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 6 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 6 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 208 часов в год (6 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 6 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 ручным столярным инструментом;
- формирование знаний о правилах техники безопасности при работе на сверлильном станке;
- формирование знаний о техническом рисунке, эскизе и чертеж;
 назначение, выполнение простейших чертежей, обозначение размеров;
- формирование знаний об устройстве и применении столярных инструментов и приспособлений;
- формирование умений работать ручным столярным инструментом;
 - формирование умений читать простейшие чертежи;
- формирование умений делать разметку столярным угольником и линейкой, рейсмусом;
- формирование умений выполнять соединение врезкой, угловое концевое соединение вполдерева, УК-1, УС-3.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение профильному труду в 6 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками.

В 6 классе обучающиеся:

- знакомятся с построением чертежей деталей изделия;
- знакомятся с правилами техники безопасности при строгании и отделке изделий;
- изучают устройство столярного рейсмуса;
- знакомятся с геометрической резьбой по дереву;
- изучают основные свойства столярного клея;
- продолжают изучать основные породы древесины;
- знакомятся со столярными инструментами (стамеска, долото);
- учатся анализировать свои действия и их результаты.

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

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

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Изготовление изделия из деталей круглой формы.	14	
2	Строгание. Разметка рейсмусом	10	1
3	Геометрическая резьба по дереву	18	
4	Изготовление подставки под горячее	24	1
5	Угловое концевое соединение брусков вполдерева. Изготовление рамки	12	
6	Работа на сверлильном станке с использованием материалов отходов	8	1
7	Криволинейное пиление. Обработка криволинейной кромки. Изготовление полочки	18	
8	Изготовление подставки под карандаши	20	
9	Долбление сквозного и несквозного гнезда	14	
10	Свойства основных пород древесины	4	
11	Угловое серединное соединение на шип одинарный сквозной УС-3	14	1

12	Изготовление пенала	18	
13	Изготовление столярного угольника	8	
14	Практическое повторение	26	1
	Итого	208	5

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- сформированность начальных представлений о собственных возможностях;
- овладение начальными трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- формирование установки на безопасный образ жизни, наличие мотивации к творческому труду;
- сформированность начальных навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
 - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Столярное дело» на конец 6 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;
- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов;
- читать (с помощью учителя) технологическую карту, чертеж, используемые в процессе изготовления изделия;
 - иметь представления о разных видах профильного труда;
 - заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
- участвовать (под руководством учителя) в совместной работе в группе;

• соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

достаточный уровень

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

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе знания и представлений о нормах социально одобряемого поведения (при внешнем контроле взрослого) может:

- 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 между детьми, под контролем 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:

По инструкции взрослого в деятельности на уроке 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 совместной со сверстником деятельности, по подражанию, под контролем учителя способен:

- 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

№	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деяте	льности
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
Изгото	вление изделия из дета	лей кр	углой формы-14 часов		
1-2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности		обучения в 6 классе, с	поведения в мастерской, умеют организовать рабочее место с помощью учителя	=
3-4	Строгание бруска квадратного сечения	2			_
5-6	Разметка центра на торце заготовки	2	Нахождение центра	прямоугольника. Размечают центр на торце заготовки с помощью учителя	разметки центра, диагонали.

7-8	Сострагивание ребер указки	2	безопасности при работе с рубанком. Сострагивание ребер восьмигранника	ребра восьмигранника	безопасности при работе с рубанком. Сострагивают ребра восьмигранника заготовки, заостряют к
9-12	Обработка рашпилем и шлифование	4	безопасности при работе с рашпилем, шлифовальной шкуркой. Обработка рашпилем, напильником и	шкуркой. Обрабатывают рашпилем, напильником и	безопасности при работе с рашпилем, шлифовальной шкуркой. Обрабатывают
13-14	Анализ выполненного изделия. Проверка готовой продукции		проверки готовой продукции круглой формы. Контроль качества изделия. Приемы исправления брака. Анализ выполненного изделия	проверки готовой продукции круглой формы. Контролируют качество	Знакомятся с правилами проверки готовой продукции круглой формы. Контролируют качество изделия. Исправляют брак. Анализируют выполненное изделие
Строга 15-16	ние. Разметка рейсмусова для будущего изделия. Измерение заготовки, определение припусков		Знакомство со столярным рейсмусом: виды, устройство, назначение. Знакомство с правилами	безопасной работы рейсмусом. Измеряют заготовки, определяют размеры припусков на обработку с помощью	Знакомятся со столярным рейсмусом: виды, устройство, назначение. Знакомятся с правилами безопасной работы рейсмусом. Измеряют заготовки, определяют

			размеров припусков на обработку		размеры припусков на обработку
17-18	Строгание лицевой части и лицевой кромки. Контроль выполнения работы линейкой и угольником		стороны бруска: выбор, обозначение, последовательность строгания прямоугольной	Строгают лицевую часть и лицевую кромку с помощью учителя. Определяют виды брака при строгании и способы его устранения с	обозначение, последовательность строгания прямоугольной
19-20	Отпиливание бруска в размер по длине	2	отпиливания бруска.	отпиливания бруска.	Знакомятся с приемами отпиливания бруска. Размечают и отпиливают брусок в размер
21-22	Особенности проверки качества выполненной работы при строгании. Тест	2	Знакомство с особенностями проверки качества выполненной работы при строгании. Коллективная проверка выполненной работы	Коллективно проверяют выполненную работу	Знакомятся с особенностями проверки качества выполненной работы при строгании. Коллективно проверяют выполненную работу

Геометрическая резьба по дереву-18 часов

	1		•	•	
23-24	Резьба по дереву	2	дереву: назначение, виды, материал, инструменты,	дереву: назначение, виды, материал, инструменты, геометрические узоры и	1 -
25-26	Нанесение геометрического рисунка на поверхность заготовки	2	нанесения геометрического рисунка на поверхность	нанесения геометрического рисунка на поверхность оструганной заготовки. Наносят геометрический рисунок на поверхность заготовки с помощью	рисунка на поверхность оструганной заготовки. Знакомятся с приемами составления геометрических
27-38	Вырезание геометрического орнамента	12	косяком. Знакомство с правилами техники	орнамент ножом или косяком с помощью учителя. Знакомятся с правилами техники безопасности при	орнамент ножом или косяком. Знакомятся с правилами техники
39-40	Отделка готового изделия	2	отделки морилкой, анилиновыми красителями. Знакомство с правилами	отделки морилкой, анилиновыми красителями.	анилиновыми красителями. Знакомятся с правилами

			Шлифование и отделка	анилиновыми красителями. Шлифуют и отделывают готовое изделия морилкой или анилиновыми	анилиновыми красителями. Шлифуют и отделывают готовое изделия морилкой
				учителя	
Изгото	вление подставки под і	горяче	е-24 часа		
41-42	Планирование работы. Технический рисунок подставки		построения чертежа и технического рисунка поставки. Составление плана изготовления	построения чертежа и технического рисунка поставки. Составляют план изготовления подставки в коллективной беседе. Подбирают и готовят	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка поставки. Составляют план изготовления подставки в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал. Изготовляют шаблоны
43-46	Выстругивание заготовок подставки 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.	заданным размерам с помощью учителя. Выпиливают заготовки по заданным размерам с помощью учителя. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки	заданным размерам. Повторяют размеры припусков на обработку. Выпиливают заготовки по

			заготовок		заготовки
47-48	Разметка пазов на брусках подставки	2	-	определенную глубину. Размечают пазы одновременно на нескольких деталях с помощью учителя	Повторяют последовательность изготовления соединения врезкой. Запиливают заготовки на определенную глубину. Размечают пазы одновременно на нескольких деталях
49-52	Выполнение пазов на деталях подставки	4	помощи ножовки. Удаление стамеской подрезанного материала. Необходимость	помощи ножовки. Удаляют стамеской подрезанный материал. Плотно	Выполняют пазы при помощи ножовки. Удаляют стамеской подрезанный материал. Плотно подгоняют соединения
53	Соединение и подгонка деталей подставки. Предупреждение неисправимого брака		подгонки деталей подставки рашпилем, надфилем. Соединение деталей, подгонка деталей надфилем, рашпилем. Предупреждение	подгонки деталей подставки рашпилем, надфилем. Соединяют детали, подгоняют детали	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				

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	нанесения рисунка для выжигания. Нанесение	нанесения рисунка для выжигания. Наносят рисунок на изделие с	Повторяют правила нанесения рисунка для выжигания. Наносят рисунок на изделие с помощью копировальной бумаги
59-60	Отделка изделия	2	безопасности при	безопасности при выжигании. Отделывают	Повторяют правила техники безопасности при выжигании. Отделывают изделие выжиганием
61-62	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы	2	изделия шлифовальной шкуркой. Отделка изделия наждачной бумагой. Повторение правил техники безопасности при работе с	изделия шлифовальной шкуркой. Отделывают изделие шлифовальной шкуркой. Повторяют	шкуркой. Отделывают изделие шлифовальной шкуркой. Повторяют правила техники безопасности при

					выполненную работу
63-64	Контрольная работа. Заготовка для изготовления колес. Тест	2	Знакомство с последовательностью изготовления изделия. Технологические	последовательностью изготовления изделия.	Анализируют объект труда. Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Изготавливают заготовку для колес. Анализируют выполненную работу
Углово	е концевое соединение	бруск	ов вполдерева. Изготовление	рамки -12 часов	
65-68	Разметка и выпиливание шипов рамки	4	концевым соединением. Шип: назначение, размеры	концевым соединением. Наносят линии разметки на детали рамки с помощью	
69-72	Подгонка соединения рамки	4	приемами подгонки углового концевого	углового концевого соединения. Подгоняют	приемами подгонки углового концевого соединения. Подгоняют

			<u>*</u>	соединение вполдерева с помощью учителя	соединение вполдерева. Знакомятся с приемами исправления брака. Исправляют брак
73-76	Нанесение клея на детали рамки. Проверка прямоугольности соединения, прессование рамки	4	клеем: виды, свойства. Знакомство с последовательностью подготовки клея к работе. Знакомство с условиями	клеем: виды, свойства. Наносят клей на детали рамки. Проверяют	* * *
Работа	на сверлильном станк	е с исп	ользованием материалов отх	содов-8часов	
77-78	Сверлильный станок: устройство, назначение	2	Знакомство со сверлильным станком: устройство, назначение. Рассматривание устройства сверлильного станка, называние и показ деталей.	назначение. Рассматривают устройство сверлильного	станком: устройство, назначение. Рассматривают
79-80	Правила безопасной работы на	2	*	<u> </u>	Знакомятся с правилами безопасной работы на

	сверлильном станке		сверлильном станке. Работа на сверлильном станке с точным соблюдением правил безопасной работы.	Работают на сверлильном станке с точным соблюдением правил	сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с точным соблюдением правил безопасной работы.
81-84	Зажимной патрон: назначение, устройство. Виды сверл	4	патроном: устройство, назначение. Настройка сверлильного станка. Знакомство с правилами сверления сквозных и несквозных отверстий.	патроном: устройство, назначение. Сверлят сквозные и несквозные отверстия сверлами с цилиндрическим	Знакомятся с зажимным патроном: устройство, назначение. Настраивают сверлильный станок. Знакомятся с правилами сверления сквозных и несквозных отверстий. Показывают и называют виды сверл. Определяют диаметр отверстия на чертеже. Сверлят сквозные и несквозные отверстия сверлами с цилиндрическим хвостовиком
Кривол	инейное пиление. Обра	аботка	криволинейной кромки. Из	готовление полочки -18 часо	В
85-86	Планирование работы. Технический рисунок полочки	2	Составление плана работы в коллективной беседе и	Составляют план работы в коллективной беседе и записывают в его тетради. Размечают криволинейные	коллективной беседе и записывают в его тетради.

				помощью учителя	
87-88	Разметка криволинейных деталей полочки по шаблону	2	вогнутыми кромками детали. Повторение понятия	детали. Выпиливают детали	вогнутыми кромками
89-92	Подготовка выкружной пилы к работе. Пиление по кривым линиям	4	выкружной (для криволинейного пиления).	выкружной (для криволинейного пиления). Пилят по кривым линиям с	Знакомятся с пилой выкружной (для криволинейного пиления). Готовят выкружную пилу к работе. Пилят по кривым линиям
93-94	Контроль прямоугольности пропила в направлении толщины доски	2	криволинейного пиления. Постоянный контроль прямоугольности пропила в	криволинейного пиления. Постоянно контролируют прямоугольность пропила в процессе работы с помощью	прямоугольность пропила в
95-96	Строгание выпуклых	2	Знакомство с особенностями	Знакомятся с особенностями	Знакомятся с особенностями

	кромок.		Строгание выпуклых кромок	строгания выпуклых кромок. Строгают выпуклые кромки деталей полочки с помощью учителя	
97-100	Обработка кромок стамеской, напильником, шкуркой	4	драчевым: виды, назначение, форма. Знакомство со стальной щеткой для очистки напильника. Повторение правила применения напильника, шлифовальной шкурки.	стальной щеткой для очистки напильника. Повторяют правила применения напильника, шлифовальной шкурки. Обрабатывают кромки	драчевым: виды, назначение, форма. Знакомятся со стальной щеткой для очистки напильника. Повторяют правила применения напильника, шлифовальной шкурки. Обрабатывают кромки стамеской, напильником,
101- 102	Соединение деталей полочки. Окончательная отделка изделия	2	соединения деталей. Соединение деталей полочки. Повторение правил безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой.	Повторяют правила безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой.	соединения деталей. Соединяют детали полочки. Повторяют правила

Изгото	Ізготовление подставки под карандаши-20 часов					
103- 104	Планирование работы. Технический рисунок подставки под карандаши	2	подставки. Технический рисунок изделия. Совместное составление плана изготовления	подставки. Совместно		
105- 108	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	4	применения рейсмуса. Разметка рейсмусом.	применения рейсмуса. Размечают рейсмусом с помощью учителя. Выстругивают заготовки	Повторяют правила применения рейсмуса. Размечают рейсмусом. Выстругивают заготовки подставки по заданным размерам	
109- 110	Сверление отверстий на подставке	2	на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Разметка отверстий на деталях подставки. Знакомство со сверлением в «пакете».	настройка, виды сверл, диметр отверстий. Знакомятся со сверлением в «пакете». Сверлят детали в	на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Размечают отверстия на	
111- 114	Изготовление стойки подставки	4	разметки, размеры	подставки, размечают,	Повторяют правила разметки, размеры припусков на обработку.	

			подставки, разметка,	стойки для соединения с отверстиями с помощью	Выстругивают стойку подставки, размечают, отпиливают в размер. Обрабатывают концы стойки для соединения с отверстиями
115- 118	Подгонка и соединение деталей подставки	4	Повторение последовательности и правил изготовления соединения вполдерева. Разметка, выпиливание, подгонка деталей подставки, склеивание, прессование	подставки, склеивают, прессуют с помощью	последовательность и
119- 120	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненной работы	2	<u> </u>	· ·	Повторяют виды отделки. Окончательно отделывают изделие, лакируют. Анализируют выполненную работу
121- 122	Контрольная работа. Изготовление углового концевого соединения вполдерева. Тест	2	Технологические	последовательность изготовления изделия.	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Изготавливают угловое концевое соединение вполдерева. Анализируют

					выполненную работу			
Долбло	Цолбление сквозного и несквозного гнезда -14 часов							
123- 124	Разметка несквозного гнезда учебного бруска	2	построения чертежа с невидимыми линиями контура чертежа. Знакомство с гнездом как элементом столярного соединения. Знакомство с	соединения. Знакомятся с правилами разметки несквозного гнезда. Размечают несквозное гнездо учебного бруска с помощью учителя	построения чертежа с невидимыми линиями контура чертежа. Знакомятся с гнездом как элементом столярного			
125- 126	Столярное долото: назначение, устройство	2	устройство, назначение. Сравнение со стамеской, определение качества заточка. Знакомство с проверкой и заточкой долота. Знакомство с	устройство, назначение. Сравнивают со стамеской, определяют качество заточки. Знакомятся с проверкой и заточкой долота. Выполняют правила	определяют качество			
127- 128	Последовательность долбления несквозного гнезда учебного бруска	2	(сквозное, глухое), размеры (длина, ширина, глубина) Знакомство с креплением детали при долблении.	Знакомятся с последовательностью	долбления»: виды (сквозное, глухое), размеры (длина, ширина, глубина) Знакомятся с креплением			

			долбления несквозного гнезда. Долбление несквозного гнезда		последовательностью долбления несквозного гнезда. Долбят несквозное гнездо
129- 130	Подчистка несквозного гнезда учебного бруска стамеской		подчистки несквозного гнезда. Подчистка	подчистки несквозного гнезда. Подчищают несквозное гнездо учебного	гнезда. Подчищают
131- 132	Разметка сквозного гнезда учебного бруска		разметки сквозного гнезда с помощью рейсмуса.	Знакомятся с особенностями разметки сквозного гнезда с помощью рейсмуса. Размечают сквозное гнездо с помощью учителя	разметки сквозного гнезда с помощью рейсмуса.
133- 134	Последовательность долбления сквозного гнезда учебного бруска	2	долбления сквозного гнезда. Знакомство с приемами долбления при ширине гнезда больше ширины долота. Долбление	долбления при ширине гнезда больше ширины	долбления сквозного гнезда. Знакомятся с приемами долбления при ширине гнезда больше ширины долота. Долбят сквозное
135- 136	Подчистка сквозного гнезда учебного бруска стамеской	2	подчистки сквозного гнезда. Знакомство с предупреждением и	Знакомятся с особенностями подчистки сквозного гнезда. Подчищают сквозное гнездо учебного бруска стамеской с помощью учителя	подчистки сквозного гнезда. Знакомятся с

Свойст	гва основных пород дре	долблении. Подчистка сквозного гнезда учебного бруска стамеской. Исправление брака при долблении сквозного гнезда весины-4 часа		долблении. Подчищают сквозное гнездо учебного бруска стамеской. Исправляют брак при долблении сквозного гнезда
137- 138	Свойства основных пород древесины	2 Знакомство с хвойными и лиственными породами деревьев: промышленное применение, места произрастания, свойства древесины (твердость, прочность, цвет, текстура). Составление таблицы свойств разных сортов	(сосна, ель, пихта, лиственница, кедр), лиственными (дуб, ясень, бук, клен, вяз, береза, осина, ольха, липа, тополь) породами деревьев, промышленным применением, местами произрастания, свойствами древесины (твердость, прочность, цвет, текстура). Составляют таблицу свойств	лиственница, кедр), лиственными (дуб, ясень, бук, клен, вяз, береза, осина, ольха, липа, тополь) породами деревьев, промышленным применением, местами произрастания, свойствами
139- 140	Лабораторная работа. Определение древесных пород по образцам древесины	определения пород древесины. Определение	древесины. Определяют древесные породы по	определения пород

141- 142	Подбор материала. Черновая разметка	2	УС-3: применение, элементы (торцевая грань шипа, боковые грани шипа, заплечики, толщина, ширина, длина шипа; глубина и стенка проушины) Повторение правила черновой разметки, размер	боковые грани шипа, заплечики, толщина, ширина, длина шипа; глубина и стенка проушины)	УС-3: применение, элементы (торцевая грань шипа, боковые грани шипа, заплечики, толщина, ширина, длина шипа; глубина и стенка проушины) Повторяют правила
143- 144	Разметка чистовых заготовок. Изготовление чистовых заготовок	2		заготовки. Делают чистовые заготовки с помощью	_
145- 146	Выполнение соединений. Изготовление шипа	2	выполнения шипа и гнезда для углового срединного соединения на шип одинарный. Подбор столярных ножовок для выполнения шиповых	выполнения шипа и гнезда для углового срединного соединения на шип одинарный. Повторяют правила безопасной работы при обработке шипа. Изготовляют шипы с	для углового срединного соединения на шип одинарный. Подбирают
147150	Долбление сквозного	4	Повторение правил	Повторяют правила	Повторяют правила

	гнезда			изготовления УС-3. Долбят	гнездо долотом.
151- 152	Сборка «насухо»	2	прочности соединения от плотности подгонки деталей. Знакомство со значением лицевых сторон	плотности подгонки деталей. Повторяют правила техники безопасности при сборке изделия. Собирают «насухо» с помощью	прочности соединения от плотности подгонки деталей. Знакомятся со значением лицевых сторон
153- 154	Подгонка и сборка на клей. Тест	2		1	Знакомятся с особенностями сборки на клей УС-3. Подгоняют и собирают на клей
Изгото	вление пенала-18 часов				
155- 156	Технический рисунок пенала	2	пенала. Рассмотрение	пенала. Составляют план работы в совместной беседе	Рассматривают образец пенала. Рассматривают технический рисунок изделия. Составляют план работы в совместной беседе
157- 158	Выбор и изготовление заготовки для пенала	2	выбора материала на заготовку пенала.	Знакомятся с особенностями выбора материала на заготовку пенала. Размечают и изготавливают заготовку	выбора материала на заготовку пенала.

			габаритные размеры. Разметка и изготовление заготовки пенала	пенала с помощью учителя	габаритные размеры. Размечают и изготавливают заготовку пенала
159- 160	Разметка несквозного гнезда пенала	2	разметки несквозного гнезда пенала рейсмусом. Разметка	Размечают гнездо пенала с	разметки несквозного гнезда пенала рейсмусом.
161- 166	Изготовление несквозного гнезда пенала	6	изготовление гнезда пенала. Изготовление гнезда пенала	пенала с помощью долота,	изготовление гнезда пенала. Изготавливают гнездо
167- 168	Разметка и изготовление крышки пенала	2	разметки крышки пенала.	Знакомятся с особенностями разметки крышки пенала. Размечают, изготавливают и обрабатывают крышку пенала с помощью учителя	разметки крышки пенала.
169- 170	Подгонка и соединение частей пенала	2			
171- 172	Окончательная отделка пенала. Анализ выполненной работы	2	отделки пенала. Окончательная отделка	Знакомятся с видами отделки пенала. Окончательно отделывают пенал с помощью учителя	Знакомятся с видами отделки пенала. Окончательно отделывают пенал. Анализируют

			выполненной работы		выполненную работу			
Изгото	Ізготовление столярного угольника-8 часов							
173- 174	Анализ образца	2	Анализ образца. Составление плана работы в совместной беседе и запись в тетради		Анализируют образец. Составляют план работы в совместной беседе и записывают в тетради			
175- 176	Разметка и изготовление деталей угольника	2	Повторение правил разметки. Разметка и изготовление деталей угольника	разметки. Размечают и изготавливают детали	Повторяют правила разметки. Размечают и изготавливают детали угольника			
177- 178	Соединение деталей угольника угловым концевым соединением на шип одинарный	2	1	угольника угловым концевым соединением на шип одинарный с помощью	1			
179- 180	Окончательная отделка изделия	2	Проверка качества работы. Окончательная отделка изделия. Анализ выполненного изделия	изделие с помощью учителя	Проверяют качество работы. Окончательно отделывают изделие. Анализируют выполненное изделие			
Практ	Ірактическое повторение-26 часов							
181- 182	Планирование работы. Технический рисунок		Рассмотрение образца подставки. Технический	1	Рассматривают образец подставки. Рассматривают			

	подставки под карандаши		Совместное составление плана изготовления	изготовление подставки под	
183- 186	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	4	применения рейсмуса. Разметка рейсмусом. Выстругивание заготовок	применения рейсмуса. Размечают рейсмусом с помощью учителя.	Повторяют правила применения рейсмуса. Размечают рейсмусом. Выстругивают заготовки подставки по заданным размерам
187- 188	Сверление отверстий на подставке	2	на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Разметка отверстий на деталях подставки. Знакомство со сверлением в «пакете».	настройка, виды сверл, диметр отверстий. Знакомятся со сверлением в «пакете». Сверлят детали в	на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Размечают отверстия на
189- 192	Изготовление стойки подставки	4	разметки, размеры припусков на обработку. Выстругивание стойки подставки, разметка,	подставки, размечают, отпиливают в размер. Обрабатывают концы стойки для соединения с	припусков на обработку. Выстругивают стойку

			Обработка концов стойки для соединения с отверстиями	учителя	Обрабатывают концы стойки для соединения с отверстиями	
193- 194	Подгонка и соединение деталей подставки	2	Повторение последовательности и правил изготовления соединения вполдерева. Разметка, выпиливание, подгонка деталей подставки, склеивание, прессование	прессуют с помощью	последовательность и правила изготовления	
195- 200	Украшение подставки выжиганием	6	безопасности при	выжигании. Отделывают	безопасности при	
201- 202	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненной работы		_	Повторяют виды отделки. Окончательно отделывают изделие, лакируют с помощью учителя	_	
203- 206	Контрольная работа. Долбление несквозного отверстия. Тест	4	Анализ объекта труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Долбление несквозного отверстия.	Повторяют последовательность изготовления изделия. Долбят несквозное отверстие	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Долбят несквозное отверстие.	

	Анализ выполненной работы	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