# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство Просвещения Новгородской области

# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа д. Охона»

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.20023 года

УТВЕРЖДЕНО директором МБОУ «СШ д. Охона»

\_\_\_\_\_Т.В. Чучман Приказ № 117 от 30.08.2023 года

#### Рабочая программа

# по профильному труду для обучающихся 5-9 классов

(1122 часа)

# Разработала:

Шемякина Ольга Владимировна, учитель трудового обучения

д. Охона

#### Пояснительная записка.

Среди различных видов деятельности человека ведущее место занимает труд; он служит важным средством развития духовных, нравственных, физических способностей человека. В обществе именно труд обусловливает многостороннее влияние на формирование личности, выступает способом удовлетворения потребностей, созидателем общественного богатства, фактором социального прогресса.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» (столярное дело) разработана на основе адаптированной основной образовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Данная программа реализуется через учебно-методический комплект автора «Столярное дело» Журавлев Б. А. — Москва «Просвещение», 5-6 класс (электронный вариант), «Столярное дело» Журавлев Б. А. — Москва «Просвещение», 7-8 класс (электронный вариант).

**Цель** изучения предмета "Профильный труд": всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

#### Залачи:

- 1. развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);
- 2. обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;
- 3. расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- 4. расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурноисторических традициях в мире вещей;
- 5. расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- 6. ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- 7. ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- 8. 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;
- 9. 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;
- 10. формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических,

конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;

- 11. формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;
- 12. совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- 13. коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- 14. коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- 15. коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирования практических умений;
- 16. развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- 17. формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- 18. формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Рабочая программа предмета «Профильный труд» (столярное дело) рассчитана на 5 лет

Общее количество часов за уровень обучения составляет –1122 часа,

со следующим распределением по классам:

5 класс- 204 часа

6 класс – 204 часа

7 класс — 238 часов

8 класс –238 часов

9 класс - 238 часов

#### Методы и приёмы обучения:

Основой обучения является системно-деятельностный подход, проблемное обучение, дифференцированное обучение.

#### Методы:

- - наглядные
- - практические
- - словесные

#### Приёмы:

- - индивидуальные задания.
- использование наглядных пособий при ответе.
- проговаривание, комментирование, систематическое повторение.
- - использование опорных схем, таблиц, технологических карт, маршрутных листов.

Формы промежуточной и итоговой аттестации:

Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	
5-9 класс:	5-9 кл контрольная работа за год.	
1 четверть – контрольная работа.	9 кл (экзамен) итоговая	
2 четверть – Административная	государственная аттестация.	
контрольная работа.		
3 четверть - контрольная работа.		
4 четверть - Административная		
контрольная работа.		
Годовая - итоговая комплексная работа.		

**Оценочные материалы (процедуры)** Самостоятельная работа, практическая работа, тестирование, контрольная работа.

Критерии оценивания планируемых результатов	Система оценки результатов
1.Умение определять (с помощью учителя) возможности различных материалов; 2.Умение экономно расходовать материалы;	0 баллов - действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем; 1 балл — смысл действия понимает, связывает с
3. Умение планировать (с помощью учителя) предстоящую практическую работу;	конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется
4. Умение применять знания оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;	оказание помощи; 2 балла — преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно; 3 балла — способен самостоятельно выполнять
5.Умение проводить самоконтроль выполняемых практических действий и корректировать ход практической работы;	действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя; 4 балла — способен самостоятельно применять

6. Умение понимать общественную значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя; 5 баллов — самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

#### Планируемые результаты

#### Предметные:

#### Минимальный уровень:

- 1. знание названий некоторых материалов, изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- 2. представления об основных свойствах используемых материалов;
- 3. знание правил хранения материалов, санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- 4. отбор (с помощью педагогического работника) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- 5. представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора);
- 6. представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- 7. владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание);
- 8. чтение (с помощью педагогического работника) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- 9. представления о разных видах профильного труда (деревообработка, металлообработка, швейные, малярные, переплетно-картонажные работы, ремонт и производство обуви, сельскохозяйственный труд, автодело,

#### цветоводство);

- 10. понимание значения и ценности труда;
- 11. понимание красоты труда и его результатов;
- 12. заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;
- 13. понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- 14. выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");
- 15. организация (под руководством педагогического работника) совместной работы в группе;
- 16. осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- 17. выслушивание предложений и мнений других обучающихся, адекватное реагирование на них;
- 18. комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения других обучающихся, высказывание своих предложений и пожеланий;
- 19. проявление заинтересованного отношения к деятельности своих других обучающихся и результатам их работы;
- 20. выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;
- 21. посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий, охране природы и окружающей среды.

#### Достаточный уровень:

- 1. определение (с помощью педагогического работника) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью педагогического работника) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- 2. экономное расходование материалов;
- 3. планирование (с помощью педагогического работника) предстоящей практической работы;
- 4. знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- 5. осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- 6. понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

#### Личностные результаты:

1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;

- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10) способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- 11) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 12) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоциональнонравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 13) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 14) проявление готовности к самостоятельной жизни.

#### Метапредметные

- 1. Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств, для их осуществления.
- 2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 3. Формирование умения ориентироваться в задании, планировать последовательность действий, контролировать и оценивать ход и результат работы, читать чертежи, учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 4. Овладение навыками смыслового чтения текстов в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.

- 5. Готовность слушать собеседника и вести диалог; овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств, для их осуществления.
- 6. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 7. Овладение навыками смыслового чтения текстов в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- 8. Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- 9. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами. Формирование необходимых технических и технологических знаний.
- 10. Обучение безопасным приемам труда и привитие соответствующих навыков

#### Содержание учебного предмета

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

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

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

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

# Тематическое планирование

#### 5 класс

№ п/п	<b>Б класс Название раздела, темы</b>	Количест во часов
	Учебная мастерская - 5 часов	
1	<b>Вводное занятие.</b> Цели и задачи предмета «Трудовое обучение. Столярное дело». Содержание предмета. Последовательность его изучения. Организация занятий	1
2	Рабочее место, его организация и содержание. Санитарно-гигиенические требования при работе в столярной мастерской. Правила безопасности труда	1
3	Оборудование мастерской. Верстак, его устройство и назначение. Пр.р. «Ознакомление со строением столярного верстака и настройка его для работы» инстр.по т.б.	1
4	Назначение зажимных узлов и правила пользования ими. Рациональное размещение инструмента. Пр.р. «установка и закрепление заготовок на столярном верстаке» инстр.по.т.б	1
5	Инструменты для ручной обработки древесины.	1
	Пиломатериалы и древесные материалы – 9 часов.	
6	Строение ствола дерева (крона, ствол, корень). Лиственные и хвойные породы. Текстура древесины.	1
7	Древесина: использование, заготовка, разделка (бревна), транспортировка. Пиломатериал: виды, использование. Доска: виды, (обрезная, необрезная), размеры (ширина, толщина).	1
8	Изготовление шпона и фанеры. Что делают из древесины. Брусок: строение. Продукция из древесных материалов Пр.р. «Изучение образцов пиломатериалов и древесных материалов.»	1
9	.Пр.р. «Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы».инстр.по т.б.	1
10	Кто изготовляет деревянные изделия и поделки. Лесная скульптура.	1
11	Образцы изделий из древесины. Основные сведения об изделиях из древесины и химических веществах.	1
12	Продукция, получаемая в результате переработки древесины.	1

		1
13	Переработка коры, хвои и листьев.	1
14	Изготовление деревянных изделий и поделок. Профессия «Столяр» «Плотник».	1
15	Продукция из древесных материалов. Кто изготовляет деревянные изделия и поделки.	1
16	Поделки из корней. Подбор материала.	1
17	Поделки из веток . Подбор материала.	1
18	П.р « Выбор и подготовка материала (заготовок) для изготовления	1
	лесных находок и простейших скульптур»	
	Графическое изображение деталей из древесины – 6 часов.	
	Разметка материала линейкой, угольником, циркулем и шаблоном.	
	<i>Технологическая карта – 12 часов.</i>	
19	Графическое изображение деталей из древесины.	1
20	Пр.р. «Изучение графической документации». Инстр.по т.б.	1
21	Понятие о чертеже, техническом рисунке и эскизе деталей	1
22	Выполнение и чтение чертежа (эскиза) детали	1
23	Выполнение технического рисунка.	1
24	Пр.р. «Простановка размеров в миллиметрах на эскизе основания выпиловочного столика в рабочей тетради» инстр.по.т.б.	1
25	Разметка материала линейкой, угольником, циркулем и шаблоном.	1
26	Составление технологической карты	1
27	Правила безопасного труда при работе с разметочным инструментом:	1
28	Пр.р .«Приёмы разметки заготовок.»инстр. по т.б.	1
29	Разметочный инструмент. Приёмы разметки.	1
30	Пр.р. « Плоскостная разметка заготовки из фанеры для изготовления разделочной доски» инстр.по т.б.	1
31	Составление плана. Маршрутная и технологическая карта.	1
32	Понятие о детали и сборочной единице.	1
33	Конструкционные материалы.	1

34	Составление плана на изготовление скамейки.	1
35	Составление маршрутной карты для изготовления скамейки.	1
36	«Составление простой маршрутной карты для изготовления разделочной доски»	1
	Обработка древесины пилением столярной ножовкой – 2 часа.	
	Пиление в стусле. Изготовление строительного материала – 10 часов.	
37	Ножовки и их разновидность, назначение. Формы зубьев. Выбор ножовки. Приемы пиления. Стойка.	1
38	Пр.р. «Пиление ножовкой поперёк и вдоль волокон».инстр.по.т.б. Рисунок детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.	1
39	Проектирование изготовление деталей конструктора.	1
40	.Пр.р « Пиление поперёк волокон в стусле» инстр.по т.б.	1
41	Изготовление деталей строительного материала	1
42	С.р. «Изготовление деталей строительного материала Пиление древесины с припуском на обработку.» инстр.по т.б	1
43	Санитарно-гигиенические требования при работе в столярной мастерской Разметка и пиление деталей строительного материала с острыми углами	1
44	Пр.р «.Разметка и пиление деталей строительного материала с острыми углами» инстр.по т.б.	1
45	Разметка и пиление деталей строительного материала круглой формы. Контрольная работа за 1 четверть.	1
46	Пр.р «Разметка и пиление деталей строительного материала круглой формы» инстр по т.б.	1
47	Пр.р. «Пиление в стусле по линиям разметки брусков квадратного и прямоугольного сечения».	1
48	Работа станков для пиления заготовок из древесины.	1
	Строгание заготовок из древесины – 16 часов.	
49	Виды ручных инструментов для строгания.	1
50	Настройка рубанков, фуганков и шерхебелей.	1
51	Грани и рёбра бруска (доски).	1
52	Широкая и узкая грани бруска, ребра бруска (доски).	1

53	Пр.р. «Длина, ширина, толщина бруска (доски)» инстр.по.т.б.	1
54	Последовательность разметки при строгании. Пр.р. «Выполнение разметки деталей с учетом припусков» инстр. по т.б.	1
55	Приёмы строгания рубанком.	1
56	Общее представление о строении древесины	1
57	Характер волокнистости и её влияние на процесс строгания древесины.	1
58	Устройство рубанка и шерхебеля.Пр.р. «Подготовка рубанка к работе».	1
59	Правила безопасносной работы со строгальными инструментами.	1
60	Пр.р. «Настройка стругов.» инстр.по.т.б.	1
61	Пр.р. «Строгание рубанком (на отходах материалов)»инстр.по т.б	1
62	правила разметки заготовок с помощью линейки;	1
63	Пр.р. «Строгание заготовки деталей изделия с контролем размеров».	1
64	Технические требования к выполнению данной операции	1
	Зачистка заготовок из древесных материалов – 7 часов.	
	Зачистка заготовок из древесных материалов – 7 часов. Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.	
65	<ul> <li>Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.</li> <li>Технология зачистки заготовок из древесных материалов. Виды</li> </ul>	
65	Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.	1
65	<ul> <li>Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.</li> <li>Технология зачистки заготовок из древесных материалов. Виды</li> </ul>	1
	<ul> <li>Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.</li> <li>Технология зачистки заготовок из древесных материалов. Виды напильников (рашпилей), приёмы зачистки. Правила безопасной работы.</li> <li>Выполнение упражнений по зачистке поверхности напильником</li> </ul>	
66	Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.  Технология зачистки заготовок из древесных материалов. Виды напильников (рашпилей), приёмы зачистки. Правила безопасной работы.  Выполнение упражнений по зачистке поверхности напильником (рашпилем).	1
66	Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.  Технология зачистки заготовок из древесных материалов. Виды напильников (рашпилей), приёмы зачистки. Правила безопасной работы.  Выполнение упражнений по зачистке поверхности напильником (рашпилем).  Технология шлифования. Правила безопасности.	1
66 67 68	Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.  Технология зачистки заготовок из древесных материалов. Виды напильников (рашпилей), приёмы зачистки. Правила безопасной работы.  Выполнение упражнений по зачистке поверхности напильником (рашпилем).  Технология шлифования. Правила безопасности.  Виды и назначение шлифовальных шкурок	1 1 1
66 67 68 69	Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.  Технология зачистки заготовок из древесных материалов. Виды напильников (рашпилей), приёмы зачистки. Правила безопасной работы.  Выполнение упражнений по зачистке поверхности напильником (рашпилем).  Технология шлифования. Правила безопасности.  Виды и назначение шлифовальных шкурок  Пр.р. «Технология шлифования». Правила безопасной работы.	1 1 1
66 67 68 69 70	Шлифование и окраска древесных материалов – 7 часов.  Технология зачистки заготовок из древесных материалов. Виды напильников (рашпилей), приёмы зачистки. Правила безопасной работы.  Выполнение упражнений по зачистке поверхности напильником (рашпилем).  Технология шлифования. Правила безопасности.  Виды и назначение шлифовальных шкурок  Пр.р. «Технология шлифования». Правила безопасной работы.  Комплект деталей строительного набора прямоугольного сечения.	1 1 1 1

74	Пр.р «Окрашивания изделий красками на водной основе»инстр.по т.б	1
75	Пр.р «Изготовление деталей строительного набора «Кораблик» инстр.по т.б.	1
76	Пр.р «Окрашивания изделий красками на водной основе» инстр.по т.б.	1
77	Пр.р «Изготовление деталей строительного набора «Застава» инстр.по т.б.	1
78	Пр.р «Окрашивания изделий красками на водной основе» инстр.по т.б	1
	Сборка деталей на гвоздях и клею – 14 часов.	
79	Сборка деталей на гвоздях	1
80	Технология соединения деталей склеиванием.	1
81	Работа с клеем и гвоздями. Виды строительных гвоздей	1
82	Виды мебельных гвоздей. Виды сборки деталей из древесины	1
83	Административная контрольная работа за 2 четверть.	1
84	Анализ административной контрольной работы.	1
85	Последовательность сборки простых изделий на гвоздях.	1
86	Пр.р. «Сборка простых изделий на гвоздях» инстр.по т.б.	1
87	Станок для изготовления гвоздей.	1
88	Инструменты и синтетические клеи, применение при склеивании древесины.	1
89	Виды струбцин для столярных работ.	1
90	Пр.р. «Склеивание и зачистка деталей из дерева» инстр.по.т.б.	1
91	Санитарно-гигиенические требования при работе в столярной мастерской.	1
92	Правила безопасного труда.	1.

92	Правила безопасного труда.	1.
	Сверление ручными инструментами. Сверление коловоротом и дрель	ю – 8 часов.
	Соединение деталей саморезами – 4 часа.	
93	Понятие сквозное и несквозное отверстие	1
93	Понятие сквозное и несквозное отверстие  Сверла: виды (спиральное, перовое), назначение	1

96	Соединение деталей саморезами	1
97	Шуруповерт, отвертка. Правила безопасности при работе шилом, отверткой и дрелью.	1
98	Изготовление подставки из реек для цветов	1
99	Пр.р. «Изготовление деталей.» инстр.по т.б	1
100	Пр.р «Обработка закругленных поверхностей. Сборка изделия при помощи саморезов и клея» инстр.по т.б.	1
101	Устройство коловорота и дрели.	1
102	Пр.р. «Выполнение упражнений по сверлению отверстий разных видов и размеров коловоротом и дрелью» инстр.по т.б.	1
103	Последовательность изготовления подставки для карандашей. Соединение клеем и гвоздями, отделка изделия.	1
104	Пр.р. «Сверление сквозных отверстий» инстр.по т.б	1

#### Художественно-прикладная обработка.

# Изготовление изделий из фанеры. Технология выпиливания лобзиком – 30 часов.

#### Выжигание и раскрашивание изделий – 12 часов.

#### Отделка изделий лакированием – 5 часов.

105	Изготовление изделий из фанеры. Подготовка поверхности изделия к выпиливанию лобзиком. Правила безопасности.	1
106	Устройство лобзика, знакомство с видами пилок, правилами закрепления пилки в зажимах лобзика.	1
107	Пр.р. «Перевод рисунка на изделие» инстр.по т.б	1
108	Пр.р. «Технология выпиливания» инстр.по т.б.	1
109	Ориентировочные объекты практического труда	1
110	Составление плана работы для изготовления модели самолёта.	1
111	Последовательность изготовления модели самолёта.	1
112	Приёмы работы лобзиком.	1
113	Дефекты древесины.	1
114	Виды надфилей для зачистки и шлифовальных оправок.	1
115	Пр.р «Выпиливание модели самолёта» инсир.по т.б.	1

116	Пр.р «Выпиливание модели самолёта» инсир.по т.б. Качество изделия; сравнение изделия с образцом.	1
117	Ручные электрические лобзики	1
118	Выпиливание лобзиком простых художественных изделий.	1
119	Объект труда по собственному желанию	1
120	Подбор заготовок из фанеры необходимых размеров.	1
121	Перенос изображения с помощью копировальной бумаги или при помощи трафаретной сетки с ячейками 10х10 мм.	1
122	Пр.р. « Выпиливание изделия» инстр. по т.б	1
123	Контроль качества проделанной работы.	1
124	Зачистка детали напильниками, надфилями и мелкозернистой шлифовальной шкуркой.	1
126	Пр.р «Сборка изделия при помощи клея ПВА.» инстр.по.т.б.	1
127	Пр.р. «Покраска изделия в разные цвета морилкой.» инстр. по т.б.	1
128	Закрепление понятий: «внешний контур, внутренний контур».	1
129	Ажурное выпиливание.	1
130	Принцип работы электрических лобзиков.	1
131	Тестовые задания по теме: «Технология выпиливания лобзиком»	1
132	Работа кругорезом. Изготовление игры «Накинь кольцо»	1
133	Составление плана работы для игрушки « Буратино».	1
134	Пр.р. « Изготовление игрушки» инстр. по т.б.	1
135	Пр.р. «Отделка игрушки цветной морилкой» инстр. по т.б	1
136	Электровыжигатель: устройство, действие, Работа выжигателем.	1
137	Нанесение узоров на древесину штемпелями и накатками.	1
138	Породы древесины для выжигания. Нанесение рисунка на поверхность.	1
139	Тренировочные упражнения. Пр.р. « Выжигание толстых линий.»инстр.пот.б	1
140	Тренировочные упражнения. Пр.р. « Выжигание тонких линий». Инстр.по т.б	1
141	Нанесение рисунка на поверхность при помощи трафаретов.	1

142	Рабочая поза при выжигании	1
143	Способы выжигания	1
144	Пр.р. «Выжигание точками» инстр по.т.б	1
145	Пр.р. «Выжигание линиями» инстр.по т.б.	1
146	Пр.р. «Комбинированное выжигание» инстр.по т.б.	1
147	Пр.р. «Штриховка по древесине» инстр по т.б.	1
148	Подготовка поверхности изделия к выжиганию. Перевод рисунка на изделие.	1
149	Способ нанесения рисунка на древесину без выжигателя.	1
150	Правила безопасности при работе с лаком.	1
151	Пр.р. «Раскраска рисунка. Нанесение лака на поверхность изделия.» инстр. по т.б.	1

	Сверлильные станки – 16 часов. Техническое моделирование – 37 часов.		
152	Основные части сверлильного станка	1	
153	Назначение основных частей станка.	1	
154	Правила безопасности при сверлении на станке	1	
155	Основные ошибки при сверлении заготовок	1	
156	Приёмы управления сверлильным станком.	1	
157	Подготовка материала к работе, правила управления станком.	1	
158	Пр.р. «Сверление глухих отверстий» инстр.по т.б	1	
159	Пр.р. «Изготовление подставки для карандашей» инстр. по т.б.	1	
160	Сверление несквозных отверстий на сверлильном станке Разметка и пиление брусков прямоугольной формы.	1	
161	Изготовление подставки для карандашей и ручек с двумя рядами 16 несквозных отверстий диаметром 8 мм	1	
162	Составление плана работы в рабочей тетради.	1	
163	Подготовка материала к работе.	1	
164	Пр.р. «Разметка и пиление брусков прямоугольной формы» инстр. по т.б	1	

165	Пр.р. «Подставка с двумя рядами» инстр. по т.б. Анализ изделия.	1
166	Пр.р. «Шлифование, сборка при помощи саморезов или клея» инстр.по.т.б	1
167	Пр.р. «Отделка морилкой и покрытие лаком на 3 раза. Разметка и пиление брусков прямоугольной формы» инстр.по.т.б	1
168	Техническое моделирование. Знакомство с изделием (модели парохода – подставки для карандашей).	1
169	Понятие о технической модели.	1
170	Этапы выполнения технических моделей	1
171	Разработка технологии изделия	1
172	Составление маршрутной карты.	1
173	Изготовление корпуса парохода.	1
174	Пр.р. «Изготовление корпуса парохода.» инстр. по тб	1
175	Пр.р. «Разметка и пиление носовой части парохода» инстр. по т.б	1
176	Пр.р. «Шлифовка детали» инстр по т.б	1
177	Пр.р. «Покраска детали» инстр.по.т.б.	1
178	Работа с чертежом. Изготовление рубки.	1
179	Пр.р. «Строгание бруска» инстр.по т.б.	1
180	Пр.р. «Шлифование торцов детали» инстр.пот.б	1
181	Пр.р. «Разметка и сверление сквозных отверстий.» инстр по т.б.	1
182	Пр.р. «Шлифование детали со всех сторон» инстр по т.б.	1
183	Пр.р «Покраска рубки раствором бриллиантовой зелени» инстр по т.б.	1
184	Пр.р. «Соединение корпуса с рубкой парохода на клею ПВА» инстр по.т.б	1
185	Выявление и устранение браки при работе.	1
186	Работа с чертежом. Изготовление 3 труб для парохода.	1
187	Пр.р. «Изготовление и шлифовка первой трубы» инстр. по т.б.	1
188	Пр.р. «Изготовление и шлифовка второй трубы» инстр. по т.б.	1
189	Пр.р. «Изготовление и шлифовка третьей трубы» инстр. по т.б.	1
190	Пр.р. «Покраска и соединение труб с корпусом» инстр по т.б	1

191	Составление плана на изготовление 6 окон-иллюминаторов.	1
192	Пр.р. «Изготовление стёкол для окон» инстр по т.б.	1
193	Пр.р. «Изготовление рамок для окон» инстр по т.б.	1
194	Пр.р. «Изготовление двери для парохода» инстр по т.б.	1
195	Пр.р. «Соединение всех деталей изделия Покраска двери» инстр по.т.б	1
196	Административная контрольная работа за год	1
197	Санитарно-гигиенические требования при работе в столярной мастерской.	1
198	Организация занятий. Правила безопасного труда.	1
199	Игрушки из древесины Планирование работы на изготовление модели трактора. Последовательность изготовления изделия.	1
200	Рашпиль, напильник драчёвый: устройство, применение. Шурупы, отвёртка: устройство, применение. Правила безопасной работы.	1
201	Пр.р. «Разметка деталей трактора, крепление в заднем зажиме верстака» инструктаж по т.б.	1
202	Пиление деталей трактора.	1
203	Пр.р. «Пиление деталей трактора на верстаке» инструктаж по т.б.	1
204	Обработка закругленных поверхностей рашпилем (драчевым напильником).	1
	Всего за год	204 часа.

# Тематическое планирование по профильному труду. 6 класс

п/п	Название раздела, темы.	количест во часов
1	Задачи обучения, повторение знаний полученных в 5 классе. План работы на 1 четверть.	1
2	Вводный инструктаж по охране труда	1
Изгото	вление изделия из деталей круглого сечения	
3	Планирование работы на изготовление ручки для лопаты, швабры, граблей.	1
4	Диагонали. Нахождение центра квадрата, прямоугольника проведением диагоналей. Материал. для ручки лопаты, швабры, граблей. Правила безопасности при строгании и отделке.	1
5	Разметка и выпиливание заготовки по заданным размерам.	1
6	Пр.р. « Разметка и выпиливание заготовки по заданным размерам» инструктаж по т.б	1
7	Выстрагивание бруска квадратного сечения. Разметка центра на конце заготовки.	1
8	Пр.р. «Выстрагивание бруска квадратного сечения» инструктаж по т. б.	1
9	Разметка центра. Сострагивание рёбер восьмигранника. Скругление углов заготовки.	1
10	Пр.р. «Скругление углов заготовки» инструктаж по т.б.	1
11	Обработка напильником и шлифование.	1
12	Пр.р. «Обработка напильником и шлифование.» инструктаж по т.б. Проверка готовой продукции.	1
	Строгание. Разметка рейсмусом	
13	Столярный рейсмус: виды, устройство, назначение. Правила безопасной работы.	1
14	Приёмы выполнения разметки бруска рейсмусом. Последовательность изготовления заготовки.	1
15	Подбор материала. Выбор и обозначение лицевой стороны прямоугольной заготовки. Разметка бруска с припуском на обработку. Выпиливание заготовки по линиям разметки.	1.
16	Пр.р. «Разметка и выпиливание заготовки» инструктаж по т б	1
17	Последовательность строгания прямоугольной заготовки. Строгание лицевой пласти и лицевой кромки.	1
18	Пр.р. «Строгание лицевой пласти и кромки» инструктаж по т.б.	1
19	Установка рейсмуса. Разметка толщины заготовки.	1
20	Пр.р «Разметка заготовок по толщине» инструктаж по т.б.	1
21	Строгание пласти заготовок до риски.	1
22	Пр.р «Строгание пласти заготовок до риски» инструктаж по т.б	1
23	Отпиливание бруска в размер по длине.	1

24	Пр.р. «Отпиливание бруска в размер по длине» инструктаж по т.б. Проверка выполненной работы.	1
	Геометрическая резьба по дереву	
25	Геометрическая резьба по дереву: назначение, виды, материал, инструменты, геометрические узоры и рисунки.	1
26	Правила безопасности при резьбе. Возможный брак при резьбе.	1
27	Виды орнаментов геометрической резьбы.	1
28	Построение орнаментов(геометрические узоры, рисунки)	1
29	Построение геометрических рисунков. Материал для изготовления рисунков.	1
30	Инструменты, используемые для построения геометрических рисунков.	1
31	Приёмы выполнения геометрической резьбы (на материалоотходах)	1
32	Пр.р «Приёмы выполнения геометрической резьбы» инструктаж по т.б	1
33	Геометрическая резьба по дереву Нанесение рисунка на поверхность заготовки	1
34	Пр.р «Нанесение рисунка на поверхность заготовки» инструктаж по т.б	1
35	Вырезание геометрического орнамента. «Треугольник»	1
36	Пр.р. «Вырезание треугольника» инструктаж по т.б	1
37	Геометрическая резьба по дереву Вырезание розеток.	1
38	Пр.р «Вырезание розеток» инструктаж по т.б.	1
39	Пр.р. « Отделка изделия морилкой». инструктаж по т.б.	1
40	Анализ работ. Оценка качества	1
	Практическое повторение. Изделие: швабра	
41	Пр.р. «Разметка деталей швабры» инструктаж по т.б.	1
42	Выпиливание заготовок для изготовления швабры.	1
43	Пр.р. «Заготовки для выполнения швабры» инструктаж по т.б	1
44	Выполнение ручки швабры.	1
45	Пр.р. «Ручка швабры» инструктаж по т.б	1
46	Контрольная работа за 1 четверть	1

47	Выполнение колодки швабры.	1
48	Пр.р «Колодка швабры» инструктаж по т.б	1
49	Пр.р. «Сборка и отделка швабры.» инструктаж по т.б	1
50	Самостоятельная работа на тему: « Изготовление детской лопатки.» Работа с технологической картой.	1
51	«Изготовление детской лопатки» Пр.р. « Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
52	« Изготовление детской лопатки».Пр.р. « Строгание, выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1
53	«Изготовление детской лопатки» Оценка качества изделия	1
Углов	ое концевое соединение брусков вполдерева	
54	Угловое концевое соединение брусков вполдерева. Шип: назначение, размеры, элементы.	1
55	Основные свойства столярного клея. Последовательность клея к работе. Условия прочного склеивания деталей.	1
56	Последовательность выполнения углового концевого соединения вполдерева (на материалоотходах)	1
57	Пр.р. «Последовательность выполнения углового концевого соединения вполдерева»инструктаж по т. б.	1
58	Разметка углового концевого соединения вполдерева.	1
59	Пр.р «Разметка углового концевого соединения вполдерева» инструктаж по т. б.	1
60	Выполнение шипов, подгонка, сборка соединения.	1
61	Пр.р. «Выполнение шипов, подгонка, сборка соединения» инструктаж по т. Б	1
62	Свойства столярного клея. Склеивание деталей.	1
63	Пр.р. «Склеивание деталей» инструктаж по т. Б	1
64	Планирование работы на изготовление подрамника.	1
65	Изготовление подрамника. Подбор материалов.	1
66	Заготовка брусков. Разметка шипов.	1
67	Пр.р. «Разметка шипов» инструктаж по т. Б	1
68	Запиливание шипов.	1
69	Подгонка соединений и разметка для склеивания.	1
70	Склеивание подрамника.	1
71	Пр.р. «Склеивание подрамника.» инструктаж по т. Б	1

72	Выстрагивание пластей и кромок подрамника.	1
73	Пр.р. «Выстрагивание пластей и кромок подрамника» инструктаж по т. б.	1
74	Отделка поверхности подрамника.	1
75	Пр.р. «Отделка поверхности подрамника.» инструктаж по т. б. Проверка прямоугольности соединений, прессование.  Сверление	1
76	Устройство сверлильного станка, назначение.	1
77	Правила безопасной работы при сверлении. Зажимный патрон: назначение, устройство.	1
78	Свёрла: виды, назначение. Понятие <i>диаметр отверстия</i> .Обозначение на чертеже.	1
79	Крепление сверла в зажимном патроне.	1
80	Сверление отверстий на станке (на материалоотходах).	1
81	Административная контрольная работа за 2 четверть	1
	Криволинейное пиление. Обработка криволинейной кромки	
82	Криволинейное пиление. Изделия с криволинейными кромками	1
83	Инструменты и приспособления для криволинейного пиления. Пила выкружная.	1
84	Разметка деталей изделия. Подготовка выкружной пилы к работе.	1
85	Пр.р. «Разметка деталей изделия по шаблону» инструктаж по т. б	1
86	Выпиливание деталей изделия. Пиление по кривым линиям.	1
87	Пр.р. «Выпиливание по кривым линиям деталей изделия.» инструктаж по т. Б	1
88	Пр.р. «Строгание выпуклых кромок» инструктаж по т. б	1
89	Сборка кронштейна.	1
90	Отделка кронштейна.	1
91	Пр.р «Отделка кронштейна стамеской и шкуркой.» инструктаж по т. б	1
92	Самостоятельная работа на тему: « изготовление полочки с криволинейными деталями».Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т. Б	1
93	Пр.р. «сборка деталей» инструктаж по т. б. Оценка качества изделия	1
	Долбление сквозного и несквозного гнезда	1
94	Гнездо как элемент столярного изделия. Инструмент для долбления гнёзд.	1
95	Разметка сквозного и несквозного гнезда.	1
96	Пр.р. «Разметка сквозного и несквозного гнезда.» инструктаж по т. б.	1

97	Последовательность долбления гнёзд.	1
98	Пр.р «Приёмы работы долотом» инструктаж по т. б	1
99	Планирование работы на изготовление средника для лучковой пилы.	1
100	Составление технологической карты.	1
101	Разметка и долбление сквозных гнёзд.	1
102	Пр.р. «Разметка и долбление сквозных гнёзд.» инструктаж по т. Б	1
103	Подчистка гнезда стамеской.	1
	Свойства основных пород древесины	
104	Хвойные, лиственные породы. Произрастание.	1
104	Авоиные, лиственные породы. произрастание.	1
105	Свойства основных пород древесины. Промышленное применение	1
106	Лабораторная работа на тему: «Определение древесных пород по образцам».	1
107	Определение результатов. Исправление недочётов	1
	Угловое серединное соединение на шип одинарный сквозной УС-3	
108	Угловое серединное соединение на шип одинарный сквозной:	1
100	применение, элементы.	1
109	Конструктивные особенности серединного соединения.	1
110	Разметка и запиливание шипа (на материалоотходах).	1
111	Пр.р. «Черновая разметка и запиливание шипа» инструктаж по т. Б	1
112	Разметка и долбление сквозного гнезда (на материалоотходах).	1
113	Пр.р «Разметка и долбление сквозного гнезда» инструктаж по т. Б	1
114	Подгонка, сборка «насухо» . Подгонка и сборка на клею .	1
115	Пр.р. «Подгонка, сборка соединения.» инструктаж по т. Б	1
116	Планирование работы на изготовление скамейки.	1
117	Составление технологической карты на изготовление скамейки.	1
118	Разметка и выпиливание деталей скамейки.	1
119	Пр.р. «Разметка и выпиливание деталей скамейки». инструктаж по т. б	1
120	Разметка и выполнение шипов.	1
121	Пр.р. «Разметка и выполнение шипов.» инструктаж по т. Б	1
122	Разметка и долбление гнёзд.	1

123	Пр.р. «Разметка и долбление гнёзд». инструктаж по т. Б	1
124	Подгонка соединений скамейки.	1
125	Пр.р. «Подгонка соединений скамейки.» инструктаж по т. Б	1
126	Изготовление сидения скамейки.	1
127	Пр.р. «Изготовление сидения скамейки.» инструктаж по т. Б	1
128	Сборка конструкции скамейки.	1
129	Пр.р. «Сборка конструкции скамейки.» инструктаж по т. Б	1
130	Отделка скамейки	1
131	Пр.р. «Отделка скамейки» инструктаж по т. Б	1
	Практическое повторение. Изделие: банкетка	
132	Изделие: банкетка. Подбор материала	1
133	Изделие: банкетка. Составление технологической карты.	1
134	Банкетка Выполнение деталей банкетки.	1
135	Банкетка Пр.р. «Выполнение деталей банкетки.» инструктаж по т. б	1
136	Банкетка Разметка и запиливание шипов.	1
137	Банкетка Пр.р. «Разметка и запиливание шипов.» инструктаж по т. б	1
138	Контрольная работа за 3 четверть.	1
139	Банкетка Пр. р. «Разметка и долбление сквозных гнёзд.» инструктаж по	1
140	т. Б Банкетка Изготовление сидений.	1
141	Банкетка Пр.р. «Изготовление сидений.» инструктаж по т. Б	1
142	Банкетка Подгонка конструкции банкетки.	1
143	Банкетка Пр.р. «Подгонка конструкции банкетки.» инструктаж по т. б	1
144	Банкетка Сборка конструкции банкетки	1
145	Банкетка Пр.р. «Сборка конструкции банкетки» инструктаж по т. б	1
146	Банкетка Отделка поверхности банкетки.	1
147	Банкетка Пр.р. «Отделка поверхности банкетки.» инструктаж по т. б	1
148	« изготовление средника для лучковой пилы». Последовательность изготовления	1
149	«Изготовление средника для лучковой пилы».Пр.р. «Разметка заготовки» инструктаж по т. Б	1

150	« Изготовление средника для лучковой пилы». Пр.р. «Выполнение технологических операций» инструктаж по т. б.	1
151	« Изготовление средника для лучковой пилы». Анализ качества	1
	изделия.  Вводное занятие.	
152	Задачи обучения. План работы на четверть	1
153	Правила безопасности работы со стамеской.	1
	Угловое концевое соединение на шип открытый, сквозной, одинарный УК-1	
154	Соединение УК-1: применение, конструктивные особенности,.	1
155	Последовательность выполнения углового концевого соединения. Условия прочности соединения.	1
156	Чертёж и образец соединенияУК-1.Разметка и выполнение заготовок.	1
157	Пр.р. «Разметка и изготовление чистовых заготовок.» инструктаж по т. Б	1
158	Разметка и выполнение проушин с кромок торца. Запиливание проушины внутрь от линий разметки.	1
159	Пр.р. «Разметка и выполнение проушин.» инструктаж по т. Б	1
160	Разметка и выполнение шипа. Запиливание шипа слева и справа от риски.	1
161	Пр.р.«Разметка и выполнение шипа.» инструктаж по т. Б	1
162	Долбление проушины с двух сторон. Подгонка, сборка соединения УК-1	1
163	Пр.р. «Подгонка, сборка соединения УК-1» инструктаж по т. Б	1
164	Планирование работы на изготовление рамки для табурета.	1
165	Составление технологической карты.	1
166	Выполнение заготовок для рамки табурета.	1
167	Пр.р. «Выполнение заготовок.» инструктаж по т. Б	1
168	Чистовая разметка и обработка заготовок рамки.	1
169	Пр. р «Чистовая разметка и обработка заготовок рамки.» инструктаж по т. Б	1
170	Пр.р «Разметка проушин» инструктаж по т. б.	1
171	Пр. р «Разметка шипов» инструктаж по т. б.	1
172	Выполнение шипов на деталях рамки.	1
173	Пр.р. «Выполнение шипов на деталях рамки.» инструктаж по т.б	1
174	Выполнение проушин на деталях рамки.	1

175	Пр.р. «Выполнение проушин на деталях рамки.» инструктаж по т.б	1
176	Подгонка соединений.	1
177	Пр.р. «Подгонка соединений.» инструктаж по т.б	1
178	Сборка рамки.	1
179	Пр.р. «Сборка рамки.» инструктаж по т.б	1
180	Отделка рамки.	1
181	Пр. р «Отделка рамки.» инструктаж по т.б	1
	Заточка стамески и долота	•
182	Названия элементов стамески и долота. Угол заточки. Виды абразивных материалов. Бруски для заточки и правки.	1
183	Пр.р. «Заточка инструмента» инструктаж по т.б	1
184	Способы определения качества заточки. Предупреждение неравномерного износа абразивного бруска.	1
185	Пр.р. «Приёмы затачивания, правка лезвия» инструктаж по т.б	1
186	Заточка стамески и долота на бруске.	1
187	Пр.р. «Заточка стамески и долота на бруске.» инструктаж по т.б. Проверка правильности заточки.	1
	Склеивание	
188	Склеивание: виды клея ,свойства, применение, сравнение	1
189	Назначение. Критерии выбора клея.	1
190	Определение видов клея. Выбор клея для склеивания изделий.	1
191	Выбор клея для склеивания изделий. Определение качества клеевого раствора.	1
192	Последовательность и режим склеивания . Склеивание в хомутовых струбцинах и механических ваймах. Упражнение на определение видов клея по внешнему виду.	1
193	Практическое повторение. «Заточка стамески» инструктаж по т.б.	1
194	Административная контрольная работа за 4 четверть.	1
195	«Выполнение рамки табурета». Пр.р. « Разметка заготовок». инструктаж по т.б.	1
196	«Выполнение рамки табурета» Пр.р. « Выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1
197	«Выполнение рамки табурета». Пр.р. «Строгание деталей инструктаж по т.б.»	1
198	«Выполнение рамки табурета». Пр.р. «Подгонка и сборка соединения» инструктаж по т.б	1
199	«Выполнение рамки табурета». Анализ работ .Оценка качества	1
200	Повторение изученного. Выдалбливание гнёзд. Пр. р. «Разметка глухого гнезда» инстр.по т.б.	1

201	Пр.р. «Выдалбливание гнезда» инстр. пот.б.	1
202	Пр.р. « Разметка сквозного гнезда» инстр.по т.б.	1
203	Пр.р. «Выдалбливание сквозного гнезда» инстр. по т.б.	1
204	Итоговая контрольная работа за год.	1
	Итого: 204ч	

# Тематическое планирование по профильному труду.

#### 7 класс

π/π	Содержание урока	Количест во часов
1	Вводное занятие. Повторение пройденного в 6 кл. Задачи обучения и план работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской. Техника безопасности.	1
2	Фугование изделия.  Фугование. Устройство и назначение фуганка. Сравнение со	1
2	строганием рубанком.	
3	Устройство полуфуганка. Приемы работы с фуганком.	1
4	Двойной нож: требования к заточке. Технические требования.	1
5	Фугование кромок делянок щита. Разборка и сборка полуфуганка.	1
6	Пр.р. «Фугование кромок делянок щита.» инструктаж по т. б.	1
7	Склеивание делянок щита.	1
8	Пр.р. «Склеивание делянок щита.» инструктаж по т. б.	1
9	Строгание пласти щита.	1
10	Пр.р. «Строгание пласти щита.» инструктаж по т. б. Проверка изделия.	1
	Хранение и сушка древесины.	
11	Хранение и сушка древесины .Значение правильного хранения материала. Способы хранения древесины.	1
12	Естественная и камерная сушка. Виды брака при сушке. Правила безопасности при укладывание материала в штабель и его разборка	1
13	Экскурсия на склад лесоматериалов. инструктаж по т. б.	1
	Геометрическая резьба по дереву	
14	Резьба по дереву: назначение, древесина, инструменты ,виды.	1
15	Геометрический орнамент: виды, последовательность действий. Правила безопасной работы.	1
16	Доска для резки продуктов(ранее выполненное изделие).Выбор и разметка рисунка.	1
17	Пр.р. «Разметка рисунка» инструктаж по т.б	1
18	Нанесение рисунка на поверхность изделия.	1
19	Пр.р. «Нанесение рисунка на поверхность изделия.» инструктаж по т.б	1

20	Крепление изделия. Вырезание узора.	1
21	Пр.р. «Вырезание узора» инструктаж по т.б	1
22	Пр.р «Отделка разделочной доски морилкой» инструктаж по т.б	1
23	Пр.р. «Отделка разделочной доски лакированием» инструктаж по т.б	1
	Практическое повторение. (22ч) Изготовление столярного щита.	
24	Практическое повторение. Планирование работы на изготовление столярного щита.	1
25	Фугование делянок щита	1
26	Пр.р. «Фугование делянок щита» инструктаж по т.б	1
27	Подгонка, предварительная сборка щита.	1
28	Пр.р. «Сборка щита» инструктаж по т.б	1
29	Склеивание щита в приспособлении.	1
30	Строгание и фугование пластей щита.	1
31	Пр.р. «Строгание и фугование пластей щита.» инструктаж по т.б	1
32	Шлифование щита	1
33	Пр.р. «Шлифование щита» инструктаж по т.б Анализ качества.	1
	Изготовление и украшение разделочной доски.	
34	Разделочная доска. Планирование работы на изготовление разделочной доски.	1
35	Подбор и обработка материала для изготовления разделочной доски.	1
36	Пр.р. «Разметка и выпиливание разделочной доски» инструктаж по т.бСамостоятельная работа за 1 четверть	1
37	Пр.р. «Обработка кромок разделочной доски». инструктаж по т.б	1
38	Пр.р. « Нанесение геометрических орнаментов на поверхность разделочной доски». инструктаж по т.б	1
39	Вырезание геометрических орнаментов.	1
40	Пр.р «Вырезание геометрических орнаментов(треугольники)» инструктаж по т.б.	1
41	Пр.р. «Вырезание геометрических орнаментов(квадраты) инструктаж по т.б.	1
42	Пр.р. «Вырезание геометрических орнаментов(ромбы)» инструктаж по т.б.	1
43	Прозрачная отделка разделочной доски.	1
44	Пр.р. «Прозрачная отделка разделочной доски.» инструктаж по т.б.	1

45	Анализ качества выполненных изделий. Работа над ошибками.	1
46	«Изготовление метровой линейки». Пр.р. «Чистовая обработка» инструктаж по т.б.	1
47	«Изготовление метровой линейки». Пр.р. «Выполнение геометрической резьбы» инструктаж по т.б Работа по схеме.	1
48	«Изготовление метровой линейки». Пр.р. «Украшение геометрической резьбой, нанесение орнамента на изделие» инструктаж по т.б.	1
49	«Изготовление метровой линейки».Пр.р. «Выполнение геометрической резьбы» инструктаж по т.б.	1
50	«Изготовление метровой линейки». Анализ работы.	1
	Вводное занятие	
51	Правила безопасности при работе с красками, клеем, токарными работами.	1
52	Контрольная работа за 1 четверть.	
	Угловое концевое соединение на шип с полупотёмком несквозной УК-4	
53	Шероховатость детали. Устройство и назначение шерхебеля, особенности заточки ножа. Неровность поверхности: виды, причины, устранение.	1
54	Последовательность строгания шерхебелем и рубанком.	1
55	Соединения УК-4 :применение, конструктивные особенности. Анализ чертежа соединения. Упражнение на изготовление образца соединения УК-4.	1
56	Пр. р. «Соединения УК – 4. Разметка и выполнение глухого гнезда.» инструктаж по т. б.	1
57	Соединение УК-4. Планирование работы на изготовление табурета.	1
58	Разметка и выполнение гнезд (УК-4).	1
59	Пр.р. «Разметка и выполнение гнезд (УК-4)» инструктаж по т. б. Контроль долбления глухого гнезда.	1
60	Разметка и выполнение шипов. Спиливание шипа на полупотёмок.	1
61	Пр.р. «Разметка и выполнение шипов» инструктаж по т. б.	1
62	Подгонка соединений. Сборка изделия без клея. Сборка на клею.	1
63	Пр.р. «Сборка на клею, зажим соединений в приспособлении», инструктаж по т. б.	1
64	Полная сборка табурета на клею.	1
65	Пр.р. «сборка табурета» инструктаж по т. б	1
	Непрозрачная отделка столярного изделия.	
66	Непрозрачная отделка столярного изделия, выполненного ранее. Назначение, отделка красками. Свойства красок. Подготовка изделия к окраске	1
67	Пр.р. «Шпатлевание, окраска изделия» инструктаж по т.б. Упражнение на распознавание видов краски по внешним признакам.	1
	Токарные работы.	

68	Устройство токарного станка, назначение. Правила безопасной работы.	1
69	Инструменты(резцы, кронциркуль, штангенциркуль) для токарных работ, назначение, применение.	1
70	Организация рабочего места, Предварительная обработка заготовки.	1
71	Пр.р. «Подготовка болванок для обработки на токарном станке» инструктаж по т. Б	1
72	Черновая обработка заготовки на токарном станке по дереву. Крепление заготовки в центрах и взаколотку. Установка и крепление подручника. Пробный пуск станка.	1
73	Пр.р. «Первичная (черновая ) обработка заготовки на токарном станке по дереву.» инструктаж по т. б	1
74	Пр.р. «Точение цилиндра. Черновая обработка». инструктаж по т.б	1
75	Пр.р. «Чистовая обработка цилиндра Шлифование в прихвате» инструктаж по т.б.	1
76	Разметка детали «Городки». Вытачивание детали.	1
77	Пр.р. «Разметка детали, вытачивание и шлифование». инструктаж по т. б	1
	Практическое повторение.	
78	Практическое повторение. Планирование работы на изготовление стола.	1
79	Пр.р «Разметка и пиление деталей стола.» инструктаж по т. б	1
80	Пр.р « Строгание деталей под размер». Инструктаж по т. б	1
81	Пр.р «Разметка и запиливание шипов». инструктаж по т. б	1
82	Пр.р « Разметка и долбление глухих гнёзд». инструктаж по т. б	1
83	Пр.р «Изготовление столярного щита». инструктаж по т. б	1
84	Пр.р «Разметка и выпиливание крышки» стола инструктаж по т. б.	1
85	Пр.р «Подгонка деталей, предварительная сборка конструкции стола». инструктаж по т. б	1
86	Пр.р «Прозрачная отделка стола». инструктаж по т. б.	1
87	Пр.р «Сборка конструкции стола на клею». инструктаж по т. б	1
88	Административная контрольная работа за 2 четверть.	1
89	.Пр.р. «Изготовление образца соединения УК-4» инструктаж по т. б	1
90	Пр.р. «Черновая обработка ножки для журнального столика» инструктаж по т. б	1
91	Чистовая обработка ножки для журнального столика. Технология выполнения.	1
92	Пр.р «Чистовая обработка ножки для журнального столика» инструктаж по т. б	1

93	Анализ качества . Работа над ошибками. Правила безопасной работы в	1
	столярной мастерской при работе со столярными инструментами.	
	Обработка деталей из древесины твердых пород	
94	Обработка деталей из древесины Лиственные твёрдые породы дерева: берёза, дуб, бук. ,вяз и др.	1
95	Технические характеристики каждой породы. Сталь (качество). Резец столярного инструмента: угол заточки. Ручка для молотка .Требования к материалу для ручки.	1
96	Административная контрольная работа за 2 четверть.	1
97	Пр.р. «Черновая разметка и выпиливание заготовок.» инструктаж по т. Б	1
98	Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для молотка». инструктаж по т. б	1
99	Чистовая разметка и обработка ручек для стамески.	1
100	Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для стамески.» инструктаж по т. б	1
101	Пр.р. «Отделка. Насадка ручек молотка. » инструктаж по т. б.	1
102	Пр.р. «Отделка. Насадка ручек стамесок». инструктаж по т. б	1
	Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом УК-2	
103	Соединение УК-2.Строение, назначение, конструктивные особенности соединения на ус. Устройство и назначение зензубеля, фальцгобеля.	1
104	Правила безопасной работы. Работа зензубелем, фальцгобелем. Выполнение соединения УК-2.	1
105	Практическое упражнение: «Выполнение соединения УК-2.» инструктаж по т. б.	1
106	Разборка и сборка фальцгобеля, зензубеля. Выполнение фальца. Подчистка фальца зензубелем.	1
107	Пр.р. «Выполнение и подчистка фальца» инструктаж по т. б.	1
108	Планирование работы на изготовление рамки для портрета.	1
109	Пр. р. «Разметка деталей рамки». инструктаж по т. б.	1
110	Пр.р. «выполнение соединений деталей рамки.» инструктаж по т. б.	1
111	Сборка конструкции рамки.	1
112	Пр.р. «Сборка конструкции рамки.» инструктаж по т. б.	1
113	Отделка рамки.	1
114	Пр. р. «Отделка рамки.» инструктаж по т. б.	1
115	Круглые лесоматериалы. Круглые лесоматериалы. (брёвна, кряжи, чураки) Хранение. Стойкость пород к поражению насекомыми, грибами. гнилями, а также к растрескиванию. Защита древесины от гниения. Способы распиловки бревен.	1
	Изготовление шкатулки.	

116	Планирование работы на изготовление шкатулки.	1
117	Пр.р. «Выполнение заготовительных операций». инструктаж по т. б	1
118	Разметка и выполнение соединений деталей.	1
119	Подгонка, сборка корпуса шкатулки на клею.	1
120	Установка крышки шкатулки	1
121	Нанесение геометрического рисунка на поверхность шкатулки.	1
122	Пр.р. «Нанесение геометрического рисунка на поверхность шкатулки.» инструктаж по т. б	1
123	Шкатулка. Вырезание геометрических рисунков.	1
124	Пр.р. «. Вырезание геометрических рисунков.» инструктаж по т. б	1
125	Пр.р. «Отделка шкатулки лаком». инструктаж по т. б	1
	Изготовление журнального столика.	
126	Журнальный столик. Планирование работы на изготовление	1
	журнального столика.	
127	Фугование кромок делянок щита.	1
128	Склеивание щита в приспособлении	1
129	Пр.р. «Склеивание щита в приспособлении» инструктаж по т. б	1
130	Строгание, фугование пласти щита.	1
131	Пр.р. «Строгание, фугование пласти щита.» инструктаж по т. б	1
132	Пр.р «Разметка и выпиливание крышки стола. Обработка кромки». инструктаж по т. б	1
133	Точение ножек столика.	1
134	Пр.р. «Точение ножек столика» ». инструктаж по т. б. Черновая обработка.	1
135	Пр.р. «Точение ножек столика». инструктаж по т. б. Чистовая обработка.	1
136	Сверление отверстий. Подгонка ножек.	1
137	Пр.р. «Сверление отверстий. Подгонка ножек.» инструктаж по т. б	1
138	Сборка конструкции столика.	1
139	Пр.р. «Сборка конструкции столика.» ». инструктаж по т. б	1
140	Отделка столика.	1
141	Пр.р. «Отделка столика.». инструктаж по т. б	1
	Изготовление ручек для ручного столярного инструмента	

142	Изготовление ручек ручного столярного инструмента Пр.р. «Черновая	1
	разметка и выпиливание заготовок» инструктаж по т.б	
143	Чистовая разметка и обработка ручек для молотка.	1
144	Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для молотка.»	1
	инструктаж по т. б	
145	Чистовая разметка и обработка ручек для рашпиля.	1
146	Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для рашпиля.»	1
	инструктаж по т. б	
147	Пр.р. «Насадка ручек». инструктаж по т. б	1
148	Самостоятельная работа на тему: «Изготовление рамки для	1
	фотографий» Работа с технологической картой.	
149	«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. «Подбор материала и	1
	разметка деталей» инструктаж по т.б.	
150	«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. «Выпиливание деталей»	1
100	инструктаж по т. б.	-
151	«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. « Сборка изделия.»	1
131		1
150	инструктаж по т. б. Анализ качества.	1
152	Правила безопасной работы в мастерской.	1
153	Правила безопасности при работе со сверлом.	1
	Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2	
154	Угловое ящичное соединене: виды (УЯ-1, УЯ-2),конструкция,	1
	сходство и различие видов, применение.	
155	Пр.р. «Изготовление образца ящичного соединения УЯ-	1
	1»инструктаж по т. б.	
156	Изготовление образца ящичного соединения УЯ-2.Шпунтубель:	1
	устройство, применение, наладка.	
157	Пр. р. «Изготовление образца ящичного соединения УЯ-2»	1
137	инструктаж по т. б.	1
158	Планирование работы на изготовление ящика УЯ-2).Малка и	1
130	,	1
159	транспортир, устройство, применение. Пр.р. «Строгание и торцевание заготовок» инструктаж по т. б	1
160	Разметка шипов и проушин рейсмусом и угольником.	1
161	Выполнение шипов и проушин. Установка малки по транспортиру.	1
	Разметка по малке или шаблону.	
162	Пр.р. «Выполнение шипов и проушин.» инструктаж по т. б	1
163	Пр.р. «Вырубка паза. Изготовление дна ящика» инструктаж по т. б.	1
164	Сборка конструкции ящика на клею.	1
165	Пр.р. «Сборка конструкции ящика на клею.» инструктаж по т. б.	1
	Свойства древесины. Обработка криволинейных кромок.	
166	Свойства древесины. Обработка криволинейных кромок.  Древесина: внешний вид, запах, влажность, усушка, плотность.	1

167	Выпуклая и вогнутая поверхности. Сопряжения поверхностей разной формы.	1
168	Гнездо, паз, проушина, сквозное несквозное отверстия.	1
169	Пр.р. «Подбор материала для изготовления ручки для ножовки» инструктаж по т. б.	1
170	Разметка ручки ножовки. Работа с технологической картой. Обозначение радиусных кривых на чертеже. Соотношение радиуса и диаметра.	1
171	Пр.р. «Разметка деталей криволинейной формы с помощью циркуля и по шаблону» инструктаж по т. б.	1
172	Сверло: виды, устройство. Зенкеры простой и комбинированный. Заточка спирального сверла. Высверливание отверстий по контуру ручки.	1
173	Пр.р. «Высверливание отверстий по контуру ручки.» инструктаж по т. б.	1
174	Обработка кромок ручки, отделка.	1
175	Контрольная работа за 3 четверть.	1
	Практическое повторение: (24ч) «Изготовление настенной подставки для цветов»	
176	Подставка для цветов. Планирование работы на изготовление подставки.	1
177	Подставка для цветов Выполнение заготовительных операций.	1
178	Подставка для цветов Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б.	1
179	Подставка для цветов Пр.р. «Разметка деталей подставки» инструктаж по т.б.	1
180	Подставка для цветов Пр.р «Разметка и сверление отверстий по контуру» инструктаж по т.б.	1
181	Подставка для цветов Обработка кромок деталей.	1
182	Подставка для цветов Пр.р. «Обработка кромок деталей.» инструктаж по т.б	1
183	Подставка для цветов Подгонка, сборка подставки.	1
184	Подставка для цветов Отделка подставки.	1
185	Подставка для цветов Пр.р. «Отделка подставки.» инструктаж по т.б	1
	Изготовление шкатулки.	
186	Шкатулка. Планирование работы на изготовление шкатулки (уя-1)	1
187	Шкатулка. Выполнение заготовительных операций.	1
188	Шкатулка. Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б	1
189	Шкатулка Разметка соединений УЯ-1	1
190	Шкатулка Выполнение шипов и проушин.	1

191	Шкатулка Пр.р. «Выполнение шипов и проушин.» инструктаж по т.б	1
192	Шкатулка Вырубка пазов. Изготовление крышки и дна шкатулки	1
193	Шкатулка Пр.р «Вырубка пазов. Изготовление крышки и дна шкатулки» инструктаж по т.б	1
194	Шкатулка Сборка конструкции шкатулки.	1
195	Шкатулка Пр.р. «Сборка конструкции шкатулки.» Анализ работ.	1
	Склеивание	
196	Склеивание: виды клея ,свойства, применение, сравнение	1
197	Назначение. Критерии выбора клея.	1
198	Определение видов клея. Выбор клея для склеивания изделий.	1
199	Выбор клея для склеивания изделий. Определение качества клеевого раствора.	1
200	Последовательность и режим склеивания . Склеивание в хомутовых струбцинах и механических ваймах.  Упражнение на определение видов клея по внешнему виду.	1
201	Практическое повторение. «Заточка стамески» инструктаж по т.б.	1
202	Выполнение рамки табурета.Подготовка материала.	1
203	«Выполнение рамки табурета». Пр.р. « Разметка заготовок». инструктаж по т.б.	1
204	«Выполнение рамки табурета» Пр.р. « Выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1
205	«Выполнение рамки табурета». Пр.р. «Строгание деталей инструктаж по т.б.»	1
206	«Выполнение рамки табурета». Пр.р. «Подгонка и сборка соединения» инструктаж по т.б	1
207	«Выполнение рамки табурета». Анализ работ .Оценка качества	1
208	Повторение изученного. Выдалбливание гнёзд	1
209	Пр. р. «Разметка глухого гнезда» инстр.по т.б.	1
210	Пр.р. «Выдалбливание гнезда» инстр. пот.б.	1
211	Пр.р. « Разметка сквозного гнезда» инстр.по т.б.	1
212	Пр.р. «Выдалбливание сквозного гнезда» инстр. по т.б.	1
213	Итоговое тестирование. Подведение итогов.	1
	Строгание.	
214	Виды ручных инструментов для строгания.	1
215	Настройка рубанков, фуганков и шерхебелей.	1
216	Грани и рёбра бруска (доски).	1
217	Широкая и узкая грани бруска, ребра бруска (доски).	1
218	Пр.р. «Длина, ширина, толщина бруска (доски)» инстр.по.т.б.	1

219	Последовательность разметки при строгании. Пр.р. «Выполнение разметки деталей с учетом припусков» инстр. по т.б.	1
220	Приёмы строгания рубанком.	1
221	Общее представление о строении древесины	1
222	Характер волокнистости и её влияние на процесс строгания древесины.	1
223	Устройство рубанка и шерхебеля.Пр.р. «Подготовка рубанка к работе».	1
224	Правила безопасносной работы со строгальными инструментами.	1
225	Пр.р. «Настройка стругов.» инстр.по.т.б.	1
226	Пр.р. «Строгание рубанком (на отходах материалов)»инстр.по т.б	1
227	правила разметки заготовок с помощью линейки;	1
228	Пр.р. «Строгание заготовки деталей изделия с контролем размеров».	1
229	Технические требования к выполнению данной операции	1
	Работа с лобзиком	
230	Изготовление изделий из фанеры. Подготовка поверхности изделия к выпиливанию. лобзиком. Правила безопасности	1
231	Устройство лобзика, знакомство с видами пилок, правилами закрепления пилки в зажимах лобзика.	1
232	Пр.р. «Перевод рисунка на изделие» инстр.по т.б	1
233	Пр.р. «Технология выпиливания» инстр.по т.б.	1
234	Административная контрольная работа за 4 четверть.	1
235	Последовательность изготовления модели самолёта.	1
236	Приёмы работы лобзиком. Дефекты древесины.	1
237	Итоговая контрольная работа.	1
238	Виды надфилей для зачистки и шлифовальных оправок.	1
	Итого	238 ч

## Тематическое планирование по профильному труду

## 8 класс.

$N_{\underline{0}}$	Тема урока.	
$\Pi/\Pi$		
	Вводное занятие (1 ч)	
1	Повторение пройденного материала за 7 кл. План работы на четверть.	1
	Вводный инструктаж по правилам безопасности	
	Заделка пороков и дефектов древесины (7ч)	
2	Дефекты и пороки древесины. Группы пороков древесины. Дефекты обработки и хранения	1
3	Шпатлёвка: назначение, виды, характеристика по основному составу.	1
4	Станок одношпиндельный сверлильный: назначение, конструкция, устройство механизмов. Ознакомление с многошпиндельным сверлильным и сверлильно-пазовальным станками.	1
5	Устройство для крепления сверла. Правила безопасности при сверлении. Уборка и смазка сверлильного станка, подготовка к работе.	1
6	Сверление сквозных и глухих отверстий. Выдалбливание сквозных и несквозных гнёзд с предварительным сверлением.	1
7	Упражнение на определение пороков и дефектов древесины. Усвоение приёмов заделки на материалоотходах.	1
8	Пр.р. «Заделка пороков и дефектов древесины шпатлевкой (на отходах материалов)» инструктаж по т.б	1
	Пиломатериалы (2ч)	
9	Пиломатериалы: виды, назначение, получение пиломатериалов, хранение и обмер, стоимость.	1
10	Упражнение на умение определять вид материала по рисунку или образцу.	1
	Изготовление столярно - мебельного изделия (20 ч)	
11	Мебель: виды, назначение и комплектование для разных помещений.	1
12	Производственное изготовление мебели. Содержание сборочного чертежа: спецификация и обозначение составных частей изделия. Подбор материала для изготовления скамейки.	1
13	Упражнение на определение вида мебели по рисунку и по натуральному образцу.	1
14	Скамейка .Пр.р «Чтение технической документации, разметка заготовок» инструктаж по т. Б	1
15	Подвижные и неподвижные элементы мебели.	1
16	Скамейка. Пр.р. «Распиливание заготовок .Подгонка и склеивание заготовок» инструктаж по т. Б	1
17	Скамейка. Пр.р. «Отделка изделия» инструктаж по т. Б	1
18	Табурет. Планирование работы на изготовление табурета.	1

19	Составление технологической карты .	1
20	Табурет.Пр.р. « Разметка и выполнение глухих гнезд» инструктаж по т. б	1
21	Табурет. Пр.р. «Разметка и выполнение шипов инструктаж по т. б»	1
22	Табурет. Пр.р. «Подгонка соединений инструктаж по т. б»	1
23	Табурет. Пр.р. «Изготовление крышки табурета Склеивание деталей» инструктаж по т. б.	1
24	Табурет. Отделка изделия. Анализ качества	1
25	Выставочная витрина. Последовательность изготовления изделия.	1
26	Составление технологической карты	1
27	Пр.р. « Изготовление деталей выставочной витрины». инструктаж по т. б	1
28	Последовательность сборки изделия .Сборка изделия	1
29	Выставочная витрина. Обработка шлифовальной шкуркой	1
30	Выставочная витрина. Отделка изделия	1
	Практическое повторение (35 ч)	
31	Практическое повторение .Табурет. Последовательность изготовления.	1
32	Работа с опорой на технологическую карту	1
33	Табурет. Подбор материала.	1
34	Табурет. Подбор материала.	1
35	Табурет. Разметка заготовок деталей.	1
36	Табурет.Пр.р. «Разметка царг» инструктаж по т. Б	1
37	Табурет.Пр.р. «Разметка ножек» инструктаж по т. Б	1
38	Табурет.Пр.р «Разметка сидений» инструктаж по т. Б	1
39	Табурет. Отпиливание заготовок	1
40	Табурет. Пр.р. «Отпиливание заготовок» инструктаж по т. Б	1
41	Табурет. Изготовление шипов.	1
42	Табурет. Пр.р. « Изготовление шипов». инструктаж по т. Б	1
43	Табурет .Выдалбливание глухих гнёзд.	1
44	Табурет .Пр.р. «Выдалбливание глухих гнёзд». инструктаж по т. Б	1

45	Табурет. Склеивание боковых рамок.	1
46	Табурет. Пр.р. «Склеивание боковых рамок» инструктаж по т. Б	1
47	Табурет. Соединение корпуса с сиденьем	1
48	Табурет .Пр.р. « Соединение корпуса с сиденьем» инструктаж по т. б	1
49	Табурет .Пр.р. « Отделка изделия» инструктаж по т. Б	1
50	Табурет. Оценка качества	1
51	Табурет. Работа над ошибками	1
52	Контрольная работа за 1 четверть.	1
53	Аптечка. Последовательность изготовления	1
54	Аптечка: Работа со сборочным чертежом	1
55	Аптечка. Разметка заготовок деталей с припуском на обработку;	1
56	Аптечка. Пр.р. «Разметка заготовок деталей с припуском на обработку»; инструктаж по т. Б	1
57	Аптечка. Отделка изделия.	1
58	Аптечка Оценка качества	1
59	Столярное стусло и его разновидности. Составление технологической карты.	1
60	« Изготовление столярного стусла» Пр.р. «Подбор материала». Инструктаж по т.б.	1
61	« Изготовление столярного стусла» Пр.р. « Разметка деталей». Инструктаж по т.б.	1
62	« Изготовление столярного стусла» Пр.р. « Выпиливание и соединение деталей». Инструктаж по т.б.	1
63	«Изготовление столярного стусла» Анализ работы .Оценка качества. Вводное занятие (1 ч)	1
64	Правила поведения в мастерской, повторение правил безопасности.	1
	Изготовление разметочного инструмента (20 ч)	
65	Разметочные инструменты. Требования к разметочным инструментам.	1
66	Ярунок: назначение, применение.	1
67	Упражнения: «Проверка состояния и пригодности к работе имеющихся в мастерской линеек и угольников» инструктаж по т.б.	1
68	Изготовление разметочных инструментов. Подбор материала для изделия.	1

69	Пр.р. «Изготовление разметочных инструментов» Инструктаж по т.б	1
70	Подготовка рубанка для строгания древесины твердой породы.	1
71	Столярный угольник: материал, последовательность изготовления. Выполнение технического рисунка.	1
72	Пр.р. «Разметка деталей по чертежу, выпиливание заготовки.» Инструктаж по т.б.	1
73	Пр.р «Выстрагивание поверхности по заданным размерам». Инструктаж по т.б.	1
74	Пр.р. «Разметка проушины. Сборка угольника «насухо». Инструктаж по т.б	1
75	Пр.р «Склеивание угольника. Проверка угольника контрольными инструментами, разметка длины пера и колодки». Инструктаж по т.б	1
76	Пр.р. «Отпиливание припуска, зачистка и отделка изделия», Инструктаж по т.б	1
77	Ярунок: назначение, применение. Ориентировка по чертежу изделия. Особенности конструкции.	1
78	Последовательность изготовления ярунка. Названия операций по изготовлению изделия.	1
79	Пр.р. « Составление технологической карты».	1
80	Пр.р. « Подбор материала». инструктаж по т.б.	1
81	Пр.р «Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
82	Пр.р «Выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1
83	Пр.р. «Сборка изделия» инструктаж по т.б. Установка малки по транспортиру.	1
84	Пр.р. «Зачистка изделия.» инструктаж по т.б. Проверка качества изготовления ярунка малкой	1
	Токарные работы (10 ч )	
85	Токарный станок: управление токарным станком.	1
86	Токарный станок: уход, неисправности, виды и меры по предупреждению.	1
87	Правила безопасной работы	1
88	Скоба и штангенциркуль. Устройство штангенциркуля.	1
89	Приёмы работы со штангенциркулем. Использование нулевого деления нониуса.	1
90	Приемы работы на токарном станке (на отходах материалов).Пр.р. «Снятие конуса резцом, выполнение шипов у ножек, сверление с использованием задней бабки» инструктаж по т.б.	1
91	Знакомство с изделием (ручка для напильников, стамесок, долот) Работа с чертежом. Пр.р. «Заготовка для ручки» инструктаж по т.б.	1
92	Технические требования к качеству. Пр.р. «Вытачивание цилиндра» инструктаж по т.б.	1

93	Пр.р. «Обработка поверхности ручки по заданному размеру» инструктаж по т.б	1
94	Пр.р. «Сверление отверстий для хвостовика инструмента, зачистка ручки» инструктаж по т.б Анализ качества работ.	1
	Практическое повторение (18 ч)	
95	Административная контрольная работа за 2 четверть	1
96	Подбор материала, черновая разметка. Пр.р. «Выпиливание заготовок» » инструктаж по т. б.	1
97	Пр.р. «Выстрагивание деталей по заданным размерам» инструктаж по т. б.	1
98	Разметка и отпиливание заготовок по длине. Пр.р. «Выполнение чистовых заготовок» инструктаж по т. б.	1
99	Разметка шипов в ножках, проножке, запиливание шипов, спиливание щёчек. Пр.р. «Изготовление шипов» инструктаж по т. б.	1
100	Разметка гнёзд в подставках для ножек, ножках. Пр.р. «Выдалбливание гнёзд» инструктаж по т. б.	1
101	Пр.р. «Подгонка шипов к гнёздам» инструктаж по т. б. Сборка изделия без клея.	1
102	Разметка деталей, отпиливание заготовок, выстрагивание брусков, зачистка шкуркой. Пр.р. «Изготовление сиденья» инструктаж по т. б.	1
103	Пр.р. «Сверление отверстий в брусках сиденья» инструктаж по т. б.	1
104	Пр.р. «Прикрепленье брусков к подставкам ножек» инструктаж по т. б.	1
105	Склеивание ножек с проножкой ,прикрепление сиденья шурупами. Пр.р. «Сборка и отделка скамейки» инструктаж по т. б.	1
106	Самостоятельная работа на тему: «Изготовление столярного угольника» материал, последовательность изготовления столярного угольника.	1
107	«Изготовление столярного угольника». Пр.р. «Подбор материала.» Инструктаж по т.б.	1
108	«Изготовление столярного угольника» Пр.р. «Строгание заготовок рубанком». Инструктаж по т.б.	1
109	«Изготовление столярного угольника».Пр.р. « Разметка деталей». Инструктаж по т.б.	1
110	«Изготовление столярного угольника» Пр.р. «Выпиливание и сборка изделия» Инструктаж по т.б.	1
111	«Изготовление столярного угольника».Пр.р. «Зачистка изделия» Инструктаж по т.б.	1
112	«Изготовление столярного угольника» Пр.р. «Сборка изделия». Инструктаж по т.б. Анализ качества.	1
113	Вводное занятие.(2ч) .План работы на 3 четверть.	1
114	Правила безопасности при изготовлении строгального инструмента.	1
	Изготовление строгального инструмента(20ч)	
115	Строгальные инструменты для ручного строгания плоскости. Технические требования.	1
116	Материал для изготовления. Экономические и эстетические требования к	1

	инструментам. Назначение, основные части строгальных инструментов.	
117	Последовательность изготовления шерхебеля.	1
118	Подбор материала. Составление технологической карты.	1
119	Изготовление колодки. Части колодки шерхебеля; материал для	1
120	изготовления. Пр. р. «Фугование заготовки для колодки» инструктаж по т.б.	1
121	Изготовление колодки. Разметка колодки.	1
122	Пр. р. «Разметка и обработка колодки» инструктаж по т.б.	1
123	Пр.р. « Подгонка «постели» по ножу». инструктаж по т.б.	1
124	.Пр.р. «Изготовление клина» инструктаж по т.б.	1
125	Пр.р. «Обработка и подгонка клина» инструктаж по т.б.	1
126	Изготовление рожка.	1
127	.Пр.р. «Изготовление рожка». инструктаж по т.б. Выпиливание детали.	1
128	.Пр.р. «Изготовление рожка» инструктаж по т.б. Обработка детали.	1
129	Сборка изделия.	1
130	Операции по настройке и отделке шерхебеля.	1
131	Фугование подошвы. Проведение пробного строгания Пр.р. «Настройка шерхебеля» инструктаж по т.б	1
132	Лакирование рожка, клина, колодки. Пр.р. «Отделка шерхебеля».	1
133	инструктаж по т.б Анализ работ. Оценка качества.	1
134	Работа над ошибками	1
	Представление о процессе резания древесины(4 ч)	
135	Дереворежущий инструмент. Элементы резца. Движения резания и подачи.	1
136	Влияние на процесс резания изменения основных углов резца	1
137	Виды резания древесины (продольное, поперечное, торцевое).	1
138	Лабораторная работа « Определение формы резцов дереворежущих	1
	инструментов».  Изготовление столярно- мебельного изделия (15 ч)	
139	Знакомство с изделием (щитовой стол и табурет в масштабе (1:5).)	1
140	Выполнение чертежа изделия.	1
141	Технология изготовления сборочных единиц.	1

142	Способы соединения деталей и сборочных единиц.	1
143	Распознавание сборочных единиц в выполняемом изделии.	1
144	Разборные соединения в столярно-мебельных изделиях.	1
145	Виды металлической фурнитуры для соединения сборочных единиц.	1
146	Последовательность изготовления изделия. Бригадный метод работы.	1
147	Изготовление деталей и сборочных единиц.	1
148	Пр.р. «Изготовление деталей и сборочных единиц.» инструктаж по т.б. Подбор материала.	1
149	Пр.р. «Изготовление щитового стола» инструктаж по т.б.	1
150	Пр.р. «Изготовление крышки» инструктаж по т.б.	1
151	Пр.р. «Изготовление ножек» инструктаж по т.б.	1
152	Пр.р. «Изготовление проножек» инструктаж по т.б.	1
153	Анализ выполненной работы.	1
	Практическое повторение (29ч)	
154	Изготовление изделия (столярный угольник).	1
155	Пр.р. «столярный угольник» инструктаж по т.б.	1
156	Столярный угольник. Последовательность изготовления.	1
157	Составление технологической карты.	1
158	Подбор материала. Разметка деталей.	1
159	Столярный угольник. Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
160	Столярный угольник. Выпиливание и сборка деталей.	1
161	Столярный угольник .Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1
162	Столярный угольник .Пр.р. « Сборка изделия» инструктаж по т.б	1
163	Столярный угольник. Анализ качества.	1
164	Выставочная витрина. Последовательность изготовления изделия.	1
165	Составление технологической карты.	1
166	Выставочная витрина Подбор материала.	1
167	Выставочная витрина. Выстрагивание заготовок	1

168	Выставочная витрина. Пр.р. « Выстрагивание заготовок» инструктаж по т.б	1
169	Выставочная витрина. Разметка и выпиливание деталей.	1
170	Выставочная витрина. Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б	1
171	Выставочная витрина Пр.р. « Выпиливание деталей» инструктаж по т.б	1
172	Выставочная витрина Обработка шлифовальной шкуркой	1
173	Выставочная витрина Последовательность сборки изделия Сборка изделия	1
174	Выставочная витрина .Пр.р. «Сборка изделия» инструктаж по т.б	1
175	Выставочная витрина. Отделка изделия	1
176	Выставочная витрина. Пр.р. «Отделка изделия» инструктаж по т.б	1
177	Выставочная витрина. Анализ качества изделия	1
178	Контрольная работа за 3 четверть.	1
179	«Изготовление сиденья для детской табуретки» Пр.р. «Подбор и разметка деталей» инструктаж по т.б	1
180	«Изготовление сиденья для детской табуретки» Пр.р. «Выпиливание заготовок» инструктаж по т.б	1
181	«Изготовление сиденья для детской табуретки» Пр.р. «Соединение заготовок» инструктаж по т.б	1
182	«Изготовление сиденья для детской табуретки» Анализ качества.	1
	Вводное занятие (2 ч)	
183	Вводное занятие. План работы на 4 четверть.	1
184	Правила поведения в мастерской, повторение правил безопасности	1
	Ремонт столярного изделия (15ч)	
185.	Эксплуатация мебели.	1
186	Причины износа мебели	1
187	Виды ремонта мебели.(восстановление шиповых соединений, покрытий лицевой стороны)	1
188	Использование вставок, замена деталей. Технические требования к качеству	1
189	ремонта. Планирование работы при ремонте мебели.	1
190	Ремонт столярного изделия. последовательность работы при ремонте изделия (стул)	1
	110H011111 (O1 )11	L
191	Ремонт столярного изделия .Пр.р. «Разборка изделия частично или полностью». инструктаж по т.б.	1

193	Ремонт столярного изделия. последовательность работы при ремонте изделия (стол)	1
194	Ремонт столярного изделия. Пр.р. «Замена деталей» инструктаж по т.б	1
195	Ремонт столярного изделия .Пр.р. «Установка фурнитуры» инструктаж по т.б	1
196	Ремонт столярного изделия. последовательность работы при ремонте изделия (шкаф)	1
197	Ремонт столярного изделия. Пр.р. «Разборка изделия частично или полностью» инструктаж по т.б	1
198	Ремонт столярного изделия. Пр.р. «Установка фурнитуры». инструктаж по т.б	1
199	Пр.р. «Зачистка поверхности, окраска изделия лаком» инструктаж по т.б	1
	Безопасность труда во время столярных работ (4 ч)	
200	Безопасность труда во время столярных работ	1
201	Причины травматизма.	1
202	Предупреждение пожаров.	1
203	Возгорания древесных материалов, красок, лаков. Первичные средства пожаротушения.	1
	Крепежные изделия и мебельная фурнитура (10 ч)	
204	Способы соединения деталей в столярных изделиях.	1
205	Определение видов соединений по образцам	1
206	Определение видов соединений по техническим картам	1
207	Виды гвоздей и их использование.	1
208	Виды и назначение шурупов	1
209	Мебельная фурнитура и крепежные изделия.	1
210	Виды и назначение крепёжных изделий.	1
211	Распознавание видов крепежных изделий и мебельной фурнитуры.	1
212	Распознавание видов крепежных изделий	1
213	Распознавание видов мебельной фурнитуры.	1
	Практическое повторение (25 ч)	
214	Изготовление крепежных изделий.	1
215	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Носилки. Составление технологической карты.	1

216	Пр.р. «. Составление технологической карты» инструктаж по т.б.	1
217	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Носилки. Пр.р. « Разметка деталей» инструктаж по т.б	1
218	Носилки.Пр.р. «Строгание заготовок» инструктаж по т.б	1
219	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Носилки. Выпиливание деталей	1
220	Носилки.Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т.б	1
221	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Носилки. Сборка изделия.	1
222	Носилки.Пр.р. « Сборка изделия» инструктаж по т.б	1
223	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Носилки. Отделка изделия.	1
224	Носилки. Пр.р. «Отделка изделия» инструктаж по т.б	1
225	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Носилки. Анализ качества	1
226	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Черенок для лопаты. Составление технологической карты.	1
227	Черенок для лопаты. Пр.р. «Составление технологической карты». инструктаж по т.б	1
228	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Черенок для лопаты. Последовательность изготовления	1
229	Черенок для лопаты. Пр.р. «Подбор материала и строгание заготовки» инструктаж по т.б	1
230	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Черенок для лопаты. Изготовление изделия	1
231	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Черенок для лопаты. Пр.р. «Отделка изделия» инструктаж по т.б	1
232	Выполнение заказов школы и базового предприятия. Черенок для лопаты. Анализ качества.	1
233	Административная контрольная работа за 4четверть.	1
234	«Изготовление полутёрка» Пр.р. «Составление чертежа.» инструктаж по т.б	1
235	«Изготовление полутёрка» Последовательность изготовления полутерка. Подбор материала	1
236	«Изготовление полутёрка» Пр.р. «Строгание заготовок» инструктаж по т.б	1
237	Итоговая контрольная работа за год.	1
238	« Изготовление полутёрка» Пр.р. «. Отделка изделия». Инструктаж по т.б. Анализ качества	1
	Итого: 238ч	

## Тематическое планирование по профильному труду 9класс

No	Наименование раздела и тем кол-во	насов
п/п		
1	Вводный инструктаж по охране труда. План работы на четверть	1
	Художественная отделка столярных изделий (10ч.)	
2	Виды художественной отделки столярных изделий. Эстетические требования к изделию. Материал для маркетри. Цвет, текстура, разных древесных пород.	1
	Окрашивание ножевой фанеры.	
3	Инструменты для художественной отделки изделия: косяк, циркульрезак, рейсмус-резак. Выбор рисунка и его перевод на изделие.	1
4	Приёмы работы инструментами для выполнения маркетри.	1
5	Планирование работы на изготовление коробки для шашек. Изготовление коробки для шашек. Организация рабочего места.	1
6	Пр.р. «Выполнение столярных операций» инструктаж по т.б.	1
7	Разметка штапиков и геометрического рисунка. Пр.р. «Разметка штапиков и геометрического рисунка» инструктаж по т.б.	1
8	Нарезание заготовок для маркетри. Пр.р. «Нарезание заготовок для маркетри» инструктаж по т.б	1
9	Пр.р. «Набор на бумагу геометрического орнамента» инструктаж по т.б	1
10	Пр.р. «Наклеивание набора на изделие» инструктаж по т.б	1
	Практическое повторение (43ч)	
11	Изделие: журнальный столик с художественной отделкой.	
11	Журнальный столик . Планирование работы на изготовление журнального стола. Подбор, черновая обработка материала . Правила безопасной работы	1
12	Пр.р. «черновая обработка» инструктаж по т.б	1
13	Разметка заготовок для журнального столика. Пр.р. «Разметка заготовок» инструктаж по т.б	1
14	Выпиливание заготовок. Пр.р. «выпиливание заготовок» инструктаж по т.б	1
15	Чистовое строгание заготовок стола. Пр.р. «Чистовое строгание заготовок.» инструктаж по т.б	1
16	Изготовление щита для крышки стола. Пр.р. «Изготовление щита» инструктаж по т.б	1
17	Изготовление крышки стола. Пр.р. «Изготовление крышки» инструктаж по т.б	1
18.	Разметка и выполнение ножек стола. Пр.р. «Разметка и выполнение ножек.» инструктаж по т.б	1
19.	Разметка и выполнение царг. Пр.р. «Разметка и выполнение царг» . инструктаж по т.б	1
20.	Изготовление выдвижных ящиков стола. Пр.р. «Изготовление выдвижных ящиков» .инструктаж по т.б	1

21.	Подгонка. Сборка столика. Пр. работа «Подгонка. Сборка столика» инструктаж по т.б.	1
22.	Разметка геометрического рисунка.	1
23.	Пр.р. «Разметка геометрического рисунка.» инструктаж по т.б.	1
24.	Нарезание заготовок для маркетри	1
25.	Пр.р. «Нарезание заготовок для маркетри» инструктаж по т.б	1
26.	Набор на бумагу геометрического орнамента. Наклеивание набора на крышку стола.	1
27.	Отделка стола. Пр.р. «Отделка стола «инструктаж по т.б	1
28.	Стул. Планирование работы на изготовление стула.	1
29.	Составление технологической карты.	1
30.	Подбор древесного материала, черновая обработка.	1
31.	Пр.р. «черновая обработка.» инструктаж по т.б	1
32.	Разметка заготовок для стула.	1
33	Пр.р. « Разметка заготовок для стула» инструктаж по т.б	1
34	Пр.р. «Пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
35	Разметка соединений деталей.	1
36	Долбление гнёзд в деталях стула.	1
37	Пр.р. «Долбление гнёзд в деталях стула» инструктаж по т.б.	1
38	Запиливание шипов на деталях стула.	1
39	Пр.р. «Запиливание шипов» инструктаж по т.б.	1
40	Изготовление сидений.	1
41	Пр.р. «Изготовление сидений» инструктаж по т.б.	1
42	Контрольная работа за 1 четверть	1
43	Стул. Подгонка деталей стула.	1
44	Пр.р. «Подгонка деталей» инструктаж по т.б.	1
45	Сборка конструкции стула на клею.	1
46	Пр.р. «Сборка конструкции на клею» инструктаж по т.б.	1
47	Пр.р. «Сборка узлов изделия «насухо» инструктаж по т.б.	1

	8 Пр.р. «Отделка стула». инструктаж по т.б.	1
	9 Анализ качества. Работа над ошибками.	1
5	О Самостоятельная работа на тему: «Изготовление шахматной доски». Пр. р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
5		1
5		1
5	3 «Изготовление шахматной доски». Анализ качества готового изделия.	1
	Вводное занятие (19 часов)	
54	Повторение правил техники безопасности в мастерской. Общие сведения о мебельном производстве.	1
55	Виды мебели (по назначению, по способу соединения частей). Детали и элементы столярных изделий.	1
56	Определение элементов по образцу или рисунку. Изучение чертежей изготовления деталей изделия.	1
57	Изучение сборочных чертежей изделия.	1
58	Планирование работы на изготовление моделей мебели. Составление технологической карты.	1
59	Подбор материала, черновая обработка.	1
60	Пр.р. «, черновая обработка» инструктаж по т.б.	1
61	Пр.р. «Разметка заготовок». инструктаж по т.б	1
62	Пр.р. «пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
63	Долбление гнёзд в деталях изделия.	1
64	Пр.р. «Долбление гнёзд в деталях изделия.» инструктаж по т.б	1
65	Запиливание шипов в деталях изделия.	1
66	Пр.р. «Запиливание шипов в деталях изделия.» инструктаж по т.б	1
67	Подгонка, сборка узлов «насухо».	1
68	Пр.р. «Подгонка, сборка узлов «насухо» инструктаж по т.б.	1
69	Сборка конструкции изделия на клею.	1
70	Пр.р. «Сборка конструкции изделия на клею.» инструктаж по т.б.	1
71	Отделка моделей мебели.	1
72	Пр.р. «Отделка моделей мебели.» инструктаж по т.б.	1
	Трудовое законодательство (3 ч.)	
73	Права и обязанности рабочих и служащих. Трудовая дисциплина.	1

74	Приём и увольнение с работы. Виды оплаты труда	1
75	Охрана труда на предприятиях. Труд молодёжи.	1
	Строительное производство (8ч.)	
76	Плотничные работы, содержание. Инструменты для плотничных работ	1
77	Технология тёски брёвен. Инструмент и приспособления. Подготовка к работе. Правила безопасности.	1
78	Приёмы выполнения выборки четвертей и пазов.	1
79	Пр.р. «Выборка четвертей и пазов.» инструктаж по т.б.	1
80	Соединение бревна и бруска с помощью врубок.	1
81	Сплачивание доски и бруска в щит.	1
82	Пр.р. «Сплачивание доски и бруска в щит.» инструктаж по т.б.	1
83	Виды ручного электроинструмента. Его назначение.	1
	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия. (5 часог	3)
84	Хвойные и лиственные лесоматериалы: использование, обмер, хранение.	1
85	Виды пиломатериалов и досок.	1
86	Назначение и виды по обработке заготовок.	1
87	Фрезерованные деревянные детали для строительства. Материалы и изделия для настилки пола. Виды паркета.	1
88	Упражнение на определение названий пиломатериалов по образцам.	1
	Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря д плотничных работ. (4 часа)	(ЛЯ
89	Характеристика изделий, назначение, технические требования.	1
90	Малка, назначение. Подбор материала и его раскрой. Пр.р. «Разметка, раскрой материала» инструктаж по т.б.	1
91	Рациональная последовательность выполнения заготовительных операций.	1
92	Пр.р. «изготовление изделия» инструктаж по т.б.	1
	Практическое повторение. (12 часов)	•
93	Административная контрольная работа за 2 четверть	1
94	Разметка и пиление деталей полки. Технология выполнения.	1
95	Пр.р. « Разметка и пиление деталей полки». инструктаж по т.б	1
96	Сборка конструкции полки.	1
97	Подготовка поверхности полки к отделке.	1

		Т
98	Пр.р. «Прозрачная отделка полки» инструктаж по т.б	1
99	Самостоятельная работа на тему: « Настенная подставка для цветов» .Подбор материала.	1
100	«Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж	1
101	по т.б «Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Выпиливание деталей»	1
	инструктаж по т.б	
102	« Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Соединение деталей» инструктаж по т.б	1
103	«Настенная подставка для цветов» Анализ качества готового изделия.	1
104	Вводный инструктаж по охране труда. План работы на четверть.	1.
	Мебельное производство. (18ч.)	
	Изделие: навесная книжная полка	
105	Шпон: виды, свойства, производство. Технология облицовки поверхности шпоном.	1
106	Облицовка поверхности шпоном (на материалоотходах).	1
107	Пр.р. «Облицовка поверхности шпоном» инструктаж по т.б	1
108	Облицовочный плёночный материал. Технология облицовки плёнками.	1
109	Выполнение облицовки поверхности плёнкой (на материалоотходах).	1
110	Планирование работы на изготовление навесной книжной полки.	1
111	Подбор, обработка древесного материала.	1
112	навесная книжная полка Пр.р. «Черновая обработка» инструктаж по т.б	1
113	Разметка и пиление деталей полки.	1
114	навесная книжная полка. Пр.р. «Разметка и пиление деталей полки.» инструктаж по т.б	1
115	навесная книжная полка. Облицовка поверхностей деталей плёнкой.	1
116	Пр.р. «Облицовка поверхностей деталей плёнкой» инструктаж по т.б	1
117	навесная книжная полка. Обработка лицевых кромок.	1
118	Пр.р. «Обработка лицевых кромок». инструктаж по т.б	1
119	Выполнение круглых вставных шипов.Пр.р. « Сверление отверстий под шипы». инструктаж по т.б	1
120	Подгонка конструкции полки.	1
121	Пр.р. «Полная сборка полки». инструктаж по т.б	1
122	Навесная книжная полка. Анализ качества готового изделия	1
	Мебельная фурнитура (4ч.)	1

123	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц.(петли,	1
104	направляющие) Виды петель.	
124	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц Пр.р. «Работа с петлями» инструктаж по т.б	1
125	Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц. Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков	1
126	Пр.р. « Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков» инструктаж по т.б	1
	Изоляционные и смазочные материалы (4ч.)	
127	Теплоизоляционные и гидроизоляционные материалы.	1
128	Применение теплоизоляционных и гидроизоляционных материалов	1
129	Смазочные материалы.	1
130	Пр.р. «Смазка инструментов и оборудования». инструктаж по т.б	1
	Столярные и плотничные ремонтные работы (7ч.)	I
131	Дефекты столярно-строительного изделия и способы их устранения.	1
132	Пр.р. «Устранение дефектов» инструктаж по т.б	1
133	Ремонт столярных соединений.	1
134	Пр.р. «Ремонт ящиков стола» инструктаж по т.б	1
135	Пр.р. «Ремонт оконных рам, дверей, перегородок». инструктаж по т.б	1
136	Выполнение ремонта столярно - строительного изделия.	1
137	Пр.р «Выполнение ремонта столярно - строительного изделия» инструктаж по т.б	1.
	Практическое повторение (45ч.) Изделие: стол (18ч.)	
138	Стол. Планирование работы на изготовление стола. Подбор, обработка древесного материала.	1
139	Разметка древесного материала.	1
140	Пиление заготовок. Пр.р. «Разметка и пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
141	Пр.р. «Разметка соединений деталей». инструктаж по т.б	1
142	Долбление гнёзд. Пр.р. «Долбление гнёзд» инструктаж по т.б	1
143	Запиливание шипов.	1
144	Пр.р. «Запиливание шипов» инструктаж по т.б	1
145	Фугование делянок щита.	1
146	Пр.р. «.Склеивание щита в приспособлении». инструктаж по т.б	1
147	Пр.р. «Разметка и выпиливание крышки стола». инструктаж по т.б	1

148	Пр.р. «Обработка крышки стола» . инструктаж по т.б	1
149	Изготовление выдвижного ящика.	1
150	Пр.р. «Изготовление выдвижного ящика.» инструктаж по т.б	1
151	Сборка деталей стола, сборка «насухо».	1
152	Сборка конструкции стола	1
153	Пр.р. «Сборка конструкции стола» инструктаж по т.б	1
154	Обработка поверхности стола. Подготовка к отделке.	1
155	Пр.р. «Прозрачная отделка стола. Анализ качества». инструктаж по т.б	1
	Изделие: садовая скамейка (27ч.)	
150		1
156	Планирование работы на изготовление модели садовой скамейки.	1
157	Скамейка. Составление технологической карты.	1
158	Скамейка. Подбор древесного материала, черновая обработка.	1
159	Разметка деталей скамейки.	1
160	Пр.р. «Разметка деталей скамейки» инструктаж по т.б	1
161	Скамейка. Разметка и долбление гнёзд.	1
162	Пр.р. «долбление гнёзд» инструктаж по т.б	1
163	Скамейка. Запиливание шипов, проушин.	1
164	Пр.р. «Запиливание шипов, проушин» инструктаж по т.б	1
165	Контрольная работа за 3 четверть	1
166	Строгание реек под размер. Пр.р. «Спинка скамейки» инструктаж по т.б	1
167	Строгание реек под размер.Пр.р. «Сиденье скамейки». инструктаж по т.б	1
168	Строгание реек под размер.Пр.р. «Ножки скамейки» инструктаж по т.б	1
169	Подгонка деталей скамейки.	1
170	Пр.р. «Подгонка деталей скамейки» инструктаж по т.б	1
171	Сборка конструкции скамейки.	1
172	Пр.р. «сборка скамейки» инструктаж по т.б	1
173	Обработка поверхности скамейки.	1
174	Пр.р. «Шлифование шкуркой» инструктаж по т.б	1
		<u> </u>

175	Отделка скамейки. Анализ качества готового изделия.	1
176	Самостоятельная работа на тему: « Изготовление настенной полочки». Работа по чертежу.	1
177	« Изготовление настенной полочки».Пр.р. «черновая обработка» инструктаж по т.б	1
178	« Изготовление настенной полочки».Пр.р. «чистовая обработка» инструктаж по т.б	1
179	« Изготовление настенной полочки». Пр.р. «Сборка конструкции» инструктаж по т.б	1
180	« Изготовление настенной полочки». Анализ качества готового изделия.	1
181	Вводный инструктаж. План работы на четверть.	1
182	Правила безопасной работы в мастерской.	1
	Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства (2ч.)	
183	Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии.	1
	Механизация и автоматизация столярных работ.	
184	Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ.	1
10.	Производительность труда и себестоимость продукции.	_
	Изготовление секционной мебели (14ч.)	
185	Секционная мебель.(корпус, дверь, ящик, полуящик, фурнитура)	1
186	Способы установки и соединения стенок секций.	1
187	Монтаж секционной мебели.	1
188	Планирование работы на изготовление секционного стола.	1
189	Разметка деталей стола.	1
190	Пр.р. «Разметка деталей стола.» инструктаж по т.б	1
191	Пиление секций.	1
192	Пр.р. «Пиление секций». инструктаж по т.б	1
193	Обработка кромок секций.	1
194	Пр.р. «Обработка кромок секций.» инструктаж по т.б	1
195	Отделка секций стола.	1
196	Пр.р. «Отделка секций стола.» инструктаж по т.б	1
197	Сборка изделия.	1
198	Пр.р. «Сборка изделия» инструктаж по т.б. Анализ качества	1
	Фанера и древесные плиты (2ч.)	
199	Фанера: виды. Фанера: применение, сорта	1

200	Древесностружечные плиты. Древесноволокнистые плиты.	1
	Практическое повторение (32ч.) Изделие: ящик для гвоздей (10ч.)	
201	Повторение. Планирование работы на изготовление секционного ящика для гвоздей.	1
202	Ящик для гвоздей. Выполнение заготовительных операций.	1
203	Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б.	1
204	Ящик для гвоздей. Разметка секций ящика.	1
205	Ящик для гвоздей. Пиление секций.	1
206	Пр.р. «Пиление секций» инструктаж по т.б.	1
207	Ящик для гвоздей. Подгонка секций ящика.	1
208	Пр.р. «Подгонка секций ящика.» инструктаж по т.б.	1
209	Пр.р. « Сборка ящика». инструктаж по т.б.	1
210	Ящик для гвоздей. Анализ качества готового изделия.	1
	Изделие: скамейка (10ч.)	
211	Планирование работы на изготовление скамейки.	1
212	Скамейка. Пр.р. «Обработка древесного материала». инструктаж по т.б.	1
213	Скамейка. Пр.р. «Разметка соединений» . инструктаж по т.б.	1
214	Скамейка. Пр.р. «Долбление глухих гнёзд.» инструктаж по т.б.	1
215	Скамейка. Запиливание шипов.	1
216	Пр.р. «Запиливание шипов.»инструктаж по т.б.	1
217	Скамейка. Пр.р. «Подгонка деталей». инструктаж по т.б.	1
218	Скамейка. Пр.р. «Изготовление крышки». инструктаж по т.б.	1
219	Пр.р. «Сборка конструкции скамейки». инструктаж по т.б.	1
220	Пр.р. «Отделка скамейки». инструктаж по т.б.	1
221	Разметка древесного материала на изготовление вешалки.	1
222	Вешалка. Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
223	Пр.р. «Пиление деталей вешалки. » инструктаж по т.б.	1
224	Пр. р «Сборка вешалки.» » инструктаж по т.б.	1
225	Пр.р. «Обработка поверхности вешалки. Установка крючков. » инструктаж по т.б.	1

226	Отделка вешалки.	1
227	Пр.р «Отделка вешалки» инструктаж по т.б.	1
228	Административная контрольная работа за 4четверть.	1
229	Дощатый пол: устройство технология настилки. Правила безопасности при выполнении плотничных работ.	1
230	Кровельные материалы ,их назначение и виды.	1
231	Облицовочные материалы, их назначение и виды	1
232	Итоговая контрольная работа за год.	
233	Виды линолеума, его характерные особенности. Приёмы наклеивания линолеума на основание.	1
234	Дефекты в линолеумных полах и их предупреждение.	1
235	«Изготовление образцов столярных соединений». Работа с чертежом.	1
236	«Изготовление образцов столярных соединений».Пр.р. «Разметка и черновая обработка деталей» инструктаж по т.б.	1
237	Итоговая контрольная работа за год.	1
238	«Изготовление образцов столярных соединений».	1
	Анализ качества готовых изделий.	
	Итого: 238 часов	