КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «РАДУЖНИНСКАЯ ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

Извлечение из адаптированной основной общеобразовательной программы, с изменениями, утвержденными приказом от 30.08.2024 № 344

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) «Труд (технология)» («Столярное дело»)

вариант 1

(для ба класса)

утверждена приказом от 27.03.2023 № 105 (с изменениями от 30.08.2024 № 344)

Составитель: А.В. Глушак, учитель, высшая квалификационная категория

Оглавление

I.	Пояснительная записка	3 стр.
II.	Содержание обучения	6 стр.
III.	Планируемые результаты	8 стр.
IV.	Тематическое планирование	12 стр.

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» («Столярное дело») составлена в соответствии с требованиями Федеральной адаптированной общеобразовательной программы обучающихся отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО (вариант 1)), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) на основе: адаптированной основной общеобразовательной обучающихся образования умственной (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 1 (далее АООП УО 5-9 классы ФГОС (вариант 1)), утвержденной приказом от 27.03.2023 № 105 «Об итогах педагогического совета» с изменениями от 30.08.2024 приказ № 344 «О внесении изменений в адаптированные основные общеобразовательные программы».

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

Реализация **АООП УО** (вариант 1) обеспечивает обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) уровень общего образования, которое по итоговым достижениям не соответствует требованиям к итоговым достижениям нормативно развивающихся сверстников на всех этапах и к моменту завершения школьного обучения.

При реализации **АООП УО** (вариант 1) образовательный процесс ориентирован на социальную адаптацию, нравственное развитие и на достижение планируемых результатов освоения содержания учебных предметов и предметов (курсов) коррекционно-развивающей области.

Программа по учебному предмету «**Труд (технология)**» раскрывает содержание и уровень основных знаний и умений обучающихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов с учётом требований к результатам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы. Рабочая программа разработана с учётом актуальных целей и задач обучения и воспитания, развития обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и условий, необходимых для достижения личностных и предметных результатов при освоении учебного предмета.

Изучение учебного предмета в 5-9 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 профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Учебный предмет «Труд (технология)» («Столярное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» в 6 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 204 часа в год (6 часов в неделю).

АООП УО (вариант 1) определяет цель и задачи учебного предмета «Труд (технология)» («Столярное дело»).

Основная цель изучения предмета заключается во всестороннем развитии личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) в обобщенном виде задачи реализации содержания учебного предмета включают:

- формирование трудовых умений, необходимых в разных жизненных сферах;
- формирование умения адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия;
- приобретение навыков самостоятельной работы и работы в коллективе, воспитание чувства товарищества, сотрудничества и взаимопомощи.

Основные направления работы связаны с решением задач предмета:

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду;
- подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;
- расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных

- мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;
- формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;
- формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;
- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Коррекционные задачи направлены на:

- коррекцию и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекцию и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекцию и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирование практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью).

Согласно федеральной рабочей программе воспитания, к базовым ценностям российского общества относятся семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек. При реализации рабочей программы по предмету «Труд (технология)» приоритет воспитательных задач состоит в формировании и развитии жизненной компетенции обучающихся с умственной отсталостью, всестороннего развитии личности с целью социализации, интеграции в общество.

В связи с этим определены воспитательные задачи:

- выявление и поддержка детских инициатив и самостоятельности;
- организация ранней профориентационной работы с обучающимися, расширение знаний о современных профессиях;
- развитие здоровьесберегающей предметно-пространственной и коммуникативной среды образовательной организации и реализация ее воспитательных возможностей;
- организация работы с семьями обучающихся, их родителями (законными представителями), направленной на совместное решение проблем личностного развития обучающихся, их будущего самоопределения;
- воспитание у обучающихся положительного отношения к труду как к важнейшей жизненной ценности, как основному способу достижения жизненного благополучия человека;
- воспитание трудолюбия и уважения к людям труда, к культурным традициям;

- воспитание социальной ценности трудового задания, умения согласованно и продуктивно работать в группах, выполняя определенный этап работы;
- воспитание нравственных, морально-волевых качеств (настойчивости, ответственности), навыков культурного поведения.

Реализация АООП в части трудового обучения осуществляется исходя из региональных условий, ориентированных на потребность в рабочих кадрах, и с учетом индивидуальных особенностей психофизического развития, возможностей, интересов обучающихся умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и их родителей (законных представителей) на основе выбора профиля труда. Освоение профиля труда включает в себя подготовку обучающегося к индивидуальной трудовой деятельности. Совершенствование трудовых умений по выбранному профилю труда осуществляется в процессе трудовой практики, определение ее содержания и организация осуществляется самостоятельно образовательной организацией с учетом региональных условий и потребности в рабочих кадрах, а также в соответствии с требованиями санитарных нормам и правил.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение учебному предмету «**Труд (технология)**» в 6 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает теоретические и практические занятия по выбранному трудовому профилю. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

Обучающиеся выполняют установочные и тренировочные упражнения, а также учебно-производственные и рабочие упражнения, которые представлены в виде определенных заданий. Учебно-производственные упражнения являются совокупностью взаимосвязанных трудовых операций, при завершении которых получается конечный результат в виде изделия, имеющего общественно полезное значение. Эти упражнения, называемые обычно практическими работами, обязательно включают элементы нового (новая конструкция изделия, новая технология, новые материалы и т.д.).

В трудовом обучении широко применяется инструктаж, который представляет собой не столько отдельный метод, сколько совокупность методов, словесных и наглядных, сочетание объяснения, наглядного показа способов действия, демонстрации таблиц, схем и т. д.

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.

В рамках профиля «Столярное дело» обучающиеся получают знания о свойствах материала, использовании их в производстве, правилах обращения с инструментами; овладевают трудовыми умениями, которые приобретаются в процессе изготовления изделия; знакомятся с разметкой деталей, пилением, строганием, сверлением древесины, креплением деталей и украшением изделия; приобретают навыки использования столярных инструментов и приспособлений, ухода за ними. В процессе изучения темы усваивают элементарные приемы изготовления некоторых инструментов и приспособлений; обучаются умениям и навыкам работы на сверлильном и токарном станках, применению лаков, клеев, красок, красителей для изготовления изделия; учатся составлять и читать эскизы и планировать последовательность выполнения трудовых оценивать результаты качества своей и чужой работы; изучают технику безопасности, гигиену труда; знакомятся с эстетической стороной (художественной отделкой) при изготовлении изделия.

Структуру программы составляют обязательные содержательные линии (материалы, инструменты, технологии производства, этика и эстетика труда и др.), вне зависимости от выбора общеобразовательной организацией того или иного профиля обучения.

Материалы, их основные свойства. Происхождение материалов (дерево и др.). Условия хранения.

Инструменты и оборудование: рабочие инструменты (ножницы, рубанок, рейсмус, нож, молоток и др.), станки (столярный станок, слесарные тиски и проч.). Подготовка к работе инструментов и оборудования, простейшая наладка оборудования, хранение инструментов.

Технологии изготовления предмета труда: основные профессиональные операции и действия (разметка, соединение деталей, строгание, пиление, долбление, склеивание и пр.), работа по технологическим картам (умение соблюдать порядок выполнение операций, следовать инструкции, читать простейшие чертежи).

Изготовление стандартных изделий-предметов профильного труда под руководством педагогического работника (подставка под горячее, пенал и др.)

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.

На уроках труда используются современные цифровые образовательные ресурсы, которые служат средством развития трудовых навыков обучающихся. Они включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперимент, объяснять, защищать свои идеи, давать определения понятий, точно выражать свои мысли, работать в паре, в группе.

Применение современных информационных технологий при изучении трудового профиля позволяет индивидуализировать и дифференцировать процесс

обучения, визуализировать учебную информацию; моделировать и имитировать изучаемые процессы или явления; повысить мотивацию обучения (например, применяя изобразительные средства программы или вовлекая в игровую ситуацию); формировать культуру познавательной деятельности.

В качестве электронных образовательных ресурсов используются материалы, включенные в Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 02.08.2022 № 653.

Содержание разделов

№	Название темы	Кол-во часов	Контрольные работы, тесты
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	1
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.	22	1
	Итого	204	6

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение обучающимися АООП УО (вариант 1), предполагает достижение ими двух видов результатов: **личностных и предметных.**

К личностным результатам освоения АООП УО (вариант 1) относятся:

- начальные представления о собственных возможностях; о необходимости жизнеобеспечения;

- проявление уважения к труду, людям труда, результатам труда (своего и других людей):
- ориентация на трудовую деятельность, получение профессии;
- наличие мотивации к творческому труду; ориентировки на результат;
- умение ориентироваться в мире современных профессий;
- установка на безопасный образ жизни, бережное отношение к материальным и духовным ценностям;
- -способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- -восприятие эстетических качеств предметов труда; умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;
- проявление этических чувств, доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, сопереживания к чувствам других людей;
 - готовность к самостоятельной жизни.

Предметные результаты освоения АООП УО (вариант 1) включают освоенные обучающимися знания и умения. АООП УО (вариант 1) определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный

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 педагогического работника) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве оборудования (инструмента, станка) и его основных частей;
- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов в соответствии с изучаемым профилем;
- читать (с помощью педагогического работника) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия и работать по ней, следуя инструкции, выполнять технологическую последовательность при изготовлении предмета труда;
- заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
 - уметь выразить свое отношение

Достаточный уровень

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и чёткое умение организовывать своё рабочее место;
- производить (с незначительной помощью педагогического работника) отбор материала и инструментов, необходимых ДЛЯ работы, соответствии физическими, декоративнохудожественными и конструктивными свойствами в зависимости задач предметно-практической деятельности;
- экономно расходовать материалы;
- планировать (с помощью педагогического работника) предстоящую практическую работу;
- знать элементарные и доступные технологические приемы трудовых действий по профилю в зависимости от свойств материалов и поставленных целей (например, обработать срез, соединить, склеить детали и т.д.);
- осуществлять (с помощью педагогического работника) текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- соблюдать правила подготовки оборудования (инструмента, станка) к работе;
- знать основные механизмы оборудования (инструмента, станка);
- знать приемы выполнения ручных и машинных работ;

результатам собственной и чужой творческой	 понимать общественную з 	значимость своего
деятельности («нравится» / «не нравится»);	труда, своих достижений в	области трудовой
 соблюдать в процессе выполнения трудовых 	деятельности	
заланий порядок и аккуратность		

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Базовые учебные действия

Личностные учебные действия:

- гордиться успехами и достижениями как собственными, так и своих других обучающихся;
- 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 страны.

Коммуникативные учебные действия:

- -вступать и поддерживать коммуникацию в ситуациях коллективного взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых);
- 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:

- принимать цели и задачи решения практических задач;
- осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- проявлять готовность к осуществлению самоконтроля в процессе выполнения трудового задания;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

- 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 процессе деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Критерии оценки предметных результатов

Устный ответ:

- Отметка «5» ставится, если обучающийся усвоил теоретический материал в полном объеме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.
- Отметка «4» ставится, если в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.
- Отметка «3» ставится, если в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.
- Отметка «2» не ставится.

Практическая работа:

- Отметка «5» ставится, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям, и работа выполнена самостоятельно.
- Отметка «4» ставится, если к качеству выполненной работы имеются замечания, и качество частично не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена самостоятельно.
- Отметка «3» ставится, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена при помощи учителя.
- Отметка «2» не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Кол-		Дифференциация	видов деятельности
No	Тема урока	во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Изготовление изделия из де	сталей круглой формы-14 часов	
1-2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности.	2	Знакомство с задачами обучения в 6 классе, с планом работы на год. Продолжение формирования представлений о профессии столяр. Повторение правила техники безопасности. Умение организовать рабочее место	Повторяют правила поведения в мастерской, умеют организовать рабочее место с помощью учителя	Знакомятся с задачами обучения в 6 классе, с планом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место
3-4	Строгание бруска квадратного сечения.	2	Повторение правил подготовки к работе рубанка и шерхебеля. Знакомство с правилами разметки бруска квадратного сечения. Разметка и строгание бруска квадратного сечения	Размечают и выстрагивают брусок квадратного сечения с помощью учителя	Повторяют правила подготовки к работе рубанка и шерхебеля. Знакомятся с правилами разметки бруска квадратного сечения. Размечают и выстрагивают брусок квадратного сечения
5-6	Разметка центра на торце заготовки.	2	Повторение правил разметки центра, диагонали. Нахождение центра квадрата, прямоугольника. Разметка центра на торце заготовки	Находят центр квадрата, прямоугольника. Размечают центр на торце заготовки с помощью учителя	Повторяют правила разметки центра, диагонали. Находят центр квадрата, прямоугольника. Размечают центр на торце заготовки
7-8	Сострагивание ребер указки.	2	Повторение правил техники безопасности при работе с рубанком. Сострагивание ребер восьмигранника заготовки, заострение к одному концу	Повторяют правила техники безопасности при работе с рубанком. Сострагивают ребра восьмигранника заготовки, заостряют к одному концу с помощью учителя	Повторяют правила техники безопасности при работе с рубанком. Сострагивают ребра восьмигранника заготовки, заостряют к одному концу
9-12	Обработка рашпилем и шлифование.	4	Повторение правил техники безопасности при работе с рашпилем, шлифовальной шкуркой. Обработка рашпилем, напильником и шлифовальной шкуркой указки	Повторяют правила техники безопасности при работе с рашпилем, шлифовальной шкуркой. Обрабатывают рашпилем,	Повторяют правила техники безопасности при работе с рашпилем, шлифовальной шкуркой. Обрабатывают рашпилем, напильником и шлифовальной

				напильником и шлифовальной шкуркой указку	шкуркой указку
13-14	выполненного изделия. Проверка готовой продукции.	2	Знакомство с правилами проверки готовой продукции круглой формы. Контроль качества изделия. Приемы исправления брака. Анализ выполненного изделия Строгание. Разметка разметка разметка разметка разметка разметка разметки. В знакомство со столярным рейсмусом: виды, устройство, назначение. Знакомство с правилами безопасной	шкуркой указку Знакомятся с правилами проверки готовой продукции круглой формы. Контролируют качество изделия с помощью учителя ейсмусом -10 часов Знакомятся с правилами безопасной работы рейсмусом. Измеряют заготовки, определяют размеры припусков на обработку	Знакомятся с правилами проверки готовой продукции круглой формы. Контролируют качество изделия. Исправляют брак. Анализируют выполненное изделие Знакомятся со столярным рейсмусом: виды, устройство, назначение. Знакомятся с правилами безопасной работы рейсмусом.
	определение припусков.		работы рейсмусом. Измерение заготовки, определение размеров припусков на обработку	с помощью учителя	Измеряют заготовки, определяют размеры припусков на обработку
17-20	Строгание лицевой части и лицевой кромки. Контроль выполнения работы линейкой и угольником.	4	Знакомство с лицевой стороны бруска: выбор, обозначение, последовательность строгания прямоугольной заготовки. Выбор лицевой стороны. Строгание лицевой части и лицевой кромки. Знакомство с контролем выполнения работы линейкой и угольником. Знакомство с видами брака при строгании, способами устранения	Выбирают лицевую сторону. Строгают лицевую часть и лицевую кромку с помощью учителя. Определяют виды брака при строгании и способы его устранения с помощью учителя	Знакомятся с 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
21-22	Отпиливание бруска в размер по длине.	2	Знакомство с приемами отпиливания бруска. Разметка и отпиливание бруска в размер	Знакомятся с приемами отпиливания бруска. Размечают и отпиливают брусок в размер с помощью учителя	Знакомятся с приемами отпиливания бруска. Размечают и отпиливают брусок в размер
23-24	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	а по дереву-18 часов	
25-26	Резьба по дереву.	2	Знакомство с резьбой по дереву:	Знакомятся с резьбой по дереву:	Знакомятся с резьбой по дереву:
			назначение, виды, материал,	назначение, виды, материал,	назначение, виды, материал,
			инструменты, геометрические узоры	инструменты, геометрические	инструменты, геометрические узоры
			и рисунки.	узоры и рисунки	и рисунки.
			Составление геометрических		Составляют геометрические узоры в
			узоров в тетради		тетради
27-28	Нанесение	2	Знакомство с правилами нанесения	Знакомятся с правилами	Знакомятся с правилами нанесения
	геометрического		геометрического рисунка на	нанесения геометрического	геометрического рисунка на
	рисунка на		поверхность оструганной заготовки.	рисунка на поверхность	поверхность оструганной заготовки.
	поверхность		Знакомство с приемами составления	оструганной заготовки.	Знакомятся с приемами составления
	заготовки.		геометрических узоров.	Наносят геометрический	геометрических узоров.
			Нанесение геометрического рисунка	рисунок на поверхность	Наносят геометрический рисунок
			на поверхность заготовки	заготовки с помощью учителя	на поверхность заготовки
29-34	Вырезание	6	Вырезание геометрического	Вырезают геометрический	Вырезают геометрический орнамент
	геометрического		орнамента ножом или косяком.	орнамент ножом или косяком с	ножом или косяком.
	орнамента.		Знакомство с правилами техники	помощью учителя.	Знакомятся с правилами техники
			безопасности при резьбе.	Знакомятся с правилами техники	безопасности при резьбе.
			Знакомство с возможным браком	безопасности при резьбе	Знакомятся с возможным браком при
			при выполнении работы		выполнении работы
35-40	Вырезание	6	Вырезание геометрического	Вырезают геометрический	Вырезают геометрический орнамент
	геометрического		орнамента ножом или косяком.	орнамент ножом или косяком с	ножом или косяком.
	орнамента.		Знакомство с правилами техники	помощью учителя.	Знакомятся с правилами техники
			безопасности при резьбе.	Знакомятся с правилами техники	безопасности при резьбе.
			Знакомство с возможным браком	безопасности при резьбе	Знакомятся с возможным браком при
			при выполнении работы		выполнении работы
41-42	Отделка готового	2	Знакомство с техникой отделки	Знакомятся с техникой отделки	Знакомятся с техникой отделки
	изделия.		морилкой, анилиновыми	морилкой, анилиновыми	морилкой, анилиновыми
			красителями.	красителями.	красителями.
			Знакомство с правилами техники	Знакомятся с правилами техники	Знакомятся с правилами техники
			безопасности при работе с	безопасности при работе с	безопасности при работе с морилкой,
			морилкой, анилиновыми	морилкой, анилиновыми	анилиновыми красителями.
			красителями.	красителями.	Шлифуют и отделывают готовое
			Шлифование и отделка готового	Шлифуют и отделывают готовое	изделия морилкой или анилиновыми
			изделия морилкой или	изделия морилкой или	красителями
			анилиновыми красителями	анилиновыми красителями с	
				помощью учителя	

			Изготовление подставк	и под горячее-24 часа	
43-44	Планирование работы. Технический рисунок подставки.	2	Повторение правил построения чертежа и технического рисунка поставки. Составление плана изготовления подставки в коллективной беседе. Подбор и подготовка материала. Изготовление шаблонов	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка поставки. Составляют план изготовления подставки в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка поставки. Составляют план изготовления подставки в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал. Изготовляют шаблоны
45-48	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам.	4	Повторение правил подготовки рубанка и шерхебеля к работе. Строгание заготовок по заданным размерам. Повторение размеров припусков на обработку. Выпиливание заготовок по заданным размерам. Повторение правил применения шлифовальной шкурки. Шлифование заготовок	Строгают заготовки по заданным размерам с помощью учителя. Выпиливают заготовки по заданным размерам с помощью учителя. Повторяют правила применения шлифовальной шкурки. Шлифуют заготовки	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
49-50	Разметка пазов на брусках подставки.	2	Повторение последовательности изготовления соединения врезкой. Запиливание заготовок на определенную глубину. Разметка пазов одновременно на нескольких деталях	Запиливают заготовки на 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
51-54	Выполнение пазов на деталях подставки.	4	Выполнение пазов при помощи ножовки. Удаление стамеской подрезанного материала. Необходимость плотной подгонки соединений	Выполняют пазы при помощи ножовки. Удаляют стамеской подрезанный материал. Плотно подгоняют соединения с помощью учителя	Выполняют пазы при помощи ножовки. Удаляют стамеской подрезанный материал. Плотно подгоняют соединения
55-58	Соединение и подгонка деталей подставки.	4	Повторение правил подгонки деталей подставки рашпилем, надфилем. Соединение деталей, подгонка	Повторяют правила подгонки деталей подставки рашпилем, надфилем.	Повторяют правила подгонки деталей подставки рашпилем, надфилем. Соединяют детали, подгоняют детали

	Предупреждение неисправимого брака.		деталей надфилем, рашпилем. Предупреждение брака при изготовлении пазов	Соединяют детали, подгоняют детали надфилем, рашпилем с помощью учителя	надфилем, рашпилем. Предупреждают брак при изготовлении пазов
59-60	Нанесение рисунка для выжигания на подставку.	2	Повторение правил нанесения рисунка для выжигания. Нанесение рисунка на изделие с помощью копировальной бумаги	Повторяют правила нанесения рисунка для выжигания. Наносят рисунок на изделие с помощью копировальной бумаги с помощью учителя	Повторяют правила нанесения рисунка для выжигания. Наносят рисунок на изделие с помощью копировальной бумаги
61-62	Отделка изделия.	2	Повторение правил техники безопасности при выжигании. Отделка изделия выжиганием	Повторяют правила техники безопасности при выжигании. Отделывают изделие выжиганием с помощью учителя	Повторяют правила техники безопасности при выжигании. Отделывают изделие выжиганием
63-64	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы.	2	Повторение правил отделки изделия шлифовальной шкуркой. Отделка изделия наждачной бумагой. Повторение правил техники безопасности при работе с лаком. Анализ выполненной работы	Повторяют правила отделки изделия шлифовальной шкуркой. Отделывают изделие шлифовальной шкуркой. Повторяют правила техники безопасности при работе с лаком. Лакируют изделие	Повторяют правила отделки изделия шлифовальной шкуркой. Отделывают изделие шлифовальной шкуркой. Повторяют правила техники безопасности при работе с лаком. Лакируют изделие. Анализируют выполненную работу
65-66	Контрольная работа «Заготовка для изготовления колес». Тест.	2	Анализ объекта труда. Знакомство с последовательностью изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Изготовление заготовки для колес. Анализ выполненной работы	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Изготавливают заготовку для колес. Анализируют выполненную работу	Анализируют объект труда. Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Изготавливают заготовку для колес. Анализируют выполненную работу
			овое концевое соединение брусков впо		
67-70	Разметка и выпиливание шипов рамки.	4	Знакомство с угловым концевым соединением. Шип: назначение, размеры (длина, ширина, толщина), элементы (боковые грани, заплечники). Знакомство с правилами разметки деталей при выполнении соединения. Нанесение линий разметки на детали рамки	Знакомятся с угловым концевым соединением. Наносят линии разметки на детали рамки с помощью учителя	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

71-74	Подгонка соединения рамки.	4	Знакомство с правилами и приемами подгонки углового концевого соединения. Подгонка углового концевого соединения вполдерева. Знакомство с приемами исправления брака. Исправление брака	Знакомятся с правилами и приемами подгонки углового концевого соединения. Подгоняют угловое концевое соединение вполдерева с помощью учителя	Знакомятся с правилами и приемами подгонки углового концевого соединения. Подгоняют угловое концевое соединение вполдерева. Знакомятся с приемами исправления брака. Исправляют брак
75-78	Нанесение клея на детали рамки. Проверка прямоугольности соединения, прессование рамки.	4	Знакомство со столярным клеем: виды, свойства. Знакомство с последовательностью подготовки клея к работе. Знакомство с условиями прочного склеивания деталей: плотность подгонки деталей, сухой материал, прессование, скорость выполнения операций. Нанесение клея на детали рамки. Проверка прямоугольности соединения, прессование рамки	Знакомятся со столярным клеем: виды, свойства. Наносят клей на детали рамки. Проверяют прямоугольность соединения, прессуют рамку с помощью учителя	Знакомятся со столярным клеем: виды, свойства. Знакомятся с последовательностью подготовки клея 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
		P	абота на сверлильном станке с исполь	зованием материалов отходов-8ча	сов
79-80	Сверлильный станок: устройство, назначение.	2	Знакомство со сверлильным станком: устройство, назначение. Рассматривание устройства сверлильного станка, называние и показ деталей.	Знакомятся со сверлильным станком: устройство, назначение. Рассматривают устройство сверлильного станка, называют и показывают детали.	Знакомятся со сверлильным станком: устройство, назначение. Рассматривают устройство сверлильного станка, называют и показывают детали.
81-82	Правила безопасной работы на сверлильном станке.	2	Знакомство с правилами безопасной работы на сверлильном станке. Работа на сверлильном станке с точным соблюдением правил безопасной работы.	Знакомятся с правилами безопасной работы на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с точным соблюдением правил безопасной работы с помощью учителя	Знакомятся с правилами безопасной работы на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с точным соблюдением правил безопасной работы.
83-86	Зажимной патрон: назначение, устройство. Виды	4	Знакомство с зажимным патроном: устройство, назначение. Настройка сверлильного станка.	Знакомятся с зажимным патроном: устройство, назначение.	Знакомятся с зажимным патроном: устройство, назначение. Настраивают сверлильный станок.

	сверл.		Знакомство с правилами сверления сквозных и несквозных отверстий. Знакомство с видами сверл. Знакомство с понятием диаметр отверстия. Обозначение диаметра отверстия на чертеже. Сверление сквозных и несквозных отверстий сверлами с цилиндрическим хвостовиком	Сверлят сквозные и несквозные отверстия сверлами с цилиндрическим хвостовиком с помощью учителя	Знакомятся с правилами сверления сквозных и несквозных отверстий. Показывают и называют виды сверл. Определяют диаметр отверстия. Обозначают диаметр отверстия на чертеже. Сверлят сквозные и несквозные отверстия сверлами с цилиндрическим хвостовиком
	Кг	оиволин	ейное пиление. Обработка криволиней	іной кромки. Изготовление полоч	ки -18 часов
87-88	Планирование работы. Технический рисунок полочки.	2	Анализ образца. Составление плана работы в коллективной беседе и запись его в тетради. Разметка криволинейных деталей по шаблону	Анализируют образец. Составляют план работы в коллективной беседе и записывают в его тетради. Размечают криволинейные детали по шаблону с помощью учителя	Анализируют образец. Составляют план работы в коллективной беседе и записывают в его тетради. Размечают криволинейные детали по шаблону
89-90	Разметка криволинейных деталей полочки по шаблону.	2	Знакомство с выпуклыми и вогнутыми кромками детали. Повторение понятия радиус. Обозначение радиуса на чертеже. Скругление угла. Определение точек сопряжения. Учет направления волокон древесины при разметке деталей. Выпиливание деталей полочки	Знакомятся с выпуклыми и вогнутыми кромками детали. Выпиливают детали полочки с помощью учителя	Знакомятся с выпуклыми, вогнутыми кромками детали. Повторяют понятие радиус. Обозначают радиус на чертеже. Скругляют угол. Определяют точки сопряжения. Учитывают направление волокон древесины при разметке деталей. Выпиливают детали полочки
91-94	Подготовка выкружной пилы к работе. Пиление по кривым линиям.	4	Знакомство с пилой выкружной (для криволинейного пиления). Подготовка выкружной пилы к работе. Пиление по кривым линиям	Знакомятся с пилой выкружной (для криволинейного пиления). Пилят по кривым линиям с помощью учителя	Знакомятся с выкружной пилой Готовят выкружную пилу к работе. Пилят по кривым линиям
95-96	Контроль прямоугольности пропила в	2	Знакомство с правилами криволинейного пиления. Постоянный контроль	Знакомятся с правилами криволинейного пиления. Постоянно контролируют	Знакомятся с правилами криволинейного пиления. Постоянно контролируют

	направлении		прамоуголи ности пронина в произоса	надмоугон пості наонина в	прамоуголи насти пропила в пронессе
	направлении		прямоугольности пропила в процессе работы.	прямоугольность пропила в процессе работы с помощью	прямоугольность пропила в процессе работы.
	толщины доски.		1 *	* *	1 *
			Знакомство с исправимым и	учителя	Знакомятся с исправимым и
			неисправимым браком при пилении.		неисправимым браком при пилении.
			Исправление брака при пилении		Исправляют брак при пилении
97-98	1	2	Знакомство с особенностями	Знакомятся с особенностями	Знакомятся с особенностями
	выпуклых кромок.		строгания выпуклых кромок.	строгания выпуклых кромок.	строгания выпуклых кромок.
			Строгание выпуклых кромок деталей	Строгают выпуклые кромки	Строгают выпуклые кромки деталей
			полочки.	деталей полочки с помощью	полочки.
			Знакомство с различными видами	учителя	Знакомятся с различными видами
			рубанков: применение, особенности		рубанков: применение, особенности
			строения.		строения.
			Применение различных видов		Применяют различные виды
			рубанка		рубанка
99-	Обработка кромок	4	Знакомство с напильником драчевым:	Знакомятся с напильником	Знакомятся с напильником драчевым:
102	стамеской,		виды, назначение, форма.	драчевым: виды, назначение,	виды, назначение, форма.
	напильником,		Знакомство со стальной щеткой для	форма.	Знакомятся со стальной щеткой для
	шкуркой.		очистки напильника.	Знакомятся со стальной щеткой	очистки напильника.
			Повторение правила применения	для очистки напильника.	Повторяют правила применения
			напильника, шлифовальной шкурки.	Повторяют правила применения	напильника, шлифовальной шкурки.
			Обработка кромок стамеской,	напильника, шлифовальной	Обрабатывают кромки стамеской,
			напильником, шкуркой	шкурки.	напильником, шкуркой
			7 71	Обрабатывают кромки	7 71
				стамеской, напильником,	
				шкуркой с помощью учителя	
103-	Соединение	2	Повторение правил соединения	Соединяют детали полочки с	Повторяют правила соединения
104	деталей полочки.		деталей.	помощью учителя.	деталей.
	Окончательная		Соединение деталей полочки.	Повторяют правила безопасной	Соединяют детали полочки.
	отделка изделия.		Повторение правил безопасной	работы стамеской, напильником,	Повторяют правила безопасной
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		работы стамеской, напильником,	шлифовальной шкуркой.	работы стамеской, напильником,
			шлифовальной шкуркой.	Окончательно отделывают	шлифовальной шкуркой.
			Окончательная отделка изделия.	изделие с помощью учителя	Окончательно отделывают изделие.
			Анализ выполненной работы	insperime e nomonano y interim	Анализируют выполненную работу
			тиализ выполненной расоты		Tilaninghipylor bollonnennylo paoory

	Изготовление подставки под карандаши-20 часов						
105-	Планирование	2	Рассмотрение образца подставки.	Рассматривают образец	Рассматривают образец подставки.		
106	работы.		Технический рисунок изделия.	подставки.	Рассматривают технический рисунок		
	Технический		Совместное составление плана	Совместно составляют план	изделия.		

	рисунок подставки под карандаши.		изготовления подставки и запись в тетради	изготовление подставки под карандаши и записывают в тетради	Совместно составляют план изготовление подставки под карандаши и записывают в тетради
107- 110	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам.	4	Повторение правил применения рейсмуса. Разметка рейсмусом. Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	Повторяют правила применения рейсмуса. Размечают рейсмусом с помощью учителя. Выстругивают заготовки подставки по заданным размерам	Повторяют правила применения рейсмуса. Размечают рейсмусом. Выстругивают заготовки подставки по заданным размерам
111- 112	Сверление отверстий на подставке.	2	Повторение правил работы на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Разметка отверстий на деталях подставки. Знакомство со сверлением в «пакете». Сверление деталей в «пакете» на сверлильном станке	Повторяют правила работы на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Знакомятся со сверлением в «пакете». Сверлят детали в «пакете» на сверлильном станке с помощью учителя	Повторяют правила работы на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Размечают отверстия на деталях подставки. Знакомятся со сверлением в «пакете». Сверлят детали в «пакете» на сверлильном станке
113- 116	Изготовление стойки подставки.	4	Повторение правил разметки, размеры припусков на обработку. Выстругивание стойки подставки, разметка, отпиливание в размер. Обработка концов стойки для соединения с отверстиями	Выстругивают стойку подставки, размечают, отпиливают в размер. Обрабатывают концы стойки для соединения с отверстиями с помощью учителя	Повторяют правила разметки, размеры припусков на обработку. Выстругивают стойку подставки, размечают, отпиливают в размер. Обрабатывают концы стойки для соединения с отверстиями
117- 120	Подгонка и соединение деталей подставки.	4	Повторение последовательности и правил изготовления соединения вполдерева. Разметка, выпиливание, подгонка деталей подставки, склеивание, прессование	Размечают, выпиливают, подгоняют детали подставки, склеивают, прессуют с помощью учителя	Повторяют последовательность и правила изготовления соединения вполдерева. Размечают, выпиливают, подгоняют детали подставки, склеивают, прессуют
121- 122	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненной работы.	2	Повторение видов отделки. Окончательная отделка изделия, лакировка. Анализ выполненной работы	Повторяют виды отделки. Окончательно отделывают изделие, лакируют с помощью учителя	Повторяют виды отделки. Окончательно отделывают изделие, лакируют. Анализируют выполненную работу
123- 124	Контрольная работа «Изготовление углового концевого	2	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к	Повторяют последовательность изготовления изделия. Изготавливают угловое концевое соединение вполдерева	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические

	соединения		качеству операции.		требования к качеству операции.	
	вполдерева».		Изготовление углового концевого		Изготавливают угловое концевое	
	Тест.		соединения вполдерева.		соединение вполдерева.	
	1001.		Анализ выполненной работы		Анализируют выполненную работу	
	Долбление сквозного и несквозного гнезда -14 часов					
125-	Разметка несквозного	2	Знакомство с правилами построения	Знакомятся с гнездом как	Знакомятся с правилами построения	
126	гнезда учебного	_	чертежа с невидимыми линиями	элементом столярного	чертежа с невидимыми линиями	
120	бруска.		контура чертежа.	соединения.	контура чертежа.	
	opy thus		Знакомство с гнездом как элементом	Знакомятся с правилами	Знакомятся с гнездом как элементом	
			столярного соединения.	разметки несквозного гнезда.	столярного соединения.	
			Знакомство с правилами разметки	Размечают несквозное гнездо	Знакомятся с правилами разметки	
			несквозного гнезда.	учебного бруска с помощью	несквозного гнезда.	
			Разметка несквозного гнезда	учителя	Размечают несквозное гнездо	
			учебного бруска		учебного бруска	
127-	Столярное долото:	2	Знакомство с долотом: устройство,	Знакомятся с долотом:	Знакомятся с долотом: устройство,	
128	назначение,		назначение.	устройство, назначение.	назначение.	
	устройство.		Сравнение со стамеской, определение	Сравнивают со стамеской,	Сравнивают со стамеской,	
			качества заточка.	определяют качество заточки.	определяют качество заточки.	
			Знакомство с проверкой и заточкой	Знакомятся с проверкой и	Знакомятся с проверкой и заточкой	
			долота.	заточкой долота.	долота.	
			Знакомство с правилами безопасной	Выполняют правила	Выполняют правила безопасной	
			работы с долотом	безопасной работы с долотом	работы с долотом	
129-	Последовательность	2	Гнездо долбления: виды (сквозное,	Знакомятся с креплением детали	Изучают понятие гнездо долбления»:	
130	долбления		глухое), размеры (длина, ширина,	при долблении.	виды (сквозное, глухое), размеры	
	несквозного гнезда		глубина)	Знакомятся с	(длина, ширина, глубина)	
	учебного бруска.		Знакомство с креплением детали при	последовательностью долбления	Знакомятся с креплением детали при	
			долблении.	несквозного гнезда.	долблении.	
			Знакомство с последовательностью	Долбят несквозное гнездо с	Знакомятся с последовательностью	
			долбления несквозного гнезда.	помощью учителя	долбления несквозного гнезда.	
			Долбление несквозного гнезда		Долбят несквозное гнездо	
131-	Подчистка	2	Знакомство с правилами подчистки	Знакомятся с правилами	Знакомятся с правилами подчистки	
132	несквозного гнезда		несквозного гнезда.	подчистки несквозного гнезда.	несквозного гнезда.	
	учебного бруска		Подчистка несквозного гнезда	Подчищают несквозное гнездо	Подчищают несквозное гнездо	
	стамеской.		учебного бруска стамеской	учебного бруска стамеской с	учебного бруска стамеской	
				помощью учителя		
133-	Разметка сквозного	2	Знакомство с особенностями	Знакомятся с особенностями	Знакомятся с особенностями	
134	гнезда учебного		разметки сквозного гнезда с	разметки сквозного гнезда с	разметки сквозного гнезда с	
	бруска.		помощью рейсмуса.	помощью рейсмуса.	помощью рейсмуса.	

135- 136	Последовательност ь долбления сквозного гнезда учебного бруска.	2	Установка рейсмуса для разметки гнезда. Разметка сквозного гнезда Знакомство с особенностями долбления сквозного гнезда. Знакомство с приемами долбления при ширине гнезда больше ширины долота. Долбление сквозного гнезда учебного бруска	Размечают сквозное гнездо с помощью учителя Знакомятся с особенностями долбления сквозного гнезда. Знакомятся с приемами долбления при ширине гнезда больше ширины долота. Долбят сквозное гнездо учебного бруска с помощью учителя	Устанавливают рейсмус для разметки гнезда. Размечают сквозное гнездо Знакомятся с особенностями долбления сквозного гнезда. Знакомятся с приемами долбления при ширине гнезда больше ширины долота. Долбят сквозное гнездо учебного бруска
137- 138	Подчистка сквозного гнезда учебного бруска стамеской.	2	Знакомство с особенностями подчистки сквозного гнезда. Знакомство с предупреждением и исправлением брака при долблении. Подчистка сквозного гнезда учебного бруска стамеской. Исправление брака при долблении сквозного гнезда Свойства основных пор	Знакомятся с особенностями подчистки сквозного гнезда. Подчищают сквозное гнездо учебного бруска стамеской с помощью учителя	Знакомятся с особенностями подчистки сквозного гнезда. Знакомятся с предупреждением и исправлением брака при долблении. Подчищают сквозное гнездо учебного бруска стамеской. Исправляют брак при долблении сквозного гнезда
139-	Свойства основных	2	Знакомство с хвойными и	Знакомятся с хвойными (сосна,	Знакомятся с хвойными (сосна, ель,
140	пород древесины	2	лиственными породами деревьев: промышленное применение, места произрастания, свойства древесины (твердость, прочность, цвет, текстура). Составление таблицы свойств разных сортов древесины и запись в тетрадь	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 разных сортов древесины и записывают в тетрадь	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 разных сортов древесины и записывают в тетрадь
141-	Лабораторная работа.	2	Знакомство с признаками	Знакомятся с признаками	Знакомятся с признаками
142	«Определение древесных пород по образцам древесины».		определения пород древесины. Определение древесных пород по образцам древесины	определения пород древесины. Определяют древесные породы по образцам древесины с помощью учителя	определения пород древесины. Определяют древесные породы по образцам древесины

	Угловое серединное соединение на шип одинарный сквозной УС-3-14 часов				
143- 144	Подбор материала. Черновая разметка.	2	Знакомство с соединением УС-3: применение, элементы (торцевая грань шипа, боковые грани шипа, заплечики, толщина, ширина, длина шипа; глубина и стенка проушины) Повторение правила черновой разметки, размер припусков на обработку. Подбор материала.	Знакомятся с соединением УС-3: применение, элементы (торцевая грань шипа, боковые грани шипа, заплечики, толщина, ширина, длина шипа; глубина и стенка проушины) Подбирают материал. Делают черновую разметку с помощью учителя	Знакомятся с соединением УС-3: применение, элементы (торцевая грань шипа, боковые грани шипа, заплечики, толщина, ширина, длина шипа; глубина и стенка проушины) Повторяют правила черновой разметки, размер припусков на обработку. Подбирают материал.
145- 146	Разметка чистовых заготовок. Изготовление чистовых заготовок.	2	Черновая разметка Повторение правил разметки чистовых заготовок. Разметка чистовых заготовок. Изготовление чистовых заготовок	Размечают чистовые заготовки. Делают чистовые заготовки с помощью учителя	Делают черновую разметку Повторяют правила разметки чистовых заготовок. Размечают чистовые заготовки. Делают чистовые заготовки
147- 148	Выполнение соединений. Изготовление шипа.	2	Повторение правила выполнения шипа и гнезда для углового срединного соединения на шип одинарный. Подбор столярных ножовок для выполнения шиповых соединения. Повторение правил безопасной работы при обработке шипа. Изготовление шипов	Повторяют правила выполнения шипа и гнезда для углового срединного соединения на шип одинарный. Повторяют правила безопасной работы при обработке шипа. Изготовляют шипы с помощью учителя	Повторяют правила выполнения шипа и гнезда для углового срединного соединения на шип одинарный. Подбирают столярные ножовки для выполнения шиповых соединения. Повторяют правила безопасной работы при обработке шипа. Изготовляют шипы
149- 152	Долбление сквозного гнезда.	4	Повторение правил долбления гнезда для изготовления УС-3. Долбление гнезда долотом. Отделка стамеской	Повторяют правила долбления гнезда для изготовления УС-3. Долбят гнездо долотом. Отделывают стамеской с помощь учителя	Повторяют правила долбления гнезда для изготовления УС-3. Долбят гнездо долотом. Отделывают стамеской
153- 154	Сборка «насухо».	2	Знакомство с зависимостью прочности соединения от плотности подгонки деталей. Знакомство со значением лицевых сторон деталей при сборке изделия. Повторение правил техники безопасности при сборке изделия. Сборка «насухо»	Знакомятся с зависимостью прочности соединения от плотности подгонки деталей. Повторяют правила техники безопасности при сборке изделия. Собирают «насухо» с помощью учителя	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»

155- 156	Подгонка и сборка на клей. Тест.	2	Знакомство с особенностями сборки на клей УС-3. Подгонка и сборка на клей	Знакомятся с особенностями сборки на клей УС-3. Подгоняют и собирают на клей с помощью учителя	Знакомятся с особенностями сборки на клей УС-3. Подгоняют и собирают на клей
			Изготовление пе	нала-18 часов	
157- 158	Технический рисунок пенала.	2	Рассмотрение образца пенала. Рассмотрение технического рисунка изделия. Составление плана работы в совместной беседе	Рассматривают образец пенала. Составляют план работы в совместной беседе	Рассматривают образец пенала. Рассматривают технический рисунок изделия. Составляют план работы в совместной беседе
159- 160	Выбор и изготовление заготовки для пенала.	2	Знакомство с особенностями выбора материала на заготовку пенала. Повторение понятия габаритные размеры. Разметка и изготовление заготовки пенала	Знакомятся с особенностями выбора материала на заготовку пенала. Размечают и изготавливают заготовку пенала с помощью учителя	Знакомятся с особенностями выбора материала на заготовку пенала. Повторяют понятие габаритные размеры. Размечают и изготавливают заготовку пенала
161- 162	Разметка несквозного гнезда пенала.	2	Знакомство с особенностями разметки несквозного гнезда пенала рейсмусом. Разметка гнезда пенала с помощью рейсмуса	Знакомятся с особенностями разметки несквозного гнезда пенала рейсмусом. Размечают гнездо пенала с помощью рейсмуса с помощью учителя	Знакомятся с особенностями разметки несквозного гнезда пенала рейсмусом. Размечают гнездо пенала с помощью рейсмуса
163- 168	Изготовление несквозного гнезда пенала.	6	Знакомство с особенностями изготовление гнезда пенала. Изготовление гнезда пенала с помощью долота, подчистка стамеской	Знакомятся с особенностями изготовление гнезда пенала. Изготавливают гнездо пенала с помощью долота, подчищают стамеской с помощью учителя	Знакомятся с особенностями изготовление гнезда пенала. Изготавливают гнездо пенала с помощью долота, подчищают стамеской
169- 170	Разметка и изготовление крышки пенала.	2	Знакомство с особенностями разметки крышки пенала. Разметка, изготовление и обработка крышки пенала	Знакомятся с особенностями разметки крышки пенала. Размечают, изготавливают и обрабатывают крышку пенала с помощью учителя	Знакомятся с особенностями разметки крышки пенала. Размечают, изготавливают и обрабатывают крышку пенала
171- 172	Подгонка и соединение частей пенала.	2	Знакомство с особенностями подгонки деталей пенала. Подгонка и соединение деталей пенала	Подгоняют и соединяют детали пенала с помощью учителя	Знакомятся с особенностями подгонки деталей пенала. Подгоняют и соединяют детали пенала

173- 174	Окончательная отделка пенала. Анализ выполненной работы.	2	Знакомство с видами отделки пенала. Окончательная отделка пенала. Анализ выполненной работы	Знакомятся с видами отделки пенала. Окончательно отделывают пенал с помощью учителя	Знакомятся с видами отделки пенала. Окончательно отделывают пенал. Анализируют выполненную работу
	•		Изготовление столярно	го угольника-8 часов	
175- 176	Анализ образца.	2	Анализ образца. Составление плана работы в совместной беседе и запись в тетради	Составляют план работы в совместной беседе и записывают в тетради	Анализируют образец. Составляют план работы в совместной беседе и записывают в тетради
177- 178	Разметка и изготовление деталей угольника.	2	Повторение правил разметки. Разметка и изготовление деталей угольника	Повторяют правила разметки. Размечают и изготавливают детали угольника с помощью учителя	Повторяют правила разметки. Размечают и изготавливают детали угольника
179- 180	Соединение деталей угольника угловым концевым соединением на шип одинарный.	2	Повторение последовательности изготовления углового концевого соединения на шип одинарный. Соединение деталей угольника угловым концевым соединением на шип одинарный	Соединяют детали угольника угловым концевым соединением на шип одинарный с помощью учителя	Повторяют последовательность изготовления углового концевого соединения на шип одинарный. Соединяют детали угольника угловым концевым соединением на шип одинарный
181- 182	Окончательная отделка изделия.	2	Проверка качества работы. Окончательная отделка изделия. Анализ выполненного изделия	Окончательно отделывают изделие с помощью учителя	Проверяют качество работы. Окончательно отделывают изделие. Анализируют выполненное изделие
			Практическое повт	орение - 22 часа	
183- 184	Планирование работы. Технический рисунок подставки под карандаши.	2	Рассмотрение образца подставки. Технический рисунок изделия. Совместное составление плана изготовления подставки и запись в тетради	Рассматривают образец подставки. Совместно составляют план изготовление подставки под карандаши и записывают в тетради	Рассматривают образец подставки. Рассматривают технический рисунок изделия. Совместно составляют план изготовление подставки под карандаши и записывают в тетради
185- 188	Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам.	4	Повторение правил применения рейсмуса. Разметка рейсмусом. Выстругивание заготовок подставки по заданным размерам	Повторяют правила применения рейсмуса. Размечают рейсмусом с помощью учителя. Выстругивают заготовки подставки по заданным размерам	Повторяют правила применения рейсмуса. Размечают рейсмусом. Выстругивают заготовки подставки по заданным размерам

189- 190	Сверление отверстий на подставке.	2	Повторение правил работы на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Разметка отверстий на деталях подставки. Знакомство со сверлением в «пакете». Сверление деталей в «пакете» на сверлильном станке	Повторяют правила работы на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Знакомятся со сверлением в «пакете». Сверлят детали в «пакете» на сверлильном станке с помощью учителя	Повторяют правила работы на сверлильном станке: настройка, виды сверл, диметр отверстий. Размечают отверстия на деталях подставки. Знакомятся со сверлением в «пакете». Сверлят детали в «пакете» на сверлильном станке
191- 192	Контрольная работа. «Долбление несквозного отверстия». Тест.	2	Анализ объекта труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Долбление несквозного отверстия. Анализ выполненной работы	Повторяют последовательность изготовления изделия. Долбят несквозное отверстие	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Долбят несквозное отверстие. Анализируют выполненную работу
193- 196	Изготовление стойки подставки.	4	Повторение правил разметки, размеры припусков на обработку. Выстругивание стойки подставки, разметка, отпиливание в размер. Обработка концов стойки для соединения с отверстиями	Выстругивают стойку подставки, размечают, отпиливают в размер. Обрабатывают концы стойки для соединения с отверстиями с помощью учителя	Повторяют правила разметки, размеры припусков на обработку. Выстругивают стойку подставки, размечают, отпиливают в размер. Обрабатывают концы стойки для соединения с отверстиями
197- 198	Подгонка и соединение деталей подставки	2	Повторение последовательности и правил изготовления соединения вполдерева. Разметка, выпиливание, подгонка деталей подставки, склеивание, прессование	Размечают, выпиливают, подгоняют детали подставки, склеивают, прессуют с помощью учителя	Повторяют последовательность и правила изготовления соединения вполдерева. Размечают, выпиливают, подгоняют детали подставки, склеивают, прессуют
199- 202	Украшение подставки выжиганием.	4	Повторение правил техники безопасности при выжигании. Отделка изделия выжиганием	Повторяют правила техники безопасности при выжигании. Отделывают изделие выжиганием с помощью учителя	Повторяют правила техники безопасности при выжигании. Отделывают изделие выжиганием
203- 204	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненной работы.	2	Повторение видов отделки. Окончательная отделка изделия, лакировка. Анализ выполненной работы	Повторяют виды отделки. Окончательно отделывают изделие, лакируют с помощью учителя	Повторяют виды отделки. Окончательно отделывают изделие, лакируют. Анализируют выполненную работу

Содержание интеграции (тематическое планирование) модуля «Финансовая грамотность» в рамках изучения учебного предмета «Труд (технология)» в ба классе

№ урока п/п	Тема учебного предмета	Тематика включения (интеграция)
44	Планирование работы. Технический рисунок подставки.	Финансовое планирование. Доходы, расходы. (Модуль 1. «Личное финансовое планирование»)
82	Правила безопасной работы на сверлильном станке.	Страхование от несчастных случаев. (Модуль 5. «Страхование»)
106	Планирование работы. Технический рисунок подставки под карандаши.	Страхование имущества (страхование, договор страхования, страховой случай, страховой взнос). (Модуль 5. «Страхование»)
160	Выбор и изготовление заготовки для пенала.	Инвестиционный портфель. (Модуль 6. «Инвестиции» (облигации, акции, доходность).