министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Свердловской области Управление образования Артемовского муниципального округа МБОУ "СОШ № 16"

Рассмотрено на заседании педагогического совета МБОУ «СОШ № 16» 16 «29» августа 2025 г. Протокол № 82

Утверждено Приказ № 95/14 от «01» сентября 2025 г. И.о. директора МБОУ «СОШ № Ковалева Н.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Профильный труд»

для обучающихся 7 классов

Сосновый Бор 2025

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Столярное дело» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Столярное дело» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Столярное дело» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 238 часов в год (7 часа в неделю).

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

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

Рабочая программа по учебному предмету «Столярное дело» в 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно-гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- формирование знаний о пиломатериалы: виды, использование, названия;
 - формирование знаний о дереве: основные части;
- формирование знаний о правилах техники безопасности при работе столярной ножовкой, рашпилем, драчевым напильником, шлифовальной шкуркой, электровыжигателем, дрелью, шилом, рубанком, лучковой пилой, лобзиком, рейсмусом, на сверлильном станке, долотом, стамеской, киянкой, фуганком, морилкой, анилиновыми красителями, лаком, штангенциркулем, фальцгобелем, зензубелем;
- формирование знаний о техническом рисунке, эскизе и чертеж; назначение, выполнение простейших чертежей, обозначение размеров;
- формирование знаний об устройстве и применении инструментов и приспособлений: верстака, столярного угольника, столярной ножовки, рашпиля, драчевого напильника, шлифовальной шкурки, электровыжигателя, ручной дрели, коловорота, шила, рубанка, лучковой пилы, лобзика, рейсмуса, сверлильного станка, долота, стамески, киянки, фуганка, морилки, анилиновых красителей, лака, штангенциркуля, фальцгобеля, зензубеля;
- формирование умений работать столярной ножовкой, рубанком, раззенковкой, буравчиком, ручной дрелью, коловоротом, настольным сверлильным станком, лучковой пилой, стамеской, рашпилем, драчевым напильником, шлифовальной шкуркой, электровыжигателем, шилом, лобзиком, рейсмусом, долотом, стамеской, киянкой, фуганком,

морилкой, анилиновыми красителями, лаком, штангенциркулем, фальцгобелем, зензубелем;

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

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение профильному труду в 7 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками.

В 7 классе обучающиеся:

- продолжают изучение основных древесных пород деревьев (цвет, текстура, влажность, прочность);
- учатся подбирать древесину для изготовления столярных изделий;
- знакомятся с основными разметочными и столярными инструментами;
- продолжают изучать правила техники безопасности при работе со столярным инструментом;
- знакомятся с некоторыми способами декоративной отделки столярных изделий,
- изучают способы хранения и сушки древесины;
- изучают устройство токарного станка по дереву и правилами работы на нём;
- учатся угловому соединению деталей на шип с полупотёмкой несквозной (УК 4)
- угловому концевому соединению на ус со вставным плоским шипом сквозным (УК 2);
- угловому ящичному соединению (УЯ 1, УЯ 2);
- знакомятся со способами непрозрачной отделки столярного изделия.

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

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

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

No	Название раздела, темы	I	Контрольные
Π/Π	1 7	часов	работы
1	Практическое повторение	18	1
2	Хранение и сушка древесины	8	
3	Геометрическая резьба по дереву	26	1
4	Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4	50	1
5	Непрозрачная отделка столярного изделия	8	
6	Токарные работы	16	
7	Обработка деталей из древесины твердых пород	20	1
8	Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2. Изготовление рамки	18	
9	Круглые лесоматериалы	8	1
10	Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2	18	
11	Свойства древесины	4	
12	Выполнение криволинейного отверстия и выемки. Обработка криволинейной кромки. Изготовление ручки для ножовки	16	1
13	Практическое повторение	28	1
	Итого	238	7

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- овладение трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации;

- формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
 - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- формирование установки на бережное отношение к материальным ценностям.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Столярное дело» на конец 7 класса

Предметные результаты

минимальный уровень

- знать правила техники безопасности;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве верстака, столярного угольника, столярной ножовки, рашпиля, драчевого напильника, шлифовальной шкурки, электровыжигателя, ручной дрели, коловорота, шила, рубанка, лучковой пилы, лобзика, сверлильного станка, долота, стамески, киянки, рейсмуса, фуганка, морилки, анилиновых красителей, лака, штангенциркуля, фальцгобеля, зензубеля;
- владеть базовыми умениями, позволяющими понимать распространенные производственные технологические процессы;
- читать (с помощью учителя) технологическую карту, чертеж, используемые в процессе изготовления изделия;
- участвовать (под руководством учителя) в совместной работе в группе;
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

достаточный уровень

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и умение организовывать своё рабочее место;
- производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
- определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с их физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
 - экономно расходовать материалы;

- планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки столярных материалов в зависимости от их свойств и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировкухода практической работы;
 - уметь определять виды пиломатериалов, знать их свойства;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе усвоенных норм социально одобряемого поведения в знакомых (учебных) ситуациях при незначительном контроле (со стороны взрослого) самостоятельно проявляет адекватное поведение, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия с одноклассниками, при незначительном контроле взрослого способен:

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

Регулятивные учебные действия:

В организованной взрослым деятельности при незначительной помощи может:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;

• адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В учебной деятельности, при наличии шаблона (образца, алгоритма, схемы) может:

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

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Jr				Дифференциация видов деятельности	
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Фугова	ние-18 часов					
1-2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	2	обучения в 7 классе, с планом	поведения в мастерской, умеют организовать рабочее место с помощью учителя	Знакомятся с задачами обучения в 7 классе, с планом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место	
3-6	Фугование	4	назначение, сравнение со строганием рубанком, приемы работы. Знакомство с	строганием рубанком, приемы работы. Знакомятся с	назначение, сравнение со строганием рубанком,	
7-10	Инструменты для фугования	4	фуганка и полуфуганка. Знакомство с двойным ножом: назначение, требование к заточке. Разборка и сборка	Разбирают и собирают полуфуганок с помощью учителя. Готовят	фуганка и полуфуганка. Знакомятся с двойным	

11-14	Фугование деталей щитового изделия	4	требованиями к точности выполнения деталей	выполнения деталей	требованиями к точности выполнения деталей щитового изделия. Фугуют
15-18	Сборка щитового изделия. Тест		выполнения щитового изделия Склеивание щита в приспособлении. Строгание лицевой пласти щита. Заключительная проверка изделия	приспособлении с помощью учителя. Строгают лицевую пласть щита с помощью	выполнения щитового
Хранен	ие и сушка древесин	ы-8 ча	сов		
19-22	Хранение и сушка древесины	4	правильного хранения материала. Знакомство со способами хранения	правильного хранения материала. Знакомятся с	Знакомятся со значением правильного хранения материала. Знакомятся со способами хранения древесины. Знакомятся с естественной и камерной сушкой
23-26	Складирование пиломатериалов	4	при сушке. Знакомство с правилами безопасности при укладывании материала в	правила безопасности при укладывании материала в штабель и при его разборке.	при сушке. Выполняют правила безопасности при укладывании материала в

Геомет	Геометрическая резьба по дереву-20часов					
27-28	Резьба по дереву	2	назначение, древесина, инструменты (косяк, нож),	инструменты (косяк, нож),	назначение, древесина,	
29-30	Геометрический орнамент	2	орнаментов, последовательность действий при вырезании	при вырезании треугольников. Составляют геометрические рисунки в	последовательность действий	
31-32	Нанесение рисунка на поверхность изделия	2	нанесения геометрического рисунка на поверхность оструганной заготовки. Повторение приемов составления геометрических	нанесения геометрического рисунка на поверхность оструганной заготовки. Наносят геометрический рисунок на поверхность заготовки с помощью учителя	рисунка на поверхность оструганной заготовки. Повторяют приемы составления геометрических	
33-36	Вырезание геометрического орнамента	4	косяком. Повторение правил техники безопасности при резьбе. Знакомство с возможным браком при	1 -	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Знакомятся с	

			Крепление заготовки (изделия). Вырезание узора		заготовки (изделия). Вырезают узор
37-38	Планирование работы. Технический рисунок разделочных досок	2	технического рисунка разделочных досок.	изготовления разделочных досок в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал с помощью учителя	Повторяют правила построения чертежа и 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	заданным размерам.	заданным размерам с помощью учителя. Повторяют размеры припусков на обработку. Выпиливают заготовки по заданным размерам. Шлифуют заготовки с помощью учителя	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
43-50	Вырезание геометрического орнамента	8	косяком. Повторение правил	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила	орнамент ножом или

			возможного брака при	резьбе. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор с помощью учителя	1 -
51-52	Отделка изделий. Тест	2	безопасной работы при работе с анилиновыми	безопасной работы при работе с анилиновыми красителями и лаками. Отделывают изделия	красителями и лаками. Отделывают изделия морилкой, анилиновыми
Углово	е концевое соединени	не на ш	ип с полупотемком несквозно	й УК-4- 52 часа	
53-54	Понятие шероховатость обработанной поверхности детали	2	шероховатости обработанной детали: виды, причины,	шероховатости обработанной детали: виды, причины, устранение. Обрабатывают	устранение. Обрабатывают детали для снижения
55-58	Шерхебель	4	назначение, устройство, особенности заточки ножа, правила безопасной работы. Знакомство с последовательностью строгания шерхебелем и	назначение, устройство, правила безопасной работы. Знакомятся с последовательностью строгания шерхебелем и	Знакомятся с шерхебелем: назначение, устройство, особенности заточки ножа, правила безопасной работы. Знакомятся с последовательностью строгания шерхебелем и рубанком. Строгают

			шерхебелем и рубанком	помощью учителя	шерхебелем и рубанком
59-62	Шиповая пила	4	чистоты пропила от величины и развода зуба пильного полотна. Знакомство с шириной	чистоты пропила от величины и развода зуба пильного полотна. Пилят шиповой пилой. Определяют ширину пропила с помощью	-
	Соединение УК-4	4	УК-4: применение, конструктивные особенности. Знакомство с чертежом детали в прямоугольных проекциях: главный вид, вид сверху, вид слева. Анализ	конструктивные особенности. Знакомятся с чертежом детали в прямоугольных проекциях: главный вид, вид сверху, вид слева. Чертят соединения УК-4 в тетради с	УК-4: применение, конструктивные особенности. Знакомятся с чертежом детали в прямоугольных проекциях: главный вид, вид сверху, вид слева.
63-68	Выполнение соединения УК-4	6	соединения УК-4. Долбление глухого гнезда. Изготовление шипа. Спиливание шипа на	последовательностью соединения УК-4. Размечают соединение УК-4 с помощью учителя. Долбят глухое гнездо. Изготавливают шип. Спиливают шип на	соединение УК-4. Долбят глухое гнездо. Изготавливают

69-70	Планирование работы. Технический рисунок табуретки	2	построения чертежа и технического рисунка табуретки. Составление плана	изготовления табуретки в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал с помощью учителя	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка табуретки. Составляют план изготовления табуретки в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
71-76	Выстругивание заготовок табуретки по заданным размерам		подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгание заготовок по заданным размерам. Повторение размеров припусков на обработку. Выпиливание заготовок по	заданным размерам с помощью учителя. Выпиливают заготовки по заданным размерам с помощью учителя. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки	
77-84	Выполнение соединения УК-4 на ножках, проножках и царгах табуретки		соединения УК-4. Долбление глухих гнезд. Изготовление шипов. Спиливание шипов на	гнезда. Изготавливают шипы. Спиливают шипы на	соединения УК-4. Долбят глухие гнезда. Изготавливают

				учителя	
85-90	Обработка ножек	6	Разметка и строгание ножек с нижней, внутренней сторон	Размечают и выстрагивают ножки с нижней, внутренней сторон с помощью учителя	Размечают и выстрагивают ножки с нижней, внутренней сторон
91-92	Сборка корпуса табуретки	2	сборки корпуса табуретки. Сборка корпуса табуретки со		Знакомятся с особенностями сборки корпуса табуретки. Собирают корпус табуретки со строгим соблюдением контроля прямоугольности
93-96	Изготовление крышки табуретки	4	требованиями к точности выполнения крышки табуретки. Склеивание щита	1	требованиями к точности выполнения крышки табуретки. Склеивают щит в приспособлении. Строгают
97-98	Сборка изделия. Окончательная отделка изделия	2	сборки табуретки. Повторение правил отделки изделия шлифовальной шкуркой. Отделка изделия наждачной бумагой.	изделия шлифовальной шкуркой. Отделывают изделия наждачной бумагой с помощью учителя. Повторяют правила техники безопасности при работе с	шлифовальной шкуркой. Отделывают изделия наждачной бумагой.

99-102	Контрольная работа. Выполнение соединения УС-4. Тест	4	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Выполнение соединения УС-4 Анализ выполненной работы	Повторяют последовательность изготовления изделия. Выполняют соединение УС-4	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Выполняют соединение УС-4. Анализируют выполненную работу
Непроз	рачная отделка столя	арн ого	изделия-8часов		
103- 106	Отделка столярного изделия	4	непрозрачной отделки. Знакомство с отделкой клеевой, масляной и эмалевой красками. Знакомство с основными свойствами этих красок. Отделка учебного	непрозрачной отделки. Знакомятся с отделкой клеевой, масляной и эмалевой красками. Отделывают учебный брусок	•
107- 110	Шпатлевка	4	углублений, трещин, торцов. Знакомство с сушкой и зачисткой шлифовальной шкуркой. Знакомство с отделкой олифой. Повторение правила безопасной работы при	зачисткой шлифовальной шкуркой. Повторяют правила безопасной работы при	углублений, трещин, торцов. Знакомятся с сушкой и зачисткой шлифовальной шкуркой. Знакомятся с отделкой олифой. Повторяют правила безопасной работы

			углублений, трещин, торцов.					
Токарн	окарные работы-16часов							
111- 114	Токарный станок по дереву	4	станком: устройство основных частей, название и	станком: устройство основных частей, название и назначение, правила безопасной работы. Показывают и называют				
115- 118	Токарные резцы для черновой обточки и чистового точения		применением, правилами безопасного обращения токарных резцов. Организация рабочего места.	применением, правилами безопасного обращения токарных резцов. Организуют рабочее место. Предварительно	Знакомятся с устройством, применением, правилами безопасного обращения токарных резцов. Организуют рабочее место. Предварительно обрабатывают заготовки			
119- 122	Кронциркуль (штангенциркуль)	4	назначение, применение. Крепление заготовки в центрах и в заколотку. Определение диаметра	назначение, применение. Крепят заготовки в центрах и в заколотку. Определяют диаметр круглых деталей штангенциркулем с помощью	в заколотку. Определяют диаметр круглых деталей			
123- 126	Работа на токарном станке	4	Знакомство с основными правилами	Знакомятся с основными правилами	Знакомятся с основными правилами			

			обработка цилиндра. Шлифование шкуркой в прихвате. Отрезание изделия резцом	чистовую обработку цилиндра. Шлифуют шкуркой в прихвате. Отрезают изделие резцом с помощью учителя	цилиндра. Шлифуют шкуркой в прихвате.
127- 128	лиственные твердые породы дерева		лиственных и хвойных пород древесины. Повторение видов твердых лиственных пород:	Повторяют виды лиственных и хвойных пород древесины. Повторяют виды твердых лиственных пород: береза, дуб, бук, рябина, вяз, клен,	и хвойных пород древесины. Повторяют виды твердых лиственных пород: береза, дуб, бук, рябина, вяз, клен, ясень. Определяют вид
129- 132	Технические характеристики каждой породы	4	характеристиками каждой породы: твердость, прочность, обрабатываемость режущим инструментом. Определение вида породы	породы: твердость, прочность, обрабатываемость режущим инструментом.	характеристиками каждой породы: твердость, прочность, обрабатываемость режущим инструментом. Определяют вид породы
133- 136	Резец столярного инструмента	4	столярных инструментов. Знакомство с видами стали (качество). Знакомство с	столярных инструментов. Знакомятся с углом заточки	Знакомятся с видами стали (качество). Знакомятся с

			столярных инструментов. Заточка столярных инструментов	столярные инструменты с помощью учителя	столярных инструментов. Затачивают столярные инструменты
137- 138	Планирование работы. Технический рисунок ручки для молотка	2	материалу для ручки инструменты. Повторение правил построения чертежа и технического рисунка. Составление плана	инструменты. Составляют план изготовления ручки для молотка в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал с помощью учителя	материалу для ручки инструменты. Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка.
139- 142	Выстругивание заготовки ручки для молотка по заданным размерам	4	подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгание заготовок по заданным размерам. Повторение размеров припусков на обработку. Выпиливание заготовок по	заданным размерам. Выпиливают заготовки по заданным размерам с помощью учителя. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки с помощью учителя	шерхебеля к работе. Строгают заготовки по заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку.
143- 146	Приемы насадки ручек стамесок, долот, молотков	4	насадки ручек стамесок,	_	1 1

			ручки молотка	ручку молотка с помощью учителя	ручку молотка			
Углово	Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2. Изготовление рамки-18 часов							
147- 148	Инструменты для строгания профильной поверхности.	2	бруска с профильной поверхностью. Механическая	поверхностью. Проводят	бруска с профильной поверхностью. Проводят механическую обработку			
149- 150	Устройство и назначение зензубеля, фальцгобеля	2	безопасной работы зензубелем и фальцгобелем.	безопасной работы зензубелем и фальцгобелем. Разбирают и собирают	Знакомятся с правилами безопасной работы зензубелем и фальцгобелем. Разбирают и собирают фальцгобель, зензубель			
151- 154	Выполнение соединения УК-2	4	разметки соединения деталей с профильными поверхностями. Разметка и строгание фальца	разметки соединения деталей с профильными поверхностями. Размечают и строгают фальц	с профильными поверхностями. Размечают и строгают фальц фальцгобелем. Подчищают			
155- 156	Планирование работы. Технический рисунок рамки	2	построения чертежа и технического рисунка. Составление плана	изготовления рамки в коллективной беседе.	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка. Составляют план изготовления рамки в			

			коллективной беседе. Подбор и подготовка материала		коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
157- 158	Выстругивание заготовок рамки по заданным размерам	2	подготовки рубанка, шерхебеля и зензубеля к работе. Строгание заготовок по заданным размерам.	заданным размерам с помощью учителя. Выпиливают заготовки по	Повторяют правила подготовки рубанка, шерхебеля и зензубеля к работе. Строгают заготовки по заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку. Выпиливают заготовки по заданным размерам
159- 162	Выполнение соединения УК-2	4	разметки соединения деталей с профильными поверхностями. Разметка и	Размечают и строгают фальц фальцгобелем с помощью учителя. Подчищают фальц зензубелем с помощью учителя	соединения деталей с
163- 164	Сборка изделия. Окончательная отделка изделия	2	сборки рамки. Повторение правил отделки изделия шлифовальной шкуркой. Отделка изделия наждачной бумагой. Повторение правил	шкуркой. Отделывают изделия наждачной бумагой. Повторяют правила техники безопасности при работе с лаком. Лакируют изделие	сборки рамки. Повторяют правила отделки изделия шлифовальной шкуркой.

					работу		
Круглі	Круглые лесоматериалы-8 часов						
165- 168	Бревна, кряжи, чураки.	4	хранения круглых материалов. Знакомство со способами распиловки бревен. Знакомство со стойкость пород древесины к поражению насекомыми, грибами, гнилями, а также к	материалов. Знакомятся со способами распиловки	хранения круглых материалов. Знакомятся со способами распиловки бревен. Знакомятся со стойкостью пород древесины к поражению насекомыми, грибами, гнилями, а также к растрескиванию. Заполняют		
169- 172	Защита древесины от гниения с помощью химикатов. Тест	4	защиты древесины от гниения. Знакомство с вредным воздействием средств для пропитки древесины на организм человека. Заполнение	гниения. Знакомятся с вредным воздействием средств для пропитки древесины на организм человека. Заполняют таблицу в тетради «Виды средств	защиты древесины от гниения. Знакомятся с вредным воздействием средств для пропитки древесины на организм человека. Заполняют таблицу в тетради «Виды средств защиты древесины от		
Углові	угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2-18 часов						
173- 174	Угловое ящичное соединение	2	•	ящичным соединением УЯ-1: особенности изготовления,	особенности изготовления,		

			чертежа соединения	1	Анализируют чертеж соединения
175- 176	Соединение на шип «ласточкин хвост» открытый УЯ-2	2	ящичным соединением УЯ-2. Знакомство с конструкцией, сходством и различием видов,	ящичным соединением УЯ-2. Знакомятся с конструкцией, сходством и различием видов, применением Анализируют	Знакомятся с конструкцией, сходством и различием видов,
177- 180	Шпунтубель. Малка и транспортир	4	устройство, применение, наладка. Знакомство с		устройство, применение, наладка. Знакомятся с
181- 184	Разметка шипов и проушин рейсмусом и угольником		разметки шипов и проушин ящичных соединений. Установка малки по	разметки шипов и проушин ящичных соединений.	ящичных соединений. Устанавливают малку по транспортиру. Размечают по
185- 190	Выполнение ящичных соединений	6	соединения. Запиливание и	проушины, выполняют шипы. Вырубают пазы по толщине фанеры шпунтубелем. Собирают «насухо» и	выполнения ящичного

ревесины: внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электро- и теплопроводность. Составляют паблицу свойств разных пород древесины в таблице 193- Основные свойства древесины. 2 Знакомство с механическими свойствами древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электро- и теплопроводность. Составляют таблицу свойств разных пород древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу свойств (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу в свойствами древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу в стердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу в стердисть износостойкость). Составляют таблицу в способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу тетради механические крепления, износостойкость). Составляют таблицу тетради механические крепления, износостойкость). Составляют таблицу в стердить металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу в сойства и пласти, растяжение, изгиб и пласт					учителя	пазы по толщине фанеры шпунтубелем. Собирают «насухо» и склеивают ящичные соединения
ревесины: внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электро- и теплопроводность. Составляение таблицы свойств разных пород древесины в таблице 193- 194 Механические и технологические свойства древесины. 195 Свойства древесины. 2 Знакомство с механическими древесины в таблице и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). 2 Составлянот таблицу свойств и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). 2 Составлянот таблицу свойств и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойствами древесины металлические крепления, износостойкость). 3 Накомятся с механическими свойствами древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). 3 Накомятся с механическими древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, свойства (твердость, свойства (твердость, свойства (твердость, свойства (твердость, свойства (твердость). 3 Накомятся с механическими древесины и пласти, растяжение, изгиб и спрочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и спрочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и и пласти, р	Свойсті	ва древесины-4 часа	1			,
свойствами древесины (прочность на сжатие с торца свойства древесины) (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составление таблицы механических свойств разных пород древесины свойствами древесины свойствами древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и пласти, растяжение, изгиб и пласти, растяжение, изгиб и и пласти, растяжение, изгиб и пласти, растяжение, изгиб и и пласти, растяжение, изгиб и и пласти, растяжение, изгиб и пласти, растяжение, и пласти, растяжение, изгиб и пласти, растяжен	1	Древесина	2	древесины: внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электро- и теплопроводность. Составление таблицы свойств разных пород древесины в	древесины: внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электро- и теплопроводность. Составляют таблицу свойств разных пород древесины в	древесины: внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электро- и теплопроводность. Составляют таблицу свойств разных пород древесины в
учителя	194	механические и технологические		свойствами древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составление таблицы механических свойств разных	свойствами древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу в тетради механических свойств разных пород	свойствами древесины (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость). Составляют таблицу в тетради механических свойств разных пород

195- 198	Выпуклая и вогнутая поверхности	4	и выпуклая поверхность. Знакомство с сопряжением	Повторяют понятия: гнездо, паз, проушина, сквозное и	и выпуклая поверхность. Знакомятся с сопряжением
199202	Сверло. Зенкеры простой и комбинированный		пробочное бесцентровое, спиральное с центром и подрезателями, цилиндрическое спиральное с конической заточкой, устройство. Знакомство с	спиральное с центром и подрезателями, цилиндрическое спиральное с конической заточкой, устройство. Знакомятся с правилами заточки сверла.	пробочное бесцентровое, спиральное с центром и подрезателями, цилиндрическое спиральное с конической заточкой, устройство. Знакомятся с
203- 206	Обозначение радиусных кривых на чертеже	4	Знакомство с соотношением радиуса и диаметра.	Выполняют чертежи с помощью учителя.	Знакомятся с соотношением
207- 210	Разметка деталей криволинейной формы. Тест	4	Знакомство с разметкой с помощью циркуля и по	Повторяют правила разметки. Знакомятся с разметкой с помощью циркуля и по шаблону. Размечают центры	Знакомятся с разметкой с помощью циркуля и по

			OTDOROTHY THE DIJOROTHY THE	OTDODOTHY THE DIADOTHY	OTPOROTHY HIS PLICES			
					отверстий для высверливания по контуру. Обрабатывают			
			стамеской и напильником		гнезда стамеской и			
				напильником	напильником			
Практі	Практическое повторение-28 часа							
211-	Украшение	2	Повторение правил	Повторяют правила	Повторяют правила			
224	геометрическим		нанесения геометрического	нанесения геометрического	нанесения геометрического			
	орнаментом.		рисунка на поверхность	рисунка на поверхность	рисунка на поверхность			
	Нанесение рисунка		1 2 4		оструганной заготовки.			
	на поверхность		Повторение приемов	Наносят геометрический	Повторяют приемы			
	изделия		составления геометрических	1	составления геометрических			
				заготовки с помощью учителя				
			геометрического рисунка на		геометрический рисунок на			
			поверхность заготовки		поверхность заготовки			
225-	Вырезание	4	Вырезание геометрического	Вырезают геометрический	Вырезают геометрический			
226	геометрического орнамента	•	орнамента ножом или косяком. Повторение правил техники безопасности при резьбе. Повторение возможного брака при	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Повторяют			
	геометрического	2	орнамента ножом или косяком. Повторение правил техники безопасности при резьбе. Повторение возможного брака при выполнении работы. Крепление заготовки (изделия). Вырезание	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор с помощью учителя	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Повторяют возможный брак при выполнении работы. Крепят заготовки (изделия).			
226	геометрического орнамента		орнамента ножом или косяком. Повторение правил техники безопасности при резьбе. Повторение возможного брака при выполнении работы. Крепление заготовки (изделия). Вырезание узора Повторение правил построения чертежа и	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор с помощью учителя Составляют план изготовления разделочных	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Повторяют возможный брак при выполнении работы. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор Повторяют правила построения чертежа и			
226	геометрического орнамента Планирование		орнамента ножом или косяком. Повторение правил техники безопасности при резьбе. Повторение возможного брака при выполнении работы. Крепление заготовки (изделия). Вырезание узора Повторение правил построения чертежа и	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор с помощью учителя Составляют план	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Повторяют возможный брак при выполнении работы. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор Повторяют правила построения чертежа и			
226	Геометрического орнамента Планирование работы.		орнамента ножом или косяком. Повторение правил техники безопасности при резьбе. Повторение возможного брака при выполнении работы. Крепление заготовки (изделия). Вырезание узора Повторение правил построения чертежа и технического рисунка разделочных досок.	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор с помощью учителя Составляют план изготовления разделочных досок в коллективной беседе.	орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Повторяют возможный брак при выполнении работы. Крепят заготовки (изделия). Вырезают узор Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка разделочных досок.			

			изготовления разделочных досок в коллективной беседе. Подбор и подготовка материала		изготовления разделочных досок в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
229-230	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	4	шерхебеля к работе. Строгание заготовок по заданным размерам. Повторение размеров припусков на обработку. Выпиливание заготовок по	заданным размерам с помощью учителя. Повторяют размеры припусков на обработку. Выпиливают заготовки по заданным размерам.	Повторяют правила подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгают заготовки по заданным размерым припусков на обработку. Выпиливают заготовки по заданным размерам. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки
231- 232	Вырезание геометрического орнамента	8	косяком. Повторение правил техники безопасности при резьбе. Повторение видов возможного брака при		орнамент ножом или косяком. Повторяют правила техники безопасности при резьбе. Повторяют виды
233- 234	Отделка изделий. Тест	2	*	безопасной работы при	Повторяют правила безопасной работы при работе с анилиновыми

		Отделка изделий морилкой	, Отделывают изделия	красителями и лаками. Отделывают изделия морилкой, анилиновыми красителями, лакированием
225- 228	Контрольная работа. Выполнение соединения УК-2. Тест	Анализ объекта труда Повторение последовательности изготовления изделия Технологические требовани к качеству операции Выполнение соединения УК 2. Анализ выполненно работы	последовательность изготовления изделия. Выполняют соединение УК-2 с помощью учителя	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Выполняют соединение УК-2. Анализируют выполненную работу

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 275152970271060640478711546600923288287568428897

Владелец Березина Анна Николаевна

Действителен С 30.10.2024 по 30.10.2025