

Филиал муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Велижанская средняя общеобразовательная школа»-«Средняя  
общеобразовательная школа села Бухтал»

Рассмотрено на заседании ШМО учителей  
протокол № 1 от «30» августа 2023г.

руководитель ШМО Усольцева / Е.А.Усольцева

«СОГЛАСОВАНО»

Директор филиала:

Курзенева Н.В.Курзенева

«31» августа 2023г.

«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор школы:

Ваганова Н.В.Ваганова  
«31» августа 2023г.

**Рабочая программа общего образования  
обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)**

**вариант 1**

**«Профильный труд» («Столярное дело»)**

**(для 5 класса)**

Бухтал  
2023

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ.....	7
III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	9
IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ .....	13

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

Учебный предмет «Профильный труд» («Столярное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Столярное дело») в 5 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 204 часов в год (6 часов в неделю).

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

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

Задачи обучения:

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;

- расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;
- формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;
- формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;

- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирование практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Столярное дело») в 5 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно - гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- формирование знаний о пиломатериалах: 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;
- формирование умений выполнять простые столярные соединения.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение профильному труду в 5 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками.

В 5 классе обучающиеся знакомятся:

- с названием наиболее распространенных пород древесины;
- с основными частями дерева;
- с названием пиломатериалов и их использованием;
- с устройством сверлильного станка;
- с названием основных инструментов для пиления;
- с названием основных инструментов для разметки;
- с изготовлением простейших игрушек из древесного материала;
- с элементами выжигания по дереву;
- с видами соединения деталей.

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

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

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

## Содержание разделов

№	Название темы	Кол-во часов	Контрольные работы, тесты
1.	Промышленная заготовка древесины	6	
2.	Пиление столярное ножовкой	12	1
3.	Изготовление игрушки из древесного материала	20	
4.	Самостоятельная работа. Изготовление изделия из фанеры	18	1
5.	Сверление отверстий на станке. Изготовление подставки под карандаши	10	
6.	Изготовление игрушки из древесного материала. Гоночный автомобиль	20	1
7.	Выжигание. Подставка под карандаши	12	1
8.	Пиление лучковой пилой	8	
9.	Строгание рубанком	14	
10.	Соединение деталей шурупами	16	1
11.	Самостоятельная работа. Изготовление шкатулки	18	
12.	Изготовление кухонной утвари	20	
13.	Соединение рейки с бруском врезкой	26	
14.	Практическое повторение	10	1
	<b>Итого:</b>	<b>204</b>	<b>6</b>

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **Личностные:**

- сформированность начальных представлений о собственных возможностях;
- овладение начальными трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение начальными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- сформированность начальных навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- сформированность установки на бережное отношение к материальным ценностям.

#### **Предметные:**

##### **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, распиля, драчевого

напильника, шлифовальной шкурки, электровыжигателя, ручной дрели, коловорота, шила, рубанка, лучковой пилы, лобзика, сверлильного станка;

- читать (с помощью учителя) технологическую карту, чертеж, используемые в процессе изготовления изделия;
- 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.

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

### **Система оценки достижений**

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

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

#### *Теоретическая часть:*

*Оценка «5» ставится, если:*

- теоретический материал усвоен в полном объёме;
- изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

*Оценка «4» ставится, если:*

- в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки,
- материал изложен неточно,
- применялись дополнительные наводящие вопросы.

*Оценка «3» ставится, если:*

- в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы,
- ответ не самостоятельный,

- дополнительные наводящие вопросы.

*Оценка «2» не ставится.*

*Практическая часть:*

*Оценка «5» ставится если:*

- качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям

- работа выполнена самостоятельно.

*Оценка «4» ставится если:*

- к качеству выполненной работы имеются замечания;
- качество частично не соответствует технологическим требованиям;
- работа выполнена самостоятельно.

*Оценка «3» ставится если:*

- качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям;

- работа выполнена с помощью учителя.

*Оценка «2» не ставится.*

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	дата		Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
		план	факт		Минимальный уровень	Достаточный уровень
<b>Промышленная заготовка древесины – 6 часов</b>						
1	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда			1 Просмотр видеофрагмента «История столярного дела». Обсуждение и анализ увиденного. Выделение главного из видеоматериала. Знакомство с задачами обучения и планом работы на год и четверть. Знакомство с инструктажем по технике безопасности. Организация рабочего места. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов. Распределение рабочих мест	Называют мастерскую, повторяют правила поведения в мастерской. Умеют организовать рабочее место с помощью учителя. Готовят рабочую форму, материалы, инструменты. Распределяют рабочие места	Знакомятся с задачами обучения в 5 классе, правилами поведения в мастерской, сведениями о профессии столяр. Готовят рабочую форму, материалы, инструменты. Умеют организовать рабочее место. Распределяют рабочие места
2	История возникновения столярного дела. Значение столярного дела в жизни человека. Правила поведения и техника безопасности в кабинете профильного труда			1 Знакомство с деревом: основные части (крона, ствол, корень). Знакомство с породами: хвойные, лиственные. Выделение частей дерева.	Знакомятся с деревом: основные части (крона, ствол, корень). Знакомятся с породами: хвойные, лиственные.	Знакомятся с деревом: основные части (крона, ствол, корень). Знакомятся с породами: хвойные, лиственные.
3.	Дерево: основные части. Древесина: виды.			1		
4.	Дерево: основные части. Древесина: виды.			1		

					Определение пород деревьев, используемые для работы. Оформление видов древесины в тетради	Выделяют частей дерева. Определяют породы деревьев, используемые для работы с помощью учителя. Оформляют виды древесины в тетради	Выделяют частей дерева. Определяют породы деревьев, используемые для работы. Оформляют виды древесины в тетради
5	Пиломатериалы: виды, использование.			1	Знакомство с пиломатериалами: виды, использование.	Знакомится с пиломатериалами: виды,	Знакомится с пиломатериалами: виды,
6	Пиломатериалы: виды, использование.			1	Знакомство с доской: виды (обрязная, необрязная), размеры (ширина, толщина). Знакомство с бруском: форма, грани, ребра, их взаиморасположение (под прямым углом), торец. Определение видов пиломатериалов, определение граней.	использование. Знакомится с доской: виды (обрязная, необрязная), размеры (ширина, толщина). Знакомится с бруском: форма, грани, ребра, их взаиморасположение (под прямым углом), торец. Определяют виды пиломатериалов с помощью учителя, определяют грани	использование. Знакомится с доской: виды (обрязная, необрязная), размеры (ширина, толщина). Знакомится с бруском: форма грани, ребра, их взаиморасположение (под прямым углом), торец. Определяют виды пиломатериалов, определяют грани
<b>Пиление столярное ножковкой -12 часов</b>							
7	Столярные устройства и приспособления: виды устройства, применение.			1	Знакомство со столярными устройствами и приспособлениями: виды	Знакомится со столярными устройствами и	Знакомится со столярными устройствами и

	Техника безопасности при пилении				(измерительная линейка, столярный угольник, столярная ножовка, стусло) устройство, применение.	приспособлениями: виды (измерительная линейка, столярный угольник, столярная ножовка, стусло) устройство, применение.	приспособлениями: виды (измерительная линейка, столярный угольник, столярная ножовка, стусло) устройство, применение.
8	Столярные устройства и приспособления: виды устройство, применение. Техника безопасности при пилении			1	Знакомство со столярной ножовкой. Техника безопасности при пилении. Выбор пил для работы. Определение ножовок для продольного и поперечного пиления	Знакомятся со столярной ножовкой. Соблюдают технику безопасности при пилении. Выбирают ножовку для работы. Определяют ножовки для продольного и поперечного пиления с помощью учителя	Знакомятся со столярной ножовкой. Соблюдают технику безопасности при пилении. Выбирают ножовку для работы. Определяют ножовки для продольного и поперечного пиления
9	Пиление брусков, выструганных по толщине и ширине			1	Знакомство с назначением пиления. Пиление как основной процесс резания при обработке древесины. Знакомство со столярным верстаком. Формирование правильной хватки и рабочей позы при пилении. Знакомство с правилами пиления заготовок по длине и ширине.	Знакомятся с назначением пиления. Знакомятся со столярным верстаком. Формируют правильную хватку и рабочую позу при пилении.	Знакомятся с назначением пиления. Пиление как основной процесс резания при обработке древесины. Знакомятся со столярным верстаком.

					<p>Разметка и выпиливание бруска из доски по ширине и толщине.</p> <p>Пиление деревянных брусков различного сечения</p>	<p>Применяют правила пиления заготовок по длине и ширине. Размечают и выпиливают бруск из доски по ширине и толщине с помощью учителя. Пилят деревянные бруски различного сечения</p>	<p>Формируют правильную хватку и рабочую позу при пиления.</p> <p>Применяют правила пиления заготовок по длине и ширине. Размечают и выпиливают бруск из доски по ширине и толщине.</p> <p>Пилят деревянные бруски различного сечения</p>
10	Пиление брусков, выструганных по толщине и ширине			1	<p>Знакомство с назначением пиления. Пиление как основной процесс резания при обработке древесины. Знакомство со столярным верстаком.</p> <p>Формирование правильной хватки и рабочей позы при пиления.</p> <p>Знакомство с правилами пиления заготовок по длине и ширине.</p> <p>Разметка и выпиливание бруска из доски по ширине и толщине.</p> <p>Пиление деревянных брусков различного сечения</p>	<p>Знакомятся с назначением пиления.</p> <p>Знакомятся со столярным верстаком.</p> <p>Формируют правильную хватку и рабочую позу при пиления.</p> <p>Применяют правила пиления заготовок по длине и ширине.</p> <p>Размечают и выпиливают бруск из доски по ширине и толщине с помощью учителя.</p>	<p>Знакомятся с назначением пиления.</p> <p>Пиление как основной процесс резания при обработке древесины.</p> <p>Знакомятся со столярным верстаком.</p> <p>Формируют правильную хватку и рабочую позу при пиления.</p> <p>Применяют правила пиления заготовок по длине и ширине.</p>

						Пилят деревянные бруски различного сечения	Размечают и выпиливают бруск из доски по ширине и толщине. Пилят деревянные бруски различного сечения
11	Пиление в стусле			1	Знакомство с пиением вдоль и поперек волокон. Знакомство с понятиями плоская поверхность, миллиметр, припуск на обработку. Пиление в стусле под углом деталей, выстроганных по длине и ширине	Знакомятся с пиением вдоль и поперек волокон. Пилят в стусле под углом деталей, выстроганных по длине и ширине с помощью учителя	Знакомятся с пиением вдоль и поперек волокон. Знакомятся с понятиями плоская поверхность, миллиметр, припуск на обработку. Пилят в стусле под углом деталей, выстроганных по длине и ширине
12	Пиление в стусле			1	Знакомство с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомство с назначением, устройством стусла, правилами пользования и назначением. Знакомство с видами брака при пиении. Пиление в стусле под углом	Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Пилят в стусле под углом	Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомятся с назначением, устройством стусла, правилами
13	Пиление в стусле под углом			1	Знакомство с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомство с назначением, устройством стусла, правилами пользования и назначением. Знакомство с видами брака при пиении. Пиление в стусле под углом	Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Пилят в стусле под углом	Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомятся с назначением, устройством стусла, правилами

							пользования и назначением. Знакомятся с видами брака при пилении. Пилят в стусле под углом
--	--	--	--	--	--	--	--

14	Пиление в стусле под углом			1	Знакомство с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомство с назначением, устройством стусла, правилами пользования и назначением. Знакомство с видами брака при пилении. Пиление в стусле под углом	Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Пилят в стусле под углом	Знакомятся с миллиметром как основной мерой длины в столярном деле. Повторяют понятие припуск на обработку. Знакомятся с назначением, устройством стусла, правилами пользования и назначением. Знакомятся с видами брака при пилении. Пилят в стусле под углом
15	Отделка изделия. Правила техники безопасности при работе шкуркой			1	Знакомство с контролем за правильностью размеров и формы детали с помощью линейки и угольника. Знакомство с наждачной бумагой: виды, размеры, зернистость.	Знакомятся с контролем за правильностью размеров и формы детали с помощью линейки и угольника.	Знакомятся с контролем за правильностью размеров и формы детали с помощью линейки и угольника.

16				1	<p>Знакомство с правилами шлифования торцов деталей шкуркой, шлифованием в «пакете». Техника безопасности при работе с наждачной бумагой.</p> <p>Подбор наждачной бумаги.</p> <p>Шлифование деревянных кубиков наждачной бумагой</p>	<p>Знакомится с наждачной бумагой: виды, размеры, зернистость.</p> <p>Знакомится с правилами шлифования торцов деталей шкуркой, шлифованием в «пакете».</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с наждачной бумагой.</p> <p>Подбирают наждачную бумагу с помощью учителя.</p> <p>Шлифуют деревянные кубики наждачной бумагой</p>	<p>Знакомится с наждачной бумагой: виды, размеры, зернистость.</p> <p>Знакомится с правилами шлифования торцов деталей шкуркой, шлифованием в «пакете».</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с наждачной бумагой.</p> <p>Подбирают наждачную бумагу.</p> <p>Шлифуют деревянные кубики наждачной бумагой</p>
17	Контрольная работа «Пиление в стусле по заданному размеру». Тест			2	<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Повторение последовательности изготовления изделия.</p> <p>Технологические требования к качеству пиления</p>	<p>Анализируют объект труда.</p> <p>Повторяют последовательность изготовления изделия.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству пиления</p>	<p>Анализируют объект труда.</p> <p>Повторяют последовательность изготовления изделия.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству пиления</p>
18	Контрольная работа «Пиление в стусле по заданному размеру». Тест						

**Изготовление игрушки из древесного материала-20 часов**

19	<b>Изделие: игрушечный стол.</b> Планирование работы. Технический рисунок изделия			1	<p>Знакомство с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.</p> <p>Рассмотрение образца изделия.</p> <p>Анализ образца.</p> <p>Составление плана работы в коллективной беседе.</p> <p>Оформление плана обработки изделия в тетради</p>	<p>Знакомятся с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.</p> <p>Составляют план работы в коллективной беседе.</p> <p>Оформляют план обработки изделия в тетради</p>	<p>Знакомятся с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.</p> <p>Рассматривают образец изделия.</p> <p>Анализируют образец.</p> <p>Составляют план работы в коллективной беседе.</p> <p>Оформляют план обработки изделия в тетради</p>
20	Планирование работы. Технический рисунок изделия			1			
21	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы			1	<p>Знакомство с видами припусков на обработку в зависимости от вида ножовок.</p> <p>Выбор заготовки с учетом припуска на обработку для изготовления ножки и столешницы.</p> <p>Знакомство с правилами разметки.</p> <p>Разметка деталей.</p> <p>Распиливание заготовки, сохраняя разметочную линию</p>	<p>Знакомятся с видами припусков на обработку в зависимости от вида ножовок.</p> <p>Знакомятся с правилами разметки.</p> <p>Размечают детали с помощью учителя.</p> <p>Распиливают заготовки, сохраняя разметочную линию</p>	<p>Знакомятся с видами припусков на обработку в зависимости от вида ножовок.</p> <p>Выбирают заготовки с учетом припуска на обработку для изготовления ножки и столешницы.</p> <p>Знакомятся с правилами разметки.</p> <p>Размечают детали.</p>
22	Разметка и выпиливание деталей стола: ножки и столешницы			1			

						Распиливают заготовки, сохраняя разметочную линию	
23	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы			1	Повторение правил безопасной работы при работе с наждачной бумагой. Подбор наждачной бумаги. Зачистка торцов, кромки и шлифование	Повторяют правила безопасной работы при работе с наждачной бумагой. Подбирают наждачную бумагу. Зачищают и шлифуют торцы и кромки	
24	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и столешницы			1	Повторение правил безопасной работы при работе с наждачной бумагой. Подбор наждачной бумаги. Зачистка торцов, кромки и шлифование	Повторяют правила безопасной работы при работе с наждачной бумагой. Подбирают наждачную бумагу. Зачищают и шлифуют торцы и кромки	
25	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя			1	Знакомство с шилом: назначение, пользование, правила безопасной работы. Знакомство с видами гвоздей. Знакомство с правилами техники безопасности при работе молотком. Разметка деталей. Закрепление детали ножки и столешницы с помощью гвоздя	Знакомятся с шилом: назначение, пользование, правила безопасной работы. Знакомятся с видами гвоздей. Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком. Размечают детали с помощью учителя. Закрепляют детали ножки и столешницы с помощью гвоздя	Знакомятся с шилом: назначение, пользование, правила безопасной работы. Знакомятся с видами гвоздей. Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком. Размечают детали. Закрепляют детали ножки и столешницы с помощью гвоздя
26	Закрепление деталей стола с помощью гвоздя			1	Знакомство с шилом: назначение, пользование, правила безопасной работы.	Знакомятся с шилом: назначение, пользование,	Знакомятся с шилом: назначение, пользование,

					<p>Знакомство с видами гвоздей.</p> <p>Знакомство с правилами техники безопасности при работе молотком.</p> <p>Разметка деталей.</p> <p>Закрепление детали ножки и столешницы с помощью гвоздя</p>	<p>правила безопасной работы.</p> <p>Знакомятся с видами гвоздей.</p> <p>Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком.</p> <p>Размечают детали с помощью учителя.</p> <p>Закрепляют детали ножки и столешницы с помощью гвоздя</p>	<p>правила безопасной работы.</p> <p>Знакомятся с видами гвоздей.</p> <p>Знакомятся с правилами техники безопасности при работе молотком.</p> <p>Размечают детали.</p> <p>Закрепляют детали ножки и столешницы с помощью гвоздя</p>
27	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия			1	<p>Знакомство с окончательной отделкой изделия: виды красок.</p> <p>Знакомство с контролем качества изделия.</p> <p>Знакомство со способами исправления брака.</p> <p>Знакомство с правилами нанесения краски на изделие.</p> <p>Исправление брака.</p> <p>Нанесение краски на изделие, анализ выполненной работы.</p> <p>Анализ выполненного изделия</p>	<p>Знакомятся с окончательной отделкой изделия: виды красок.</p> <p>Знакомятся с правилами нанесения краски на изделие.</p> <p>Наносят краски на изделие, анализируют выполненную работу.</p>	<p>Знакомятся с окончательной отделкой изделия: виды красок.</p> <p>Контролируют качество изделия.</p> <p>Знакомятся со способами исправления брака.</p> <p>Знакомятся с правилами нанесения краски на изделие.</p> <p>Исправляют брак.</p> <p>Наносят краски на изделие, анализируют</p>

						выполненную работу. Анализируют выполненное изделие	
28	Окончательная отделка игрушечного стола. Анализ выполненного изделия			1	Знакомство с окончательной отделкой изделия: виды красок. Знакомство с контролем качества изделия. Знакомство со способами исправления брака. Знакомство с правилами нанесения краски на изделие. Исправление брака. Нанесение краски на изделие, анализ выполненной работы. Анализ выполненного изделия	Знакомятся с окончательной отделкой изделия: виды красок. Знакомятся с правилами нанесения краски на изделие. Наносят краски на изделие, анализируют выполненную работу.	Знакомятся с окончательной отделкой изделия: виды красок. Контролируют качество изделия. Знакомятся со способами исправления брака. Знакомятся с правилами нанесения краски на изделие. Исправляют брак. Наносят краски на изделие, анализируют выполненную работу. Анализируют выполненное изделие
29	Изделие: игрушечный стул. Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула			1	Знакомство с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.	Знакомятся с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение,	Знакомятся с техническим рисунком детали изделия: назначение, выполнение,

30	Планирование работы. Технический рисунок игрушечного стула			1	<p>Рассмотрение образца изделия.</p> <p>Анализ образца.</p> <p>Планирование работы в коллективной беседе.</p> <p>Оформление плана обработки изделия в тетради</p>	<p>обозначение размеров.</p> <p>Рассматривают образец изделия.</p> <p>Планируют работу в коллективной беседе.</p> <p>Оформляют план обработки изделия в тетради</p>	<p>обозначение размеров.</p> <p>Рассматривают образец изделия.</p> <p>Анализируют образец.</p> <p>Планируют работу в коллективной беседе.</p> <p>Оформляют план обработки изделия в тетради</p>
31	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки			1	<p>Повторение видов припусков на обработку в зависимости от вида ножовок.</p>	<p>Повторяют виды припусков на обработку в зависимости от вида ножовок.</p>	<p>Повторяют виды припусков на обработку в зависимости от вида ножовок.</p>
32	Разметка и выпиливание деталей стула: сиденья и спинки			1	<p>Выбор заготовки с учетом припуска на обработку для изготовления сиденья и спинки.</p> <p>Разметка деталей.</p> <p>Распиливание заготовки</p>	<p>Размечают детали с помощью учителя.</p> <p>Распиливают заготовки</p>	<p>Выбирают заготовки с учетом припуска на обработку для изготовления сиденья и спинки.</p> <p>Размечают детали.</p> <p>Распиливают заготовки</p>
33	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула			1	<p>Повторение правил безопасной работы при работе с наждачной бумагой.</p>	<p>Повторяют правила безопасной работы при работе с наждачной бумагой.</p>	<p>Повторяют правила безопасной работы при работе с наждачной бумагой.</p>
34	Зачистка торцов, кромки, частей ножки и спинки стула			1	<p>Подбор наждачной бумаги.</p> <p>Зачистка торцов, кромки и шлифование</p>	<p>Подбирают наждачную бумагу.</p>	<p>Подбирают наждачную бумагу.</p>

						Зачищают и шлифуют торцы и кромки	Зачищают и шлифуют торцы и кромки
35	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей			1	Повторение видов гвоздей. Повторение правил техники безопасности при работе молотком. Разметка деталей. Закрепление деталей стула с помощью гвоздя	Повторяют виды гвоздей. Повторяют правила техники безопасности при работе молотком. Размечают детали с помощью учителя. Закрепляют детали стула с помощью гвоздя	Повторяют виды гвоздей. Повторяют правила техники безопасности при работе молотком. Размечают детали. Закрепляют детали стула с помощью гвоздя
36	Закрепление деталей стула с помощью гвоздей			1	Повторение видов гвоздей. Повторение правил техники безопасности при работе молотком. Разметка деталей. Закрепление деталей стула с помощью гвоздя	Повторяют виды гвоздей. Повторяют правила техники безопасности при работе молотком. Размечают детали с помощью учителя. Закрепляют детали стула с помощью гвоздя	Повторяют виды гвоздей. Повторяют правила техники безопасности при работе молотком. Размечают детали. Закрепляют детали стула с помощью гвоздя
37	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца			1	Повторение окончательной отделки изделия: виды красок. Контроль качества изделия. Повторение способов исправления брака	Повторяют окончательную отделку изделия: виды красок. Повторяют правила нанесения краски на	Повторяют окончательную отделку изделия: виды красок. Контролируют качество изделия.

38	Окончательная отделка игрушечного стула. Анализ выполненного образца			1	<p>Повторение правил нанесения краски на изделие, анализа выполненной работы.</p> <p>Исправление брака.</p> <p>Нанесение краски на изделие.</p> <p>Исправление брака.</p> <p>Анализ выполненного изделия</p>	<p>изделие, анализируют выполненную работу.</p> <p>Наносят краску на изделие.</p> <p>Исправляют брак.</p> <p>Анализируют выполненное изделие</p>	<p>Повторяют способы исправления брака</p> <p>Повторяют правила нанесения краски на изделие,</p> <p>анализируют выполненную работу.</p> <p>Исправляют брак.</p> <p>Наносят краску на изделие.</p> <p>Исправляют брак.</p> <p>Анализируют выполненное изделие</p>
----	--	--	--	---	--	--	--

#### **Самостоятельная работа. Изготовление изделия из фанеры-18 часов**

39	Планирование работы. Технический рисунок изделия			1	<p>Рассмотрение образца изделия.</p> <p>Рассмотрение технического рисунка изделия.</p> <p>Составление плана работы изделия в совместной беседе.</p> <p>Подготовка материала.</p> <p>Изготовление шаблонов.</p> <p>Оформление в тетради плана работы</p>	<p>Рассматривают образец изделия.</p> <p>Составляют план работы изделия в совместной беседе.</p> <p>Готовят материал с помощью учителя.</p> <p>Изготавливают шаблоны.</p> <p>Оформляют в тетради план работы</p>	<p>Рассматривают образец изделия.</p> <p>Рассматривают технический рисунок изделия.</p> <p>Составляют план работы изделия в совместной беседе.</p> <p>Готовят материал.</p> <p>Изготавливают шаблоны.</p> <p>Оформляют в тетради план работы</p>
40	Планирование работы. Технический рисунок изделия			1	Рассмотрение образца изделия.	Рассматривают образец изделия.	Рассматривают образец изделия.

					<p>Рассмотрение технического рисунка изделия.</p> <p>Составление плана работы изделия в совместной беседе.</p> <p>Подготовка материала.</p> <p>Изготовление шаблонов.</p> <p>Оформление в тетради плана работы</p>	<p>Составляют план работы изделия в совместной беседе.</p> <p>Готовят материал с помощью учителя.</p> <p>Изготавливают шаблоны.</p> <p>Оформляют в тетради план работы</p>	<p>Рассматривают технический рисунок изделия.</p> <p>Составляют план работы изделия в совместной беседе.</p> <p>Готовят материал.</p> <p>Изготавливают шаблоны.</p> <p>Оформляют в тетради план работы</p>
41	Лобзик			1	<p>Знакомство с лобзиком: устройство, применение.</p> <p>Знакомство с фанерой: строение, свойства.</p> <p>Знакомство с техникой безопасности при работе лобзиком.</p> <p>Крепление полотна в лобзике, определение вида полотна</p>	<p>Знакомятся с лобзиком:</p> <p>устройство,</p> <p>применение.</p> <p>Знакомятся с фанерой: строение,</p> <p>свойства.</p> <p>Выполняют технику безопасности при работе лобзиком.</p> <p>Крепят полотно в лобзике, определяют вид полотна с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с лобзиком:</p> <p>устройство,</p> <p>применение.</p> <p>Знакомятся с фанерой: строение,</p> <p>свойства.</p> <p>Выполняют технику безопасности при работе лобзиком.</p> <p>Крепят полотно в лобзике, определяют вид полотна</p>
42	Лобзик			1	<p>Знакомство со столиком для выпиливания: устройство, применение, назначение.</p> <p>Фиксация столика для выпиливания с помощью</p>	<p>Знакомятся со столиком для выпиливания:</p> <p>устройство,</p> <p>применение,</p> <p>назначение.</p>	<p>Знакомятся со столиком для выпиливания:</p> <p>устройство,</p> <p>применение,</p> <p>назначение.</p>
43	Оборудование рабочего места для выпиливания			1	<p>Знакомство со столиком для выпиливания: устройство, применение, назначение.</p> <p>Фиксация столика для выпиливания с помощью</p>	<p>Знакомятся со столиком для выпиливания:</p> <p>устройство,</p> <p>применение,</p> <p>назначение.</p>	<p>Знакомятся со столиком для выпиливания:</p> <p>устройство,</p> <p>применение,</p> <p>назначение.</p>
44	Оборудование рабочего места для выпиливания			1	<p>Знакомство со столиком для выпиливания: устройство, применение, назначение.</p> <p>Фиксация столика для выпиливания с помощью</p>	<p>Знакомятся со столиком для выпиливания:</p> <p>устройство,</p> <p>применение,</p> <p>назначение.</p>	<p>Знакомятся со столиком для выпиливания:</p> <p>устройство,</p> <p>применение,</p> <p>назначение.</p>

					струбцины и в зажиме верстака	Фиксируют столик для выпиливания с помощью струбцины и в зажиме верстака с помощью учителя	Фиксируют столик для выпиливания с помощью струбцины и в зажиме верстака
45	Изготовление деталей из фанеры			1	Повторение правил изготовления шаблонов. Формирование правильной хватки и рабочей позы при работе лобзиком. Разметка парных деталей Изготовление деталей.	Повторяют правила изготовления шаблонов. Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе лобзиком. Размечают парные детали с помощью учителя. Изготавливают детали	Повторяют правила изготовления шаблонов. Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе лобзиком. Размечают парные детали. Изготавливают детали
46	Изготовление деталей из фанеры			1			
47	Изготовление деталей из фанеры			1			
48	Изготовление деталей из фанеры			1			
49	Изготовление деталей из фанеры			1			
50	Изготовление деталей из фанеры			1			
51	Отделка изделия			1	Знакомство с применением рашпиля, надфilia, наждачной бумаги при отработке фанеры. Отделка выпиленных деталей из фанеры при помощи рашпиля, надфilia, наждачной бумаги	Знакомятся с применением рашпиля, надфilia, наждачной бумаги при отработке фанеры. Отделяют выпиленные детали из фанеры при помощи рашпиля, надфilia, наждачной бумаги с помощью учителя	Знакомятся с применением рашпиля, надфilia, наждачной бумаги при отработке фанеры. Отделяют выпиленные детали из фанеры при помощи рашпиля, надфilia, наждачной бумаги
52	Отделка изделия			1			
53	Сборка изделия.			1		Знакомятся с правилами сборки	Знакомятся с правилами сборки

54	Сборка изделия.			1	<p>Знакомство с правилами сборки изделия из фанеры при помощи гвоздей.</p> <p>Технологические требования к выполнению сборки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Сборка изделия.</p> <p>Анализ выполненной работы</p>	<p>изделия из фанеры при помощи гвоздей.</p> <p>Собирают изделие с помощью учителя.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>	<p>изделия из фанеры при помощи гвоздей.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению сборки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Собирают изделие.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>
55	Контрольная работа «Изготовление детали прямоугольной формы». Тест			1	<p>Анализ изделия.</p> <p>Технологические требования к выполнению разметки.</p>	<p>Анализируют изделие.</p> <p>Изготавливают детали</p>	<p>Анализируют изделие.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению разметки.</p>
56	Контрольная работа «Изготовление детали прямоугольной формы». Тест			1	<p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Изготовление детали прямоугольной формы.</p> <p>Анализ выполненной работы</p>	<p>прямоугольной формы с помощью учителя.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>	<p>к выполнению разметки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Изготавливают детали прямоугольной формы.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>

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

57	Планирование Технический подставки	работы. рисунок			1	<p>Анализ изделия. Определение характеристики изделия и планирование работы в групповой беседе.</p> <p>Составление плана изготовления подставки и запись в тетради.</p> <p>Подготовка материалов и заготовок. Измерение заготовок и деталей.</p>	<p>Анализируют изделие.</p> <p>Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе.</p> <p>Составляют план изготовления подставки и записывают в тетради.</p> <p>Готовят материалы заготовки.</p> <p>Измеряют заготовки деталей с помощью учителя</p>	<p>Анализируют изделие.</p> <p>Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе.</p> <p>Составляют план изготовления подставки и записывают в тетради.</p> <p>Готовят материалы заготовки.</p> <p>Измеряют заготовки деталей</p>
58	Планирование Технический подставки	работы. рисунок			1	<p>Анализ изделия. Определение характеристики изделия и планирование работы в групповой беседе.</p> <p>Составление плана изготовления подставки и запись в тетради.</p> <p>Подготовка материалов и заготовок. Измерение заготовок и деталей.</p>	<p>Анализируют изделие.</p> <p>Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе.</p> <p>Составляют план изготовления подставки и записывают в тетради.</p> <p>Готовят материалы заготовки.</p>	<p>Анализируют изделие.</p> <p>Определяют характеристики изделия и планируют работу в групповой беседе.</p> <p>Составляют план изготовления подставки и записывают в тетради.</p> <p>Готовят материалы заготовки.</p>

						Измеряют заготовки деталей с помощью учителя	Измеряют заготовки деталей
59	Заготовка деталей подставки. Разметка подставки			1	Повторение правил разметки деталей по длине, ширине, толщине. Знакомство с разметкой параллельных одинаково удаленных друг от друга линий по линейке и угольнику. Изготовление деталей подставки по заданной длине, ширине, толщине.	Повторяют правила разметки деталей по длине, ширине, толщине. Изготавливают детали подставки по заданной длине, ширине, толщине с помощью учителя	Повторяют правила разметки деталей по длине, ширине, толщине. Знакомятся с разметкой параллельных одинаково удаленных друг от друга линий по линейке и угольнику. Изготавливают детали подставки по заданной длине, ширине, толщине
60	Заготовка деталей поставки. Разметка подставки			1			
61	Настольный сверлильный станок. Работа на сверлильном станке			1	Знакомство с настольным сверлильным станком: назначение и основные части. Знакомство с правилами крепления сверла в патроне сверлильного станка. Крепление сверла в патроне. Знакомство с правилами безопасной работы на сверлильном станке.	Знакомятся с настольным сверлильным станком: назначение и основные части. Знакомятся с правилами крепления сверла в патроне сверлильного станка. Крепят сверло в патроне.	Знакомятся с настольным сверлильным станком: назначение и основные части. Знакомятся с правилами крепления сверла в патроне сверлильного станка. Крепят сверло в патроне.

						Знакомится с правилами безопасной работы на сверлильном станке. Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с применением страховочного упора с помощью учителя	Знакомится с правилами безопасной работы на сверлильном станке. Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с применением страховочного упора
62	Настольный сверлильный станок. Работа на сверлильном станке			1	Формирование правильной хватки и рабочей позы при работе на сверлильном станке. Работа на сверлильном станке с применением страховочного упора	Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с применением страховочного упора	Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе на сверлильном станке. Работают на сверлильном станке с применением страховочного упора
63	Сверление несквозных отверстий на подставке. Контроль глубины сверления			1	Знакомство с понятиями сквозное и несквозное отверстие.	Знакомятся с понятиями сквозное и несквозное отверстие.	Знакомятся с понятиями сквозное и несквозное отверстие.
64	Сверление несквозных отверстий на подставке. Контроль глубины сверления			1	Сверление несквозных отверстий по меловой отметке на сверле или с муфтой.	Сверлят несквозные отверстия по	Сверлят несквозные отверстия по

					Контроль глубины сверления	меловой отметке на сверле или с муфтой. Контролируют глубину сверления с помощью учителя	меловой отметке на сверле или с муфтой. Контролируют глубину сверления
65	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненного изделия			1	<p>Знакомство со способами украшения подставки для карандашей (роспись, выжигание).</p> <p>Выбор вида росписи (Хохлома, Гжель, Жостово, Городецкая роспись).</p>	<p>Знакомятся со способами украшения подставки для карандашей (роспись, выжигание).</p> <p>Повторяют правила обработки напильником, наждачной бумагой.</p> <p>Окончательная обработка изделия.</p> <p>Украшение подставки раскрашиванием.</p> <p>Лакировка изделия.</p> <p>Анализ выполненной работы</p>	<p>Знакомятся со способами украшения подставки для карандашей (роспись, выжигание).</p> <p>Повторяют правила обработки напильником, наждачной бумагой.</p> <p>Окончательно обрабатывают изделие.</p> <p>Украшают подставку раскрашиванием.</p> <p>Лакируют изделия с помощью учителя</p>
66	Окончательная отделка подставки. Анализ выполненного изделия			1	<p>Знакомство с видами лаков.</p> <p>Повторение правил обработки напильником, наждачной бумагой.</p> <p>Окончательная обработка изделия.</p> <p>Украшение подставки раскрашиванием.</p> <p>Лакировка изделия.</p> <p>Анализ выполненной работы</p>	<p>Знакомятся с видами лаков.</p> <p>Повторяют правила обработки напильником, наждачной бумагой.</p> <p>Окончательно обрабатывают изделие.</p> <p>Украшают подставку раскрашиванием.</p> <p>Лакируют изделия с помощью учителя</p>	<p>Выбирают вид росписи (Хохлома, Гжель, Жостово, Городецкая роспись).</p> <p>Знакомятся с видами лаков.</p> <p>Повторяют правила обработки напильником, наждачной бумагой.</p> <p>Окончательно обрабатывают изделие.</p> <p>Украшают подставку раскрашиванием.</p> <p>Лакируют изделия.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>

#### **Изготовление игрушки из древесного материала. Гоночный автомобиль -18 часов**

67	Анализ образца гоночного автомобиля			1	Знакомство с видами гоночных автомобилей: характеристика образца, выбор модификации.	Знакомятся с видами гоночных автомобилей: характеристика образца, выбор модификации.	Знакомятся с видами гоночных автомобилей: характеристика образца, выбор модификации.
68	Анализ образца гоночного автомобиля			1	Планирование работы в групповой беседе. Составление плана работы и запись в тетради. Подготовка материалов и заготовок согласно чертежу и модели	Готовят материалы и заготовки согласно чертежу и модели с помощью учителя	Планируют работу в групповой беседе. Составляют план работы и записывают в тетради. Готовят материалы и заготовки согласно чертежу и модели
69	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса			1	Знакомство с рашпилем, напильником драчевым: устройство, применение, правила безопасной работы.	Знакомятся с рашпилем, напильником драчевым: устройство, применение, правила безопасной работы.	Знакомятся с рашпилем, напильником драчевым: устройство, применение, правила безопасной работы.
70	Крепление заготовки в заднем зажиме верстака. Изготовление детали корпуса			1	Работа с предметно-технологической картой. Знакомство с правилами шлифования частей детали. Разметка детали корпуса машины, пиление, зачистка торцов, кромок, фасок. Шлифовка части напильником, рашпилем, шлифовальной шкуркой	Размечают детали корпуса машины, пилят, зачищают торцы, кромки, фаски. Шлифуют части напильником, рашпилем, шлифовальной шкуркой с помощью учителя	Работают с предметно-технологической картой. Знакомятся с правилами шлифования частей детали. Размечают детали корпуса машины, пилят, зачищают

						торцы, кромки, фаски. Шлифуют части напильником, рашпилем, шлифовальной шкуркой
71	Сверление отверстий для колес			1	Знакомство со способом разметки при помощи угольника и карандаша. Знакомство с коловоротом: устройство, применение, правила безопасной работы. Разметка места нахождения отверстий для колес на корпусе и сверление отверстий с помощью коловорота	Знакомятся со способом разметки при помощи угольника и карандаша. Знакомятся с коловоротом: устройство, применение, правила безопасной работы. Размечают места нахождения отверстий для колес на корпусе и сверлят отверстия с помощью коловорота с помощью учителя
72	Сверление отверстий для колес			1		Знакомятся со способом разметки при помощи угольника и карандаша. Знакомятся с коловоротом: устройство, применение, правила безопасной работы. Размечают места нахождения отверстий для колес на корпусе и сверлят отверстия с помощью коловорота с помощью учителя
73	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры			1	Знакомство с разметкой пропилов в деталях из древесины.	Знакомятся с разметкой пропилов в деталях из древесины.

74	Разметка и изготовление двух пазов в корпусе автомобиля на толщину фанеры			1	Разметка с помощью столярного угольника и карандаша пазы в корпусе машины. Пропиливание пазов с помощью лучковой пилы	Размечают с помощью столярного угольника и карандаша пазы в корпусе машины. Пилят пазы с помощью лучковой пилы с помощью учителя	Размечают с помощью столярного угольника и карандаша пазы в корпусе машины. Пилят пазы с помощью лучковой пилы
75	Изготовление из фанеры деталей: киля, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля			1	Знакомство с правилами экономно размечать детали на фанере с помощью шаблонов. Знакомство с правилами выпиливания лобзиком внутренних отверстий с помощью шила.	Знакомятся с правилами экономно размечать детали на фанере с помощью шаблонов. Изготавливают из фанеры детали: киль, крылья: стабилизатор, бампер автомобиля с помощью учителя	Знакомятся с правилами экономно размечать детали на фанере с помощью шаблонов.
76	Изготовление из фанеры деталей: киля, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля			1	Изготовление из фанеры деталей: киля, крыла, стабилизатора, бампера автомобиля	Изготавливают из фанеры детали: киль, крылья: стабилизатор, бампер автомобиля с помощью учителя	Знакомятся с правилами выпиливания лобзиком внутренних отверстий с помощью шила. Изготавливают из фанеры детали: киль, крылья: стабилизатор, бампер автомобиля
77	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры			1	Знакомство со способами подгонки и зачистки деталей.	Знакомятся со способами подгонки и зачистки деталей.	Знакомятся со способами подгонки и зачистки деталей.

78	Подгонка и зачистка торцов и кромки деталей автомобиля из фанеры			1	Подгонка и зачистка деталей из фанеры: киля, стабилизатора, крыла, бампера. Соединение деталей между собой и присоединение к корпусу машины	Подгоняют и зачищают детали из фанеры: киль, стабилизатор, крылья, бампер. Соединяют детали между собой и присоединяют к корпусу машины с помощью учителя	Подгоняют и зачищают детали из фанеры: киль, стабилизатор, крылья, бампер. Соединяют детали между собой и присоединяют к корпусу машины
79	Изготовление колес автомобиля			1	Знакомство с правилами разметки на круглых деталях, особенностями обработки деталей круглого сечения.	Размечают и выпиливают колеса из круглых заготовок с помощью учителя. Отпиливают ножовкой.	Знакомятся с правилами разметки на круглых деталях, особенностями обработки деталей круглого сечения.
80	Изготовление колес автомобиля			1	Разметка и выпиливание колеса из круглых заготовок. Отпиливание ножовкой. Обработка рашпилем, напильником, шлифовальной шкуркой	Обрабатывают рашпилем, напильником, шлифовальной шкуркой	Размечают и выпиливают колеса из круглых заготовок. Отпиливают ножовкой. Обрабатывают рашпилем, напильником, шлифовальной шкуркой
81	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея			1	Знакомство с видами соединений колес с корпусом.	Соединяют колеса с корпусом машины. Соединяют детали из фанеры с корпусом	Знакомятся с видами соединений колес с корпусом.

82	Сборка автомобиля с помощью шурупов, клея			1	Соединение колес с корпусом машины. Соединение деталей из фанеры с корпусом автомобиля. Проверка качества соединений	автомобиля с помощью учителя	Соединяют колеса с корпусом машины. Соединяют детали из фанеры с корпусом автомобиля. Проверяют качество соединений
83	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели. Тест			1	Знакомство с видами отделки гоночной машины. Повторение правила обработки напильником и наждачной бумагой. Окончательная отделка автомобиля. Раскрашивание модели, обработка лаком. Анализ выполненной работы. Проверка качества изделия. Знакомство с видами брака: способы его исправления	Знакомятся с видами отделки гоночной машины. Повторяют правила обработки напильником и наждачной бумагой. Окончательная отделывают автомобиль. Раскрашивают модель, обрабатывают лаком с помощью учителя	Знакомятся с видами отделки гоночной машины. Повторяют правила обработки напильником и наждачной бумагой. Окончательная отделывают автомобиль. Раскрашивают модель, обрабатывают лаком. Анализируют выполненную работу. Проверяют качество изделия. Знакомятся с видами брака: способы его исправления
84	Окончательная отделка автомобиля. Анализ выполненной модели. Тест			1			

#### **Выжигание. Подставка под горячее-12 часов**

85	Электровыжигатель: устройство, действие.			1	Знакомство с электровыжигателем:	Знакомятся с электровыжигателем	Знакомятся с электровыжигателем
----	---	--	--	---	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

	Подготовка поверхности подставки к выжиганию				устройство, действие, правила безопасной работы. Рассматривание	: устройство, действие, правила безопасной работы.	: устройство, действие, правила безопасной работы.
86	Электровыжигатель: устройство, действие. Подготовка поверхности подставки к выжиганию			1	устройство, действие, правила безопасной работы. Рассматривание электровыжигателя. Подготовка поверхности изделия к выжиганию с помощью наждачной бумаги	Рассматривают электровыжигатель. Готовят поверхность изделия к выжиганию с помощью наждачной бумаги	Рассматривают электровыжигатель. Готовят поверхность изделия к выжиганию с помощью наждачной бумаги
87	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем			1	Знакомство с правилами перевода рисунка на деталь, видами копировальной бумаги. Выбор рисунка и перевод его с помощью копировальной бумаги. Выжигание рисунка	Выбирают рисунок и переводят его с помощью копировальной бумаги. Выжигают рисунок с помощью учителя	Знакомятся с правилами перевода рисунка на деталь, видами копировальной бумаги. Выбирают рисунок и переводят его с помощью копировальной бумаги. Выжигают рисунок
88	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем			1	Выбор рисунка и перевод его с помощью копировальной бумаги. Выжигание рисунка	Выбирают рисунок и переводят его с помощью копировальной бумаги. Выжигают рисунок с помощью учителя	Знакомятся с правилами перевода рисунка на деталь, видами копировальной бумаги. Выбирают рисунок и переводят его с помощью
89	Перевод рисунка на подставку с помощью копировальной бумаги. Работа выжигателем			1			
90	Перевод рисунка на подставку с помощью			1			

	копировальной бумаги. Работа выжигателем						копировальной бумаги. Выжигают рисунок
91	Раскраска рисунка подставки				Знакомство с видами красок, применяемых при раскраске рисунков.	Раскрашивают рисунок гуашевыми или акварельными красками с помощью учителя	Знакомятся с видами красок, применяемых при раскраске рисунков. Раскрашивают рисунок гуашевыми или акварельными красками
92	Раскраска рисунка подставки			1	Раскраска рисунка гуашевыми или акварельными красками		
93	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы			1	Повторение правил безопасной работы с лаком. Повторение правил нанесения лака, способы исправления брака.	Повторяют правила безопасной работы с лаком. Наносят лак на поверхность подставки со строгим соблюдением правил безопасной работы	Повторяют правила безопасной работы с лаком. Повторяют правила нанесения лака, способы исправления брака.
94	Нанесение лака на поверхность подставки. Анализ выполненной работы			1	Нанесение лака на поверхность подставки со строгим соблюдением правил безопасной работы. Анализ выполненной работы		Наносят лак на поверхность подставки со строгим соблюдением правил безопасной работы. Анализируют выполненную работу
95	Контрольная работа «Сверление отверстий». Тест			1	Знакомство последовательностью изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции.	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Сверлят отверстия	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Соблюдают технологические

					Анализ объекта труда. Сверление отверстий		требования к качеству операции. Анализируют объект труда. Сверлят отверстия
96	Контрольная работа «Сверление отверстий». Тест			1	Знакомство с последовательностью изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Анализ объекта труда. Сверление отверстий	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Сверлят отверстия	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Анализируют объект труда. Сверлят отверстия
<b>Пиление лучковой пилой-10 часов</b>							
97	Лучковая пила: назначение, устройство				Знакомство с лучковой пилой: назначение, устройство. Знакомство с правилами безопасной работы, хранения, переноски. Формирование правильной хватки и рабочей позы при работе лучковой пилой. Настройка лучковой пилы к работе	Знакомятся с лучковой пилой: назначение, устройство. Знакомятся с правилами безопасной работы, хранения, переноски. Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе лучковой пилой. Настраивают лучковую пилу к	Знакомятся с лучковой пилой: назначение, устройство. Знакомятся с правилами безопасной работы, хранения, переноски. Формируют правильную хватку и рабочую позу при работе лучковой пилой.
98	Лучковая пила: назначение, устройство			1			

						работе с помощью учителя	Настраивают лучковую пилу к работе
99	Разметка заготовки по заданным размерам			1	Повторение правил подготовки рабочего места. Подготовка рабочего места. Разметка заготовки по заданным размерам	Повторяют правила подготовки рабочего места. Готовят рабочее место. Размечают заготовки по заданным размерам с помощью учителя	Повторяют правила подготовки рабочего места. Готовят рабочее место. Размечают заготовки по заданным размерам
100	Разметка заготовки по заданным размерам			1			
101	Подготовка лучковой пилы к работе. Пиление поперек волокон			1	Повторение особенностей зубьев ножовок для поперечного и продольного пиления.	Повторяют особенности зубьев ножовок для поперечного и	Повторяют особенности зубьев ножовок для поперечного и
102	Подготовка лучковой пилы к работе. Пиление поперек волокон			1	Выбор полотен лучковой пилы для поперечного пиления. Пиление поперек волокон	пиления. Выбирают полотно лучковой пилы для поперечного пиления с помощью учителя. Пилят поперек волокон	пиления. Выбирают полотно лучковой пилы для поперечного пиления. Пилят поперек волокон
103	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон			1	Знакомство с браком при пиления: меры предупреждения. Знакомство с правилами проверки направления полотна пилы по угольнику.	Крепят заготовки в заднем зажиме верстака. Пилят вдоль волокон с помощью учителя	Знакомятся с браком при пиления: меры предупреждения. Знакомятся с правилами проверки направления полотна пилы по угольнику.
104	Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон			1			

					Крепление заготовок в заднем зажиме верстака. Пиление вдоль волокон		Крепят заготовки в заднем зажиме верстака. Пилият вдоль волокон
--	--	--	--	--	--	--	--

Строгание рубанком-14 часов							
105- 106	Рубанок: основные части, правила безопасного пользования			2	Знакомство с рубанком: виды рубанков, части рубанка, правила безопасной работы. Знакомство с правилами подготовки рубанка к работе. Подготовка рубанка к работе	Знакомятся с рубанком: виды рубанков, части рубанка, правила безопасной работы. Знакомятся с правилами подготовки рубанка к работе. Готовят рубанок к работе с помощью учителя	Знакомятся с рубанком: виды рубанков, части рубанка, правила безопасной работы. Знакомятся с правилами подготовки рубанка к работе. Готовят рубанок к работе
107- 108	Разметка ширины и толщины заготовки			2	Повторение: длина, ширина, толщина бруска (доски): измерение. Знакомство с правилами последовательности разметки бруска при строгании. Разметка бруска, доски при строгании	Повторяют: длина, ширина, толщина бруска (доски): измерение. Размечают бруск, доску при строгании с помощью учителя	Повторяют: длина, ширина, толщина бруска (доски): измерение. Знакомятся с правилами последовательности разметки бруска при строгании. Размечают бруск, доску при строгании
109- 112	Строгание широких граней с контролем линейкой и угольником			4	Повторение: широкая и узкая грань бруска, доски; ребро бруска, доски.	Повторяют: широкая и узкая грань бруска,	Повторяют: широкая и узкая грань бруска,

					<p>Формирование правильной хватки и рабочей позы при строгании.</p> <p>Знакомство с контролем линейкой и угольником при строгании.</p> <p>Строгание широких граней доски, бруска с контролем линейкой и угольником</p>	<p>доски; ребро бруска, доски.</p> <p>Формируют правильную хватку и рабочую позу при строгании.</p> <p>Строгают широкие грани доски, бруска с контролем линейкой и угольником с помощью учителя</p>	<p>доски; ребро бруска, доски.</p> <p>Формируют правильную хватку и рабочую позу при строгании.</p> <p>Знакомятся с контролем линейкой и угольником при строгании.</p> <p>Строгают широкие грани доски, бруска с контролем линейкой и угольником</p>
113-116	Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником			4	<p>Знакомство с характером волокнистости древесины и ее влияние на процесс строгания.</p> <p>Повторение правил контроля линейкой и угольником при строгании.</p> <p>Строгание узких граней с контролем линейкой и угольником</p>	<p>Знакомятся с характером волокнистости древесины и ее влияние на процесс строгания.</p> <p>Строгают узкие грани с контролем линейкой и угольником с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с характером волокнистости древесины и ее влияние на процесс строгания.</p> <p>Повторяют правила контроля линейкой и угольником при строгании.</p> <p>Строгают узкие грани с контролем линейкой и угольником</p>
117-118	Проверка выполненной работы			2	Знакомство с контролем качества строгания «на просвет».	Знакомство с контролем качества строгания «на просвет».	Знакомство с контролем качества строгания «на просвет».

					Проверка работы «на просвет». Исправление брака	Проверка работы «на просвет» с помощью учителя	Проверка работы «на просвет». Исправление брака
<b>Соединение деталей шурупами. Настенная полочка-16 часов</b>							
119-120	Планирование работы. Технический рисунок настенной полочки			2	Знакомство с чертежом: назначение (основной документ для выполнения изделия), видами линий: видимого контура, размерная, выносная. Выполнение эскиза и чертежа отдельных элементов будущей полочки. Определение габаритных размеров. Составление плана работы в коллективной беседе и запись его в тетради	Знакомятся с чертежом: назначение (основной документ для выполнения изделия), видами линий: видимого контура, размерная, выносная. Определяют габаритные размеры. Составляют план работы в коллективной беседе и записывают его в тетради с помощью учителя	Знакомятся с чертежом: назначение (основной документ для выполнения изделия), видами линий: видимого контура, размерная, выносная. Выполняют эскиз и чертеж отдельных элементов будущей полочки. Определяют габаритные размеры. Составляют план работы в коллективной беседе и записывают его в тетради
121-122	Подбор материала и изготовление деталей настенной полочки			2	Знакомство с правилами определения габаритных размеров. Подбор материала согласно габаритным размерам деталей полочки. Изготовление деталей.	Изготавливают детали с помощью учителя. Отделывают детали шлифовальной шкуркой	Знакомятся с правилами определения габаритных размеров. Подбирают материал согласно габаритным

					Отделка деталей шлифовальной шкуркой		размерам деталей полочки. Изготавливают детали. Отделывают детали шлифовальной шкуркой
123-124	Дрель ручная: устройство. Правила безопасной работы			2	Знакомство с ручной дрелью: устройство, область применения, правила безопасной работы. Подготовка дрели к работе. Сверление отверстий на отходах материалов	Знакомятся с ручной дрелью: устройство, область применения, правила безопасной работы. Готовят дрель к работе. Сверлят отверстия на отходах материалов с помощью учителя	Знакомятся с ручной дрелью: устройство, область применения, правила безопасной работы. Готовят дрель к работе. Сверлят отверстия на отходах материалов
125-126	Подготовка отверстий в деталях полочки под шурупы шилом и сверлением			2	Знакомство с шилом граненым, буравчиком: назначением, применением. Знакомство с правилами разметки местоположения шурупов согласно техническому рисунку. Подготовка отверстий в деталях под шурупы шилом и сверлением	Знакомятся с шилом граненым, буравчиком: назначением, применением. Подготавливают отверстия в деталях под шурупы шилом и сверлением с помощью учителя	Знакомятся с шилом граненым, буравчиком: назначением, применением. Знакомятся с правилами разметки местоположения шурупов согласно техническому рисунку. Подготавливают отверстия в деталях под шурупы шилом и сверлением

127- 130	Соединение деталей полочки шурупами		4	<p>Знакомство с раззенковкой: устройство, применение.</p> <p>Знакомство с шурупом: элементы, размеры, взаимодействие с древесиной.</p> <p>Знакомство с правилами техники безопасности при работе с зенковкой, шурупом.</p> <p>Подбор шурупов по видам, размерам.</p> <p>Зенкование отверстий зенковочным и винтовым сверлом.</p> <p>Завинчивание шурупов отверткой</p>	<p>Знакомится с раззенковкой: устройство, применение.</p> <p>Знакомится с шурупом: элементы, размеры, взаимодействие с древесиной.</p> <p>Знакомится с правилами техники безопасности при работе с зенковкой, шурупом.</p> <p>Подбирают шурупы для полочки по видам, размерам.</p> <p>Завинчивают шурупы отверткой с помощью учителя</p>	<p>Знакомится с раззенковкой: устройство, применение.</p> <p>Знакомится с шурупом: элементы, размеры, взаимодействие с древесиной.</p> <p>Знакомится с правилами техники безопасности при работе с зенковкой, шурупом</p> <p>Подбирают шурупы для полочки по видам, размерам.</p> <p>Зенкуют отверстия зенковочным и винтовым сверлом.</p> <p>Завинчивают шурупы отверткой</p>
131- 132	Проверка сборки. крепления	правильности Изготовление	2	<p>Знакомство с видами проверки правильности сборки, методами исправления брака.</p> <p>Знакомство с креплениями полочки.</p> <p>Проверка правильности сборки согласно чертежу.</p> <p>Изготовление крепления</p>	<p>Знакомятся с креплениями полочки.</p> <p>Проверяют правильности сборки согласно чертежу с помощью учителя.</p> <p>Изготавливают крепление</p>	<p>Знакомятся с видами проверки правильности сборки, методами исправления брака.</p> <p>Знакомятся с креплениями полочки.</p>

						Проверяют правильности сборки согласно чертежу. Изготавливают крепление	
133-134	Окончательная отделка изделия. Анализ выполненной работы. Тест			2	<p>Знакомство с особенностями окончательной отделки полочки.</p> <p>Повторение видов наждачной бумаги, правил обработки пластей и торцов деталей полочки.</p> <p>Подбирают наждачную бумагу.</p> <p>Обрабатывают детали полочки наждачной бумагой и напильником.</p> <p>Отделяют изделие краской и лаком</p> <p>Анализ выполненной работы</p>	<p>Повторяют виды наждачной бумаги, правил обработки пластей и торцов деталей полочки.</p> <p>Подбирают наждачную бумагу.</p> <p>Обрабатывают детали полочки наждачной бумагой и напильником.</p> <p>Отделяют изделие краской и лаком</p>	<p>Знакомятся с особенностями окончательной отделки полочки.</p> <p>Повторяют виды наждачной бумаги, правил обработки пластей и торцов деталей полочки.</p> <p>Подбирают наждачную бумагу.</p> <p>Обрабатывают детали полочки наждачной бумагой и напильником.</p> <p>Отделяют изделие краской и лаком.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>

#### **Самостоятельная работа. Изготовление шкатулки-18 часов**

135-136	Планирование работы. Технический рисунок шкатулки			2	<p>Знакомство со шкатулкой: виды, назначение, форма, материалы.</p> <p>Рассмотрение образца шкатулки.</p> <p>Построение чертежа деталей шкатулки.</p>	<p>Знакомятся со шкатулкой: виды, назначение, форма, материалы.</p> <p>Рассматривают образец шкатулки.</p>	<p>Знакомятся со шкатулкой: виды, назначение, форма, материалы.</p> <p>Рассматривают образец шкатулки.</p>
---------	--	--	--	---	---	--	--

					Составление плана работы в коллективной беседе и запись в тетради	Составляют план работы в коллективной беседе и записывают в его тетради с помощью учителя	Строят чертеж деталей шкатулки. Составляют план работы в коллективной беседе и записывают его в тетради
137-138	Подбор материала и изготовление боковых стенок шкатулки.			2	Знакомство с особенностями подбора материала для шкатулок. Подбор материала согласно габаритным размерам. Изготовление деталей шкатулки: разметка, пиление, обработка торцов и частей деталей	Подбирают материал согласно габаритным размерам. Изготавливают детали шкатулки: размечают, пилят, обрабатывают торцы и части деталей с помощью учителя	Знакомятся с особенностями подбора материала для шкатулок. Подбирают материал согласно габаритным размерам. Изготавливают детали шкатулки: размечают, пилят, обрабатывают торцы и пласти деталей
130 - 142	Соединение боковых стенок шкатулки			4	Знакомство с видами соединения боковых деталей шкатулки. Изготовление пазов и шипов на боковых деталях шкатулки. Соединение боковых деталей шкатулки	Знакомятся с видами соединения боковых деталей шкатулки. Изготавливают пазы и шипы на боковых деталях шкатулки. Соединяют боковые детали шкатулки с помощью учителя	Знакомятся с видами соединения боковых деталей шкатулки. Изготавливают пазы и шипы на боковых деталях шкатулки. Соединяют боковые детали шкатулки
143-146	Изготовление крышки			4	Знакомство с видами крышек шкатулки.	Размечают крышку шкатулки.	Знакомятся с видами крышек шкатулки.

					Разметка крышки шкатулки. Изготовление крышки согласно размерам. Отделка крышки наждачной бумагой	Изготавлиают крышку согласно размерам. Отделяют крышку наждачной бумагой	Размечают крышку шкатулки. Изготавлиают крышку согласно размерам. Отделяют крышку наждачной бумагой
147-150	Соединение деталей шкатулки			4	Знакомство с правилами соединения деталей шкатулки. Разметка места соединения деталей шкатулки. Соединение деталей шкатулки. Подгонка деталей шкатулки	Размечают места соединения деталей шкатулки. Соединяют детали шкатулки. Подгоняют детали шкатулки с помощью учителя	Знакомятся с правилами соединения деталей шкатулки. Размечают места соединения деталей шкатулки. Соединяют детали шкатулки. Подгоняют детали шкатулки
151-152	Окончательная отделка шкатулки. Анализ выполненной работы. Тест			2	Знакомство с видами отделки шкатулки выжиганием, раскрашиванием. Повторение правил техники безопасности при работе с красками, лаком, при выжигании. Отделка поверхности шкатулки, нанесение рисунка, краски, лака	Повторяют правила техники безопасности при работе с красками, лаком, при выжигании. Отделяют поверхность шкатулки, наносят рисунок, краски, лак с помощью учителя	Знакомятся с видами отделки шкатулки выжиганием, раскрашиванием. Повторяют правила техники безопасности при работе с красками, лаком, при выжигании. Отделяют поверхность шкатулки, наносят рисунок, краски, лак

Изготовление кухонной утвари. Набор разделочных досок-18 часов						
153-154	Анализ образца набора кухонных разделочных досок. Технический рисунок разделочной доски		2	<p>Знакомство с видами разделочных досок: форма, размеры, материалы, виды отделки.</p> <p>Анализ образца разделочной доски.</p> <p>Знакомство с чертежами: построение, нанесение размеров, отличие чертежа от технического рисунка.</p> <p>Построение технического рисунка разделочной доски.</p> <p>Построение чертежа разделочной доски в тетради</p>	<p>Знакомятся с видами разделочных досок: форма, размеры, материалы, виды отделки.</p> <p>Строят технический рисунок разделочной доски.</p> <p>Строят чертеж разделочной доски в тетради с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с видами разделочных досок: форма, размеры, материалы, виды отделки.</p> <p>Анализируют образец разделочной доски.</p> <p>Знакомятся с чертежами: построение, нанесение размеров, отличие чертежа от технического рисунка.</p> <p>Строят технический рисунок разделочной доски.</p> <p>Строят чертеж разделочной доски в тетради</p>
155-156	Подбор материала для изготовления разделочных досок и подготовка рабочего места		2	<p>Повторение правил рационального использования материала.</p> <p>Знакомство с материалом для изготовления разделочных досок.</p> <p>Подбор материала для изготовления разделочных досок</p>	<p>Подбирают материал для изготовления разделочных досок с помощью учителя</p>	<p>Повторяют правила рационального использования материала.</p> <p>Знакомятся с материалами для изготовления разделочных досок.</p>

						Подбирают материал для изготовления разделочных досок
157-160	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок.			4	Знакомство с правилами черновой разметки по чертежу. Провести черновую разметку заготовок. Черновая обработка разделочных досок	Знакомятся с правилами черновой разметки по чертежу. Проводят черновую разметку заготовок. Делают черновую обработку разделочных досок с помощью учителя
161-164	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок			4	Знакомство с правилами чистовой разметки. Знакомство с размерами припусков на обработку. Провести чистовую разметку и выпилить заготовки разделочных досок согласно чертежам	Знакомятся с правилами чистовой разметки. Знакомятся с размерами припусков на обработку. Проводят чистовую разметку и выпиливают заготовки разделочных досок согласно чертежам с помощью учителя
165-166	Отделка заготовок разделочных досок			2	Повторение правил отделки заготовок. Отделка заготовок разделочных досок	Повторяют правила отделки заготовок. Отделяют заготовки разделочных досок

					рашпилем, надфилем, шлифовальной бумагой	рашпилем, надфилем, шлифовальной бумагой с помощью учителя	рашпилем, надфилем, шлифовальной бумагой
167-168	Проверка качества работы			2	Знакомство с мерами по исправлению брака. Проверка качества работы. Исправление возможного брака. Пиление ножовкой и контроль столярным угольником. Отделка деталей наждачной бумагой и рашпилем	Знакомятся с мерами по исправлению брака. Пилят ножовкой и контролируют столярным угольником. Отделывают детали наждачной бумагой и рашпилем с помощью учителя	Знакомятся с мерами по исправлению брака. Проверяют качество работы. Исправляют возможный брак. Пилят ножовкой и контролируют столярным угольником. Отделывают детали наждачной бумагой и рашпилем
169-170	Нанесение рисунка и раскрашивания разделочных досок			2	Знакомство с различными способами украшения разделочных досок. Выбор вида украшения доски. Нанесение рисунка, выжигание или раскрашивание его	Наносят рисунок, выжигают или раскрашивают его с помощью учителя	Знакомятся с различными способами украшения разделочных досок. Выбирают вид украшения доски. Наносят рисунок, выжигают или раскрашивают его
171-172	Окончательная отделка разделочных досок. Анализ выполненной работы			2	Окончательная отделка разделочных досок.	Окончательно отделяют разделочные доски.	Окончательно отделяют разделочные доски.

					Анализ выполненной работы. Нахождение ошибок и их исправление	Находят ошибки и исправляют их с помощью учителя	Анализируют выполненную работу. Находят ошибки и исправляют их
<b>Соединение рейки с бруском врезкой. Поставка под горячее-26 часов</b>							
173-174	Ознакомление с работой стамеской. Соединение деталей врезкой в паз на отходах материалов			2	<p>Знакомство со стамеской: устройство, применение, размеры, правила безопасной работы.</p> <p>Знакомство с врезкой как способом соединения деталей.</p> <p>Знакомство с пазом: назначение, ширина, глубина.</p> <p>Знакомство с требованиями к качеству разметки.</p> <p>Выполнение соединения деталей врезкой в паз на отходах материалов</p>	<p>Знакомится со стамеской: устройство, применение, размеры, правила безопасной работы.</p> <p>Знакомится с врезкой как способом соединения деталей.</p> <p>Знакомится с пазом: назначение, ширина, глубина.</p> <p>Выполняют соединение деталей врезкой в паз на отходах материалов</p>	<p>Знакомится со стамеской: устройство, применение, размеры, правила безопасной работы.</p> <p>Знакомится с врезкой как способом соединения деталей.</p> <p>Знакомится с пазом: назначение, ширина, глубина.</p> <p>Знакомится с требованиями к качеству разметки.</p> <p>Выполняют соединение деталей врезкой в паз на отходах материалов</p>
175-176	Анализ образца подставки под горячее. Технический рисунок подставки под горячее			2	<p>Анализ образца подставки.</p> <p>Знакомство с древесиной для кухонных приспособлений.</p> <p>Планирование работы в групповой беседе.</p> <p>Подбор материалов.</p>	<p>Планируют работу в групповой беседе.</p> <p>Подбирают материалы с помощью учителя</p>	<p>Анализируют образец подставки.</p> <p>Знакомятся с древесиной для кухонных приспособлений.</p>

					Выполнение чертежа деталей подставки		Планируют работу в групповой беседе. Подбирают материалы. Выполняют чертеж деталей подставки
177 180	Строгание рубанком деталей подставки в размер по чертежу			4	Знакомство с правилами строгания широкой и узкой грани деталей подставки в размер по чертежу. Строгание широкой и узкой грани бруска в размер с контролем угольником и линейкой бруска в размер	Строгоат широкую и узкую грани бруска в размер с контролем угольником и линейкой бруска в размер с помощью учителя	Знакомятся с правилами строгания широкой и узкой грани деталей подставки в размер по чертежу. Строгоат широкую и узкую грани бруска в размер с контролем угольником и линейкой бруска в размер
181- 182	Пиление ножовкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки			2	Повторение размеров припусков на обработку. Пиление ножовкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки	Повторяют размеры припусков на обработку. Пилят ножовкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки с помощью учителя	Повторяют размеры припусков на обработку. Пилят ножовкой по заданному размеру по чертежу деталей подставки
183- 186	Соединение рейки с бруском. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки			4	Повторение сведений о пазе: назначение, ширина, глубина. Знакомство с правилами разметки пазов	Повторяют сведения о пазе: назначение, ширина, глубина. Знакомятся с правилами разметки	Повторяют сведения о пазе: назначение, ширина, глубина. Знакомятся с правилами разметки

					одновременно на двух брусках. Одновременная разметка пазов на двух брусках подставки	пазов одновременно на двух брусках. Одновременно размечают пазы на двух брусках подставки с помощью учителя	пазов одновременно на двух брусках. Одновременно размечают пазы на двух брусках подставки
187-190	Соединение рейки с бруском. Выполнение пазов на деталях подставки			4	Знакомство с правилами запиливания брусков на определенную глубину. Выполнение пазов на деталях подставки. Удаление стамеской подрезанного материала	Знакомятся с правилами запиливания брусков на определенную глубину. Выполняют пазы на деталях подставки с помощью учителя. Удаляют стамеской подрезанный материал	Знакомятся с правилами запиливания брусков на определенную глубину. Выполняют пазы на деталях подставки. Удаляют стамеской подрезанный материал
191-194	Соединение и подгонка деталей подставки			4	Знакомство с необходимой плотностью соединений. Плотное соединение деталей врезкой в паз. Подгонка деталей подставки	Знакомятся с необходимой плотностью соединений. Плотно соединяют детали врезкой в паз. Подгоняют детали подставки с помощью учителя	Знакомятся с необходимой плотностью соединений. Плотно соединяют детали врезкой в паз. Подгоняют детали подставки
<b>Практическое повторение-12 часов</b>							
195	Подбор материала для изготовления разделочных досок и подготовка рабочего места			1	Повторение правил рационального использования материала.	Подбирают материал для изготовления	Повторяют правила рационального использования материала.

					Повторение видов материалов для изготовления разделочных досок. Подбор материала для изготовления разделочных досок	разделочных досок с помощью учителя	Повторяют виды материалов для изготовления разделочных досок. Подбирают материал для изготовления разделочных досок
196-197	Черновая разметка заготовки по чертежу разделочных досок. Черновая обработка разделочных досок.			2	Повторение правил черновой разметки по чертежу. Провести черновую разметку заготовок. Черновая обработка разделочных досок	Повторяют правила черновой разметки по чертежу. Проводят черновую разметку заготовок. Делают черновую обработку разделочных досок с помощью учителя	Повторяют правила черновой разметки по чертежу. Проводят черновую разметку заготовок. Делают черновую обработку разделочных досок
198-200	Чистовая разметка и обработка заготовок разделочных досок			3	Повторение правил чистовой разметки. Повторение размеров припусков на обработку. Провести чистовую разметку и выпилить заготовки разделочных досок согласно чертежам	Повторяют правила чистовой разметки. Повторяют размеры припусков на обработку. Проводят чистовую разметку и выпиливают заготовки разделочных досок согласно чертежам с помощью учителя	Повторяют правила чистовой разметки. Повторяют размеры припусков на обработку. Проводят чистовую разметку и выпиливают заготовки разделочных досок согласно чертежам
201	Отделка заготовок разделочных досок			1	Повторение правил отделки заготовок.	Повторяют правила отделки заготовок.	Повторяют правила отделки заготовок.

				Отделка заготовок разделочных досок рашпилем, надфилем, шлифовальной бумагой	Отделяют заготовки разделочных досок рашпилем, надфилем, шлифовальной бумагой с помощью учителя	Отделяют заготовки разделочных досок рашпилем, надфилем, шлифовальной бумагой
202	Проверка качества работы		1	Повторение мер по исправлению брака. Проверка качества работы. Исправление возможного брака. Пиление ножовкой и контроль столярным угольником. Отделка деталей наждачной бумагой и рашпилем	Повторяют меры по исправлению брака. Пилят ножовкой и контролируют столярным угольником. Отделяют детали наждачной бумагой и рашпилем с помощью учителя	Повторяют меры по исправлению брака. Проверяют качество работы. Исправляют возможный брак. Пилят ножовкой и контролируют столярным угольником. Отделяют детали наждачной бумагой и рашпилем
203-204	Контрольная работа. Строгание широких и узких граней бруска. Тест		4	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Строгание широких и узких граней бруска. Анализ выполненной работы.	Повторяют последовательность изготовления изделия. Строгают широкие и узкие грани бруска. Анализируют выполненную работу	Анализируют объект труда. . Соблюдают технологические требования к качеству операции. Анализируют выполненную работу