	Повторяют правила нанесения геометрического рисунка на поверхность остроганной заготовки. Повторяют приемы составления геометрических узоров. Наносят геометрический рисунок на поверхность заготовки
225-226	Вырезание геометрического орнамента	4	Вырезают геометрический орнамент ножом или пилкосяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Повторяют возможный брак при выполнении работы. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор
227-228	Планирование работы. Технический рисунок разделочных досок	2	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка разделочных досок.

			Составляют план изготовления разделочных досок в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
229-230	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	4	Повторяют правила подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгают заготовки по заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку. Выпиливают заготовки по заданным размерам. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки.
			Шлифуют заготовки
231-232	Вырезание геометрического орнамента	8	Вырезают геометрический орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Повторяют виды возможного брака при выполнении работы. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор
233-234	Отделка изделий.	2	Повторяют правила безопасной работы при работе с анилиновыми красителями лаками. Отделяют изделия морилкой, анилиновыми красителями, лакированием
225-228	Контрольная работа. Выполнение соединения УК-2.	4	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Выполняют соединение УК-2. Анализируют выполненную работу

8 класс

№	Тема урока	Кол-во часов	Характеристика видов деятельности
Заделка пороков древесины-34 часа			
1-2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	2	Знакомятся с задачами обучения в 8 классе, с планом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место
3-4	Противопожарная и электробезопасность	4	Знакомятся с причинами пожаров и причинами травматизма. Изучают основные правила противопожарной безопасности в мастерской, средства пожаротушения. Изучают основные нормы электробезопасности оборудования. Соблюдают правила электробезопасности при

		работе с электронным инструментом и применяют эти знания на практике
5-11	Заделка дефектов в пороков древесины	7 Знакомятся с основными дефектами пороками древесины. Анализируют причинные последствия дефектов в пороков древесины. Определяют дефекты на образцах. Применяют приемы работы шпателем на практике
12-14	Устройство сверлильного станка	3 Повторяют устройство сверлильного станка. Объясняют устройство механизма и принцип работы станка
15-19	Сверление на станке	5 Знакомятся с принципами действия приспособления для крепления деталей для сверления. Демонстрируют на практике знания правил техники безопасности. Владеют приемами шборки и смазки сверлильного станка. Владеют приемами работы на станке
20-22	Выдалбливание отверстий и сверление	3 Размечают заготовку и выполняют выдалбливание сквозных и глухих отверстий с последующим сверлением. Умеют сделять выбор сверла. Повторяют сведения об инструменте и правилах пользования им. Выполняют правила техники безопасности
23-25	Подготовка материала к заделке дефекта	3 Выявляют и определяют места заплатки из дерева. Размечают места под заплатку. Определяют последовательность работ
26-27	Высверливание и выдалбливание отверстия	2 Определяют глубину дефекта. Высверливают отверстие по размеру. Соблюдают технические требования к качеству выполняемой операции
28-29	Изготовление заплатки	2 Изготавливают заплатку и выполняют технические требования к выполняемой работе
30-32	Вставка заплатки на клею. Тест	3 Знакомятся с видами клея и их свойствами. Выполняют установку заплатки на клею. Знакомятся с техническими требованиями к выполнению работы. Выполняют чистовую отделку
Пиломатериалы-8 час		
33-36	Пиломатериалы и их назначение.	8 Рассматривают образцы пиломатериалов. Просматривают видеофильм

	Характеристика пиломатериала		производств пиломатериалов. Оформляют листы тетради «Разновидности пиломатериалов». Знакомятся с алгоритмом обмера и нахождения стоимости материалов
--	------------------------------	--	---

Изготовление коробки для шашек-18 часов

37-38	Изготовление коробки для шахмат	2	Повторяют понятия «эскиз» и «технический рисунок». Выполняют эскиз и технический рисунок изделия. Рассматривают образец изделия. Составляют технологическую карту
39-40	Изготовление коробки для шашек. Изготовление деталей коробки	2	Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют правила приемы строгания, отшлифования. Повторяют правила безопасной работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании. Выполняют столярные операции по изготовлению изделия- основы (коробки): черновая разметка заготовка деталей; выстрагивание деталей; чистовая разметка и отшлифование деталей по заданным размерам
41-44	Соединение деталей коробки	6	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
45-48	Соединение крышек рамки	4	Знакомятся с соединением рамок спомощью петель. Соединяют крышки с рамкой; зачищают поверхности изделия, выполняют соединение двух рамок спомощью петель
49-50	Отделка готового изделия. оценка качества изделия	4	Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком. Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Покрывают лаком. Соблюдают технологические требования к выполнению операций. Оценивают качество готового изделия. Анализируют выполненную работу

Ручной инструмент для строгания-22 часов

51-53	Строгание. Техника строгания. Правила техники	3	Дают определение процессу строгания. Рассказывают об инструменте
-------	---	---	---

	безопасности при строгании		для строгания. Знакомятся техникой строгания. Повторяют правила техники безопасности при строгании. Рассматривают инструменты: шерхебель, футанок и рубанок.
			Анализируют операции, их использование
54-55	Виды рубанков и их назначение. Устройство	2	Знакомятся с приемами строгания. Подготавливают инструмент для строгания. Знакомятся с устройством стругов и техникой строгания. Повторяют правила техники безопасности при строгании
56-62	Строгание по ровной поверхности	7	Подготавливают струги к работе. Демонстрируют правильные приемы крепления и технику строгания. Правильно используют струги. Повторяют правила техники безопасности при строгании
63-64	Строгание по окружности	2	Повторяют понятие окружности. Делят разметку по окружности. Осуществляют самоконтроль при строгании по размерам
65-68	Изготовление ручки для молотка	4	Повторяют правила разметки. Рассматривают образцы изделия. Выполняют разметку, строгание по разметке.
			Осуществляют контроль за размерами
69-70	Отделка изделия и шлифовка.	4	Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой. Зачищают поверхность изделия шлифовальной шкуркой. Соблюдают технологические требования к выполнению операций. Оценивают качество готовового изделия. Анализируют выполненную работу

Изготовление разметочного инструмента-26 часов

71-73	Знакомство с изделием (разметочные инструменты) Последовательность изготовления изделия	4	Знакомятся с разметочным инструментом: детали изделия, материалы для его изготовления, способы соединения деталей. Знакомятся с сборочными чертежами изделия. Читают сборочные чертежи. Составляют последовательность изготовления разметочного инструмента в коллективной беседе
74-76	Подготовка инструмента к работе с твердыми материалами.	4	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	Размечают материал и изготавливают основные детали угольника. Выпиливают колодку пилкером. Выстрагивают

			поверхности колодки и пера по заданным размерам. Долбят проушины и подгоняют соединения. Собирают угольник «насухо»
87-	Сборка столярного	4	Работают с предметно-технологической картой. Зачищают и подгоняют изготовленные детали.
90	угольника.		Склеивают угольник и проверяют контрольными инструментами. Размечают длину пера и колодки. Отпиливают припуск
90-	Окончательная отделка	4	Знакомятся с правилами окончательной отделки
94	столярного		столярного угольника. Окончательно отделяют столярный угольник. Соблюдают технические требования к качеству выполненной операции

Токарные работы-3бчаса

95	Токарный станок и его устройство	5	Знакомятся с токарным станком и его устройством: управление станком, кинематическая и механическая схемы станка, уход за станком, принцип работы станка. Повторяют правила безопасной работы на станке. Знакомятся с правилами предупреждения поломки брака. Знакомятся с применением штангенциркуля, нониуса
10	Работа сточными приборами.	3	Повторяют виды измерительных инструментов, применение их в работе.
0-	Штангенциркуль		Знакомятся с устройством штангенциркуля. Знакомятся с правилами использования нулевого деления нониуса. Знакомятся с приемами работы со штангенциркулем
10	Приемы работы на	4	Организовывают рабочее место
3-			
10	токарном станке		приработана станке. Выбирают инструмент и проверяют надежность режущего инструмента. Определяют центры при креплении заготовки. Знают правила безопасной работы на токарном станке
7-	Изготовление ручки для	12	Работают с предметно-технологической картой. Составляют последовательность при изготовлении изделия в коллективной беседе. Изучают требования к ручкам напильников и подготовке заготовки к работе. Учатся приемам установки заготовки на станок и проверке надежности крепления. Вытачивают цилиндри и проверяют размеры штангенциркулем. Повторяют технические требования к качеству выполняемой работы. Закрепляют навыки отделке изделия и проверке размеров ручки
11	рашипеля		
7			
11	Изготовление кухонной	12	Рассматривают образцы изделия. Учатся

8- 12 8	утвари (толкушки). Тест	выполнять эскиз кухонной разделочной доски. Определяют технологическую последовательность при изготовлении. Размечают и выпиливают заготовку по размерам. Выполняют отделку изделия. Анализируют выполненную работу
---------------	-------------------------------	--

Работа с чертежами-26 часов

12 9- 13 8	Работа с чертежами	10 Повторяют понятия «эскиз» и «чертеж». Учатся находить основные линии чертежа. Изучают масштаб и его применение в чертеже. Переносят детали чертежа на поверхность заготовки при разметке. Повторяют линии чертежа, инструменты для черчения, понятия «контур», «размер», «масштаб». Выполняют чертеж детали
13 9- 14 0	Изготовление разделочной доски. Составление	4 Обсуждают назначение разделочной доски. Оформляют чертеж с учетом масштаба.
	технологической карты изделия	Составляют технологическую карту с описанием операций, применяют инструмент и наносят рисунок на изделие. Повторяют названия линий чертежа, инструменты для черчения, понятия «контур, размер, масштаб»
14 1- 14 8	Изготовление разделочной доски. Тест	12 Осуществляют выбор материала и нанесение разметки согласно размерам. Повторяют назначение линий чертежа, инструменты для черчения. Повторяют понятия «контур», «размер», «масштаб», «шлифование», «ножовка», «полотно». Выпиливают по размерам 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

Представление о резании из древесины-12 часов

14 9- 16 0	Виды резания древесины, определение формы резцов	12 Повторяют виды резьбы. Знакомятся с изделиями, выполненными в технике резьбы по дереву. Рассматривают элементы, основные грани пуговицы при прямолинейном резании. Повторяют виды резания древесины (продольное, поперечное, торцовое). Под руководством учителя анализируют влияние на процесс резания изменения углов резца. Учатся определять формы резцов.
---------------------	--	---

		Рассматривают образцы резцов. Зарисовывают простые схемы резьбы
Изготовление детской скамейки-44 часов		
16 1- 16 2	Изделие детская скамейка. Знакомство с изделием	2 Рассматривают и анализируют образец детской скамейки. Называют основные детали изделия. Подбирают материалы для изготовления. Выполняют эскизы скамейки. Изучают чертеж изделия
16 - 16 4	Технология изготовления изделия	2 Составляют технологическую последовательность изготовления скамейки в коллективной беседе. Определяют технологию изготовления отдельных деталей (ножки, сидения, перекладины) и записывают в тетради
16 5- 16 6	Способы соединения деталей	3 Рассматривают и анализируют под руководством учителя способы соединения деталей приспособлениями. Определяют возможный брак присборки изделия и меру его предупреждения. Знакомятся с образцами фурнитуры и крепежами соединений. Определяют вид соединения на образцах: на шурупах, врезке и с помощью казеинового клея
16 7- 16 8	Разборные соединения в столярно-мебельных изделиях	3 Знакомятся с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц. Определяют разъемные и неразъемные соединения. Рассматривают их применение. Выбирают и устанавливают фурнитуру и крепежи соединений
16 9- 17 0	Бригадный метод работы	2 Знакомятся с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы. Учитывают индивидуальные способности при бригадной организации работы. Производят разделение на бригады
17 1- 17 3	Вышивание черновой заготовки сидения	3 Подбирают материал и вышивают сприпуском основного изделия. Повторяют правила строгания, выбора базовой пласти. Строгают базовую пластину
17 4- 17 7	Изготовление чистовой заготовки сидения	4 Повторяют правила чистовой обработки изделия. Применяют рубанок для чистовой обработки изделия. Контролируют соблюдение размера при строгании
17 8- 17 9	Построение чертежа и изготовление перекладины	4 Изучают сборочный чертеж детской скамейки. Выполняют построение чертежа и записывают последовательность изготовления изделия. Повторяют технические требования при пилении и строгании.

			Повторяют значения терминов: чертеж, макет. Изготавливают перекладину скамейки.
180 18 1	Построение чертежа и изготовления ножек для скамейки	2	Изучают сборочный чертеж детской скамейки. Странят чертежи и составляют последовательность изготовления ножек для скамейки. Соблюдают технологические требования выполнения пиления, строгания и долбления. Изготавливают ножки для скамейки
18 2- 18 3	Разметка и выпиливание криволинейных поверхностей ножек	4	Учатся выполнять разметку криволинейных поверхностей ножек с помощью циркуля. Выполняют выпиливание по разметке. Соблюдают технологические требования к выполнению криволинейного пиления
18 4- 18 7	Обработка криволинейных поверхностей стамеской	4	Учатся обработке криволинейных поверхностей стамеской согласно размерам
	стамеской		чертежа. Соблюдают технологические требования к обработке изделия стамеской. Выполняют контроль за соблюдением размеров
18 8- 19 0	Обработка криволинейных поверхностей напильником	3	Осуществляют подготовку к обработке изделия напильником. Повторяют виды напильников и их применение. Соблюдают технологические требования при обработке изделия напильником
19 1- 19 2	Обработка криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой	3	Повторяют виды и назначение шлифовальной бумаги и ее применением для обработки изделия. Учатся обработке криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой. Определяют чистоту обработки
19 3- 19 4	Изготовление нагелей	2	Знакомятся с назначением нагелей и их разновидностями. Выполняют разметку и изготовление нагелей. Повторяют особенности
			организации рабочего места при работе. Рассматривают образцы изделий
19 5- 19 6	Разметка мест и соединений деталей. Окончательная отделка изделия.	3	Знакомятся с инструментами для разметки мест соединения деталей. Подготавливают сверлильный станок для сверления глухих отверстий. Выполняют контроль за глубиной сверления отверстий. Осуществляют сборку изделия и проверку по размерам. Выполняют окончательную отделку изделия
Ремонт мебели - 28 часов			
19 7- 19 8	Эксплуатация мебели и причины ее износа	2	Рассматривают и анализируют под руководством учителя условия эксплуатации мебели и причины ее износа. Учатся выявлять износ. Расширяют знания о мерах по предупреждению сохранности мебели
19 9-	Определение причин износа мебели и	4	Учатся определять причины износа мебели и виды ее ремонта.

20	определение ремонта		Изучают способы восстановления шиповых соединений, покрытия лицевой стороны, замены испорченных деталей. Соблюдают технологические требования к разборке и сборке, ремонту и качеству готового изделия. Повторяют значения терминов: износ, дефект, дефектная ведомость
20	Ремонт столярного верстака. 3- Определение объема работ	8	Определяют причину износа отдельных деталей столярного верстака. Планируют виды ремонта столярного верстака. Определяют объем работ. Осуществляют изготовление вставок для верстака и замену
21	Определение износа и ремонт стульев	6	Определяют износ стульев. Составляют дефектную ведомость по их ремонту. Изготавливают и устанавливают отдельные детали. Проверяют прочность и качество. Осуществляют протяжку всех металлических соединений
21	Протяжка металлических креплений парт	4	Определяют ремонтные работы школьных парт. Выполняют протяжку металлических конструкций парт.
21	Безопасность труда при столярных работах	2	Дают оценку качеству выполненных работ по ремонту. Учатся выполнять комплексные работы. Повторяют значения терминов: расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка
22	Противопожарная и электробезопасность столярных работ	2	Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания по противопожарной безопасности. Закрепляют знания о первичных средствах пожаротушения и их применении. Проигрывают ситуацию: действия при пожаре. Вспоминают меры предупреждения пожаров

Мебельная фурнитура-16 часов

22	Крепежные материалы их разновидности и применение	2	Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания
22			способах соединения столярных деталей. Рассматривают образцы гвоздей, шурупов, определяют их разновидности и применение при сборке изделий. Рассматривают образцы соединений. Определяют виды соединений и необходимость применения метизов
22	Мебельная фурнитура и крепежные материалы	12	Рассматривают образцы мебельной фурнитуры.

	23 6		Учатся определять назначение и применение мебельной фурнитуры. Узнают технические требования к качеству фурнитуры. Рассматривают образцы изделий с установленной фурнитурой. Определяют название инструмента необходимого для работы
23 7- 8	Контрольная работа. Выполнение соединения деталей с нагелей. Тест	2	Анализируют объект труда. Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Знают технические требования к качеству выполненной операции. Выполняют соединение деталей с помощью нагелей

9 класс

	Тема урока	Кол-во часов	Характеристика видов деятельности
Художественная отделка столярных изделий-54 часа			
1-2	Вводноезанятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	2	Знакомятся с задачами обучения в 9 классе, планом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место
3-4	Инструменты и материалы для работы в столярной мастерской	2	Повторяют виды инструментов и материалов для работы в столярной мастерской. Повторяют правила хранения инструментов и ухода за ними. Повторяют правила экономного расходования материалов.
			Готовят инструменты к работе, правильный уход за ними. Экономно расходуют материалы
5-6	Художественная отделка столярных изделий	2	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
7-8	Материалы для маркетри	2	Знакомятся с материалом для маркетри. Повторяют: цвет, текстура разных древесных пород. Знакомятся сокрашиванием ножевой фанеры. Различают оттенки цвета, текстуру древесины разных пород. Подбирают материал для конкретного изделия
9-10	Инструменты для художественной отделки изделия	2	Знакомятся с инструментами для художественной отделки изделия: косяк, ширкуль-резак, рейсмус-резак. Знакомятся с правилами подготовки инструментов к работе.
			Знакомятся с правилами безопасной работы
11-12	Выбор рисунка и перевод на изделие	2	Знакомятся с видами рисунков для маркетри (геометрические, растительные и др.).

			Знакомятся с правилами перевода рисунка на изделие. Знакомятся со способами перевода рисунка на изделие. Переводят рисунок на изделие
13-16	Приемы работы инструментами для выполнения маркетри	4	Организуют рабочее место. Знакомятся с приемами работы инструментами для выполнения маркетри. Выполняют упражнение по вырезанию деталей узора
17-18	Знакомство с изделием(коробка для шахмат). Последовательность изготовления изделия	2	Знакомятся с коробкой для шахмат: детали, материал, вид соединения деталей, отделка. Ориентируются по чертежу. Выполняют технический рисунок. Знакомятся с последовательностью изготовления изделия, называемой операцией по изготовлению изделия. Составляют план
			изготовления изделия в коллективной беседе
19-26	Изготовление коробки. Изготовление деталей коробки	8	Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют правила приемы строгания, отшлифования. 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; отшлифование деталей по заданным размерам
27-32	Соединение деталей коробки	6	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
33-36	Соединение крышек рамки	4	Повторяют соединение рамок с помощью петель. Соединяют крышки с рамкой; зачищают поверхности изделия, выполняют соединение двух рамок с помощью петель
37-38	Разметка штапиков геометрического рисунка	3	Повторяют правила разметки, от которой зависит качество готового изделия. Размечают штапики и геометрический рисунок
39-42	Нарезание заготовок для маркетри	4	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
43-45	Набор на бумагу геометрического	3	Повторяют правила перевода рисунка на бумагу. Повторяют правила набора рисунка на бумагу.

	орнамента		Набирают на бумагу геометрический орнамент
46-47	Наклеиваниенабора на изделие	2	Повторяют правила безопасной работы с kleem. Наклеивают набор на изделие. Знакомятся с техническими требованиями к выполнению данной операции
48-50	Отделка готового изделия. Оценка качества готового изделия	4	Повторяют правила безопасности работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком. Защищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Покрывают лаком. Знакомятся с техническими требованиями к выполнению операций. Оценивают качество готового изделия. Анализируют выполненную работу
51-52	Основы пожарной безопасности	2	Знакомятся с причинами возникновения пожара. Знакомятся с мерами предупреждения пожара. Повторяют правила пользования электронагревательными приборами. Оценивают противопожарное состояние мастерской
53-54	Действия при пожаре	2	Повторяют правила поведения при пожаре. Повторяют номер вызова пожарной команды. Знакомятся с использованием первичных средств пожаротушения. Повторяют пути эвакуации. Повторяют оказание первой помощи пострадавшим
Изготовлением моделей мебели-36 часов			
55-56	Общие сведения о мебельном производстве	2	Знакомятся общими сведениями о мебельном производстве. Повторяют виды мебели. Знакомятся с предприятиями, выпускающими мебель. Знакомятся с профессиями мебельного производства. Определяют виды мебели по рисунку и образцу
57-58	Виды мебели	2	Знакомятся с требованиями к современной мебели (эстетические, технико-экономические). Знакомятся с видами мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), способу соединения частей (секционная, сборно-разборная, складная, корпусная, брусковая). Определяют виды мебели по рисунку
59-60	Детали и элементы столярных изделий	2	Знакомятся с элементами деталей столярного изделия: бруск, обкладка, штапик, филенка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальцы (четверть), платик, свес, гребень, паз. Определяют элементы столярных изделий по образцу или рисунку
61-62	Изучение чертежей изготовления деталей изделий	2	Повторяют правила изготовления чертежа. Изучают чертежи изготовления деталей изделий. Определяют по чертежу способ соединения деталей
63-64	Изучение сборочных черт	2	Повторяют виды чертежей.

	ежей изделия		Изучают сборочные чертежи изделий. Определяют детали изделия. Составляют последовательность изготовления изделия
65-66	Выбор изделия и составление плана его изготовления	2	Повторяют виды чертежей 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
67-70	Выполнение заготовительных операций	4	Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют размеры припусков на обработку. Подбирают материал для изготовления изделия. Делают черновую разметку заготовок и их пилование
71-74	Разметка и обработка деталей изделия	4	Повторяют виды инструментов для разметки. Размечают детали по заданным размерам. Обрабатывают детали изделия. Знают требования к качеству выполняемых операций
75-78	Выполнение подгонки деталей, узлов изделия	4	Повторяют правила подгонки деталей, узлов изделия. Выполняют подгонку деталей, узлов изделия. Соблюдают требования к качеству выполняемых операций.
79-80	Сборка узлов изделия «насухо»	4	Повторяют правила сборки «насухо». Подгоняют детали и комплектующиеся изделия. Собирают узлы изделия «насухо». Собирают изделие «насухо»
81-82	Сборка изделия на клей	4	Повторяют виды клея. Подбирают клей для конкретного изделия. Повторяют правила сборки изделия на клей. Собирают изделие на клей
83-84	Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия. Тест	4	Повторяют техники нотделки 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-12 часов

85-86	Прием и увольнение с работы	2	Знакомятся спорядком приема и увольнения с работы. Знакомятся с особенностями приема и увольнения с работы на малых предприятиях региона. Знакомятся с трудовым договором, его содержание. Пишут заявления приема работы
87-88	Права и обязанности	2	Знакомятся с правами и обязанностями рабочих.

	рабочих		Знакомятся с особенностями перевода на другую работу, отстранение от работы
89	Виды оплаты труда	1	Знакомятся с видами оплаты труда
90	Охрана труда на предприятиях	2	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
91	Трудовая и производственная дисциплина	2	Знакомятся с трудовой и производственной дисциплиной. Сравнивают трудовую и производственную дисциплины. Знакомятся с продолжительностью рабочего времени, перерывами для отдыха и питания. Знакомятся с порядком разрешения трудовых споров. Знакомятся с выходными и праздничными днями. Рассчитывают количество выходных и праздничных дней в году
92	Труд молодежи	3	Знакомятся с особенностями труда молодежи: порядок приема на работу, продолжительность рабочего времени, медицинские осмотры, перенос тяжестей, отпуск. Знакомятся с действиями молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии. Знакомятся с льготами, предоставляемыми государством молодым рабочим с целью сохранения их здоровья

Плотничные работы-16 часов

93-94	Плотничные работы. Теска древесины	2	Знакомятся с содержанием плотничных работ в строительстве. Знакомятся с инструментами для плотничных работ. Знакомятся с теской древесины: назначение технологической операции, организация рабочего места, правила безопасности
95-96	Подготовка инструментов и приспособлений к работе	2	Знакомятся с подготовкой инструментов и приспособлений к работе. Проверяют правильности насадки топора, затачивают и правят топор на точиле и бруске
97-98	Технология тески бревен	2	Знакомятся с укладкой на подкладки, креплением скобами и клиньями бревен. Знакомятся с разметкой торцов бревен и отбивкой линий обтески шнуром.
			Размечают торцы бревен и отбивают линии обтески шнуром. Тешут бревна на канты. Оттесывают кромки досок
99-100	Выборка четвертей и пазов	2	Знакомятся с последовательностью выполнения технологической операции. Знакомятся с выборкой четвертей и пазов: приемы выполнения.

			Знакомятся с правилами безопасности при изготовлении строительных конструкций
101-102	Соединение бревна и бруска с помощью врубок	2	Знакомятся с соединением бревна и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам, сращивание, нарашивание и соединение бревна и бруска под углом. Знакомятся с последовательностью и приемами выполнения операции соединения бревна и бруска с помощью врубок. Выполняют образцы соединения, сращивания, нарашивания бревна и бруска под углом
103-104	Сплачивание доски и бруска в щит	2	Знакомятся с особенностями сплачивания доски и бруска (делянки) в щит Сплачивают доски и бруска в щит (делянки) на образце. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполненной операции
105-106	Дисковая электропила: устройство, приемы работы	2	Знакомятся с дисковой электропилой: устройство, приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы с электропилой
107-108	Электрорубанок: устройство, приемы работы. Тест	2	Знакомятся с электрорубанком: устройство, приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы с электрорубанком
Круглыелесоматериалы, пиломатериалы, заготовки изделия-12 часов			
109-110	Хвойные и лиственные лесоматериалы	2	Повторяют хвойные и лиственные породы деревьев. Знакомятся с хвойными и лиственными лесоматериалами: использование, обмер и хранение. Выполняют обмер лесоматериалов и записывают в тетради
111-112	Ассортимент пиломатериалов и досок	2	Знакомятся с видами пиломатериалов: брусья, бруски, доски, обрешетка, планки. Повторяют виды досок в зависимости от способа распиловки бревна. Определяют виды пиломатериалов и досок по образцу и рисунку
113	Ассортимент заготовок из пиломатериалов	2	Знакомятся с заготовками: назначение, виды по обработке (шлифованная, клееная, калиброванная). Определяют виды заготовок по образцу
114	Ассортимент фрезерованных деревянных деталей для строительства	2	Знакомятся с фрезерованными деревянными деталями для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки. Определяют фрезерованные деревянные изделия по образцам
115	Материалы и изделия для настилки пола	2	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
116	Виды паркета	2	Знакомятся с паркетом штучным, паркетными досками и щитами: назначение, технические условия применения. Определяют вид паркета

			штучного, паркетных досок и щитов по образцу и рисунку
Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ-12			
117-118	Характеристика строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ	4	Знакомятся с характеристикой строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ (терки, гладилки, соколы, малки и др.). назначение инструментов. Знакомятся с материалами для их изготовления. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполнения
119-120	Знакомство с изделием (малка для штукатурных работ)	2	Знакомятся с малкой для штукатурных работ: назначением малки, материалы для ее изготовления. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполнения. Знакомятся с рациональной последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций
121-122	Подбор материалов и его раскрой	2	Повторяют правила разметки. Подбирают материал для изделия. Размечают. Раскраивают материал в расчет на несколько изделий. Изготавливают черновую заготовку
123-126	Изготовление изделия.	4	Знакомятся с рациональной последовательностью выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Выполняют обрабатывающие и отделочные операции
Мебельно-производство. Изготовление сложной мебели с облицовкой поверхности-40 часов			
127-128	Шпон: виды, свойства, производство	2	Знакомятся с назначением облицовки столярного изделия. Знакомятся со шпоном: виды (лущеный, строганный), свойства видов, производство шпона. Определяют вид шпона по образцам
129-130	Технология облицовки поверхности шпоном	2	Знакомятся с технологией облицовки поверхности шпоном. Знакомятся с применяемыми kleями. Знакомство с видами набора шпона («в елку», «в конверт», «в шашку»). Готовят шпон и kleевой раствор к работе по облицовке изделия
131-134	Облицовка поверхности шпоном (на материалах отходах)	6	Знакомятся с правилами подготовки шпона и kleевого раствора. Знакомятся с наклеиванием шпона запрессовкой и с помощью припрочного молотка. Знакомятся с правилами безопасной работы при облицовке поверхности шпоном. Выполняют облицовку поверхности шпоном (на отходах материала). Снимают свесы и гуммированную ленту
135-138	Выполнение облицовки поверхности пленкой (на материалах отходах)	6	Знакомятся с облицовочным пленочным и листовым материалом: виды, свойства. Определяют вид облицовочного материала.

			Знакомятся технологией облицовки поверхности изделия пленками. Знакомятся с последовательностью работы по облицовке поверхностей пленками. Выполняют облицовку поверхности пленкой (на отходах материала)
139-140	Знакомство с изделием (навесная книжная полка) Последовательность изготовления изделия	2	Знакомятся с навесной книжной полкой: детали изделия, материалы для изготовления, способы соединения деталей полки. Знакомятся с сборочными чертежами изделия. Читают сборочные чертежи. Составляют последовательность изготовления книжной полки в коллективной беседе
141-146	Изготовление навесной книжной полки	6	Повторяют правила построения чертежей технического рисунка книжной полки. Повторяют правила разметки, размеров и присков на обработку. Подбирают материал, размечают с приском на обработку. Вышивают детали полочки
147-152	Облицовка поверхности деталей пленкой	6	Повторяют правила облицовки пленкой. Облицовывают поверхность деталей пленкой. Обрабатывают лицевую кромку
153-158	Сборка изделия «насухо»	6	Повторяют правила сборки мебели. Изготавливают круглые вставные шипы. Выполняют несквозные отверстия в деталях под шипы. Собирают изделие «насухо»
159-164	Окончательная отделка книжной полки.	6	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. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполненной операции
Мебельная фурнитура и крепежные изделия-10 часов			
165-168	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц	4	Знакомятся с фурнитурой для подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Знакомятся с видами петель. Выполняют соединение деталей с помощью петель
169-172	Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц	6	Знакомятся с фурнитурой для неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки, защелки, кронштейны, держатели, остановы). Знакомятся с фурнитурой для открывания дверей и выдвижения ящиков. Выполняют соединение деталей с помощью стяжек. Устанавливают мебельный замок. Прикрепляют ручку
Столярные и плотничные ремонтные работы-12 часов			
173-174	Дефекты столярно-строительного изделия и способы их устранения	2	Знакомятся с дефектами столярно-строительного изделия: виды, приемы

	собых устранения		выявления и устранения. Знакомятся инструментами, применяемыми для устранения дефектов. Знакомятся с правилами безопасности при выявлении и устранении дефектов. Определяют дефекты столярно-строительных изделий на образах
175-176	Ремонт столярных соединений	2	Знакомятся с правилами подготовки изделия к ремонту. Знакомятся с правилами ремонта столярных соединений: замена деталей отщепами, сколами, трещинами, покоробленностью; заделка трещин. Знакомятся способами устранения дефектов. Составляют дефектную ведомость. Определяют последовательность операций по устранению дефектов
177-178	Ремонт оконных рам, дверей, встроенной мебели, перегородок	2	Знакомятся с ремонтом оконных рам, дверей, встроенной мебели, перегородок: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплений, ремонт заменены деталей. Составляют дефектную ведомость для ремонта рам, дверей, мебели. Определяют последовательность операций по устранению дефектов
179-184	Выполнение ремонта столярно-строительного изделия	6	Повторяют виды, приемы выявления и устранения дефектов. Анализируют изделия. Выявляют дефекты. Составляют дефектную ведомость. Готовят изделия к ремонту. Устраняют дефекты. Проверяют качество работ
185-186	Теплоизоляционные материалы	2	Знакомятся с видами теплоизоляционного материала: ватами минеральная, теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Знакомятся с плитами из пенопласта, мягкими древесноволокнистыми плитами, их применение. Определяют теплоизоляционные материалы по образцам
Изоляционные и смазочные материалы - 8 часов			
187-188	Гидроизоляционная пленка	4	Знакомятся с гидроизоляционной пленкой: виды и применение. Определяют виды гидроизоляционной пленки
189-190	Смазочные материалы.	4	Знакомятся со смазочными материалами: назначение, виды, свойства. Знакомятся с маслом для консервирования металлических изделий. Выполняют смазку инструментов и оборудования. Подбирают смазочный материал в соответствии с его назначением

Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства - 10 часов			
191-192	Механизация и автоматизация на деревообрабатывающих предприятиях	2	Знакомятся с механизацией и автоматизацией на деревообрабатывающем предприятии. Знакомятся с изготовлением мебели в крупных химических фабриках: положительные и отрицательные стороны производства. Сравнивают механизированный и ручной труд по производительности и качеству работы
193-194	Механизация и автоматизация столярных работ	3	Знакомятся с механизацией и автоматизацией столярных работ. Знакомятся с универсальными электроинструментами, станками с программным управлением
195-196	Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ	3	Знакомятся с механизацией облицовочных, сборочных и транспортных работ. Знакомятся с механическим оборудованием для сборки столярных изделий
197-198	Производительность труда и себестоимость продукции	2	Соблюдают технологические значение повышения производительности труда для снижения себестоимости продукции. Знакомятся с конкурентоспособностью предприятия
Изготовление секционной мебели - 30 часов			
199-200	Секционная мебель	2	Знакомятся с секционной мебелью: разновидности, преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полужицк), фурнитура. Выполняют технический рисунок изделия в тетради
201-202	Способы установки соединения	2	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
203-204	Способы установки и соединения стенок секции	2	Знакомятся способами установки и соединения стенок секции. Повторяют виды фурнитуры для неподвижного соединения сборочных единиц. Подбирают фурнитуру. Выполняют соединение деталей и в образце
205-206	Изготовление секций. Подбор материала	2	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка секции. Составляют план изготовления секции в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
207-210	Изготовление деталей секций	4	Повторяют правила разметки чистовых заготовок. Размечают чистовые заготовки. Изготавливают чистовые заготовки. Отшлифовывают, обрабатывают детали
211-218	Отделка деталей секций	8	Повторяют правила безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой.

			Отделяют детали изделия. Знакомятся с техническими требованиями к качеству выполненной операции
219-224	Сборка изделия	6	Знакомятся с сборкой изделия из секций. Подгоняют и устанавливают двери, ящики, полки. Повторяют правила установки фурнитуры. Устанавливают фурнитуру. Проверяют качество выполненной работы
225-226	Монтаж секционной мебели	4	Знакомятся с правилами монтажа секционной мебели. Разбирают, переносят и производят монтаж секционной мебели на месте эксплуатации. Проверяют открытие дверей. Оценивают качество готового изделия
Кровельные и облицовочные материалы - 8 часа			
227-228	Кровельные материалы	4	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, металлическая черепица), область применения. Определяют вид кровельного материала по образцам
229-230	Облицовочные материалы	4	Знакомятся с назначением облицовочного материала. Знакомятся с картоном облицовочным, листом гипсокартонным: их применение. Определяют вид облицовочного материала по образцам
Фанера и древесные плиты - 10 часов			
231-232	Фанера: виды, изготовление, применение	2	Знакомятся с особенностями изготовления фанеры, ее виды (клеевая, облицовочная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение.
			Знакомятся со свойствами фанеры, ее отношение клаге. Сорта и пороки фанеры. Определяют вид фанеры, ее виды
233	Древесностружечные и древесноволокнистые плиты	2	Знакомятся с древесностружечными и древесноволокнистыми плитами: виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности обработки. Определяют вид древесностружечных и древесноволокнистых плит
234	Лабораторная работа. Определение названий, пороков и дефектов по образцам разных видов фанеры и древесных плит	2	Повторяют виды фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит. Определяют названия, пороки и дефекты по образцам разных видов фанеры и древесных плит
235-238	Контрольная работа.	4	Соблюдают технологические

	Выполнение соединения деталей с помощью петель. Тест	последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические
		технические и требованиями к качеству выполненной операции. Анализируют объект труда. Выполняют соединение деталей с помощью петель

7. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Компьютеры и информационно-коммуникативные средства

Мультимедийные (цифровые) инструменты: учебно-видео, презентации.

Технические средства обучения (ТСО)

1. Компьютер
2. Проектор
3. Сканер
4. Принтер

Оборудование класса:

Ученические столы 2 местные с комплектом стульев;

Стол учительский с тумбой;

Шкаф для хранения учебников, дидактических материалов, пособий;

Доска настенная;

Материально-техническая база кабинета технологии: токарный станок по дереву, сверлильный станок, комплекты столярных инструментов.