

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

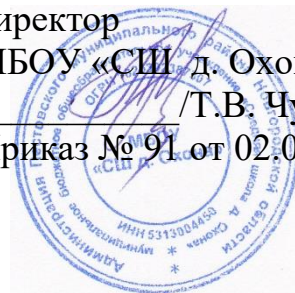
«Средняя школа д. Охона»

Пестовского района Новгородской области

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 1
от 31.08.2020 г.

Согласовано
с методическим советом
протокол № 1
от 31.08.2020 г.

Утверждаю
директор
МБОУ «СШ д. Охона»
/Т.В. Чучман/
Приказ № 91 от 02.09.2020 г.



Рабочая программа

по профильному труду для учащихся 6-9 классов

(916 ч)

Разработала:

Карелина Светлана Ивановна
учитель трудового обучения,
высшей квалификационной категории

2020г.

Пояснительная записка.

Рабочая программа по учебному предмету «Столярное дело 6-9 кл» 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-класс (электронный вариант)

«Столярное дело» Журавлев Б. А. – Москва «Просвещение», 7-8класс (электронный вариант)

Цель:-овладение общетрудовыми и специальными умениями и навыками в области технологии изготовления изделий из дерева.

Задачи:

- формирование трудовых навыков и умений, технических и технологических знаний;
- умений самостоятельного планирования и организации своей деятельности в коллективе;
- закрепление и совершенствование технологических приемов индивидуального и промышленного изготовления изделий из дерева.;
- развитие мышления, способности к пространственному анализу;
- формирование эстетических представлений и вкуса;
- воспитание у учащихся положительного отношения к труду и формирование лучших качеств личности в процессе труда;
- коррекция недостатков трудовой деятельности и недостатков развития личности учащихся;
- воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.

Рабочая программа по столярному делу рассчитана на 4 года.
Общее количество часов за уровень обучения составляет – 916 часов,
со следующим распределением по классам:

6 класс – 210 часов

7 класс – 204 часа

8 класс – 238 часов

9 класс – 264 часа

Методы и приёмы обучения: Основой обучения является системно-деятельностный подход, проблемное обучение, дифференцированное обучение.

- - 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
6-9класс, 1 четверть – самостоятельная работа Теоретическая и практическая часть. 2 четверть – Административная контрольная работа. 3 четверть- самостоятельная работа Теоретическая и практическая часть. 4четверть- Административная контрольная работа.	6-8 итоговое тестирование. 9кл.- (экзамен) итоговое тестирование и практическая часть.

Оценочные материалы (процедуры) Самостоятельная работа, практическая работа, тестирование, контрольная работа. Критерии оценивания рассмотрены в приложении №2.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

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 социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 5) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 6) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности; сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 7) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 9) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 10) 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. Владение 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; Владение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств, для их осуществления.
 6. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
 7. 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.
 8. Владение 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.
9. 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.
 10. Владение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами. Формирование необходимых технических и технологических знаний.
11. Обучение безопасным приемам труда и привитие соответствующих навыков

Предметные результаты

Минимальный уровень:

- знание названий материалов; процесса их изготовления; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- знание свойств материалов и правил хранения; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- знание принципов действия, общего устройства ручных инструментов и их основных частей;
- знание и применение правил безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требований при выполнении работы;
- владение основами современного промышленного производства;
- чтение технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- составление стандартного плана работы;
- определение утилитарной и эстетической ценности предметов, изделий;
- понимание и оценка красоты труда и его результатов;
- использование эстетических ориентиров/эталонов в быту, дома и в школе;
- эстетическая оценка предметов и их использование в повседневной жизни в соответствии с эстетической регламентацией, установленной в обществе;
- распределение ролей в группе, сотрудничество, осуществление взаимопомощи;
- учет мнений товарищей и педагога при организации собственной деятельности и совместной работы;
- комментирование и оценка в доброжелательной форме достижений товарищей;

Достаточный уровень:

- осознанное определение возможностей различных материалов, осуществление их целенаправленного выбора в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- планирование предстоящей практической работы, соотнесение своих действий с поставленной целью;
- осуществление настройки и текущего ремонта швейных машин;
- отбор в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов;
- создание материальных ценностей, имеющих потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей;
- самостоятельное определение задач предстоящей работы и оптимальной последовательности действий для реализации замысла;
- прогнозирование конечного результата и самостоятельный отбор средств и способов работы для его получения;
- владение некоторыми видами общественно-организационного труда (выполнение обязанностей бригадира рабочей группы);
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; способность к самооценке;
- понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы.

Содержание учебного предмета

Программа по профильному труду определяет содержание и уровень основных знаний и умений учащихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, в связи с чем определены примерный перечень профилей трудовой подготовки. Также в содержание программы включены первоначальные сведения об элементах организации уроков трудового профильного обучения.

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.

Учебно-тематический план

6 класс

п/п		Содержание урока	количество часов
1		Задачи обучения, повторение знаний полученных в 5 классе. План работы на 1 четверть .	1
2		Вводный инструктаж по охране труда	1
Изготовление 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. Стругание лицевой пласти и лицевой кромки.	1
18		Пр.р. «Стругание 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		Стругание пласти заготовок до риски.	1
22		Пр.р «Стругание 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		Практическое повторение Изделие: швабра Разметка деталей швабры.	1
42		Пр.р. «Разметка деталей швабры» инструктаж по т.б.	1
43		Выпиливание заготовок для изготовления швабры.	1
44		Пр.р. «Заготовки для выполнения швабры» инструктаж по т.б	1
45		Выполнение ручки швабры.	1
46		Пр.р. «Ручка швабры» инструктаж по т.б	1
47		Выполнение колодки швабры.	1
48		Пр.р «Колодка швабры» инструктаж по т.б	1
49		Сборка и отделка швабры.	1
50		Пр.р. «Сборка и отделка швабры.» инструктаж по т.б	1
51		Самостоятельная работа на тему: « Изготовление детской лопатки.» Работа с технологической картой.	1
52		«Изготовление детской лопатки» Пр.р. « Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
53		« Изготовление детской лопатки».Пр.р. « Строгание, выпиливание деталей» инструктаж по т.б .	1
54		«Изготовление детской лопатки» Оценка качества изделия	1
		Вводное занятие	
55		Задачи обучения. План работы на четверть..	1
56		Правила безопасной работы в мастерской. Вводный инструктаж по т.б.	1
Угловое концевое соединение брусков вполдерева			

57		Угловое концевое соединение брусков вполдерева. Шип: назначение, размеры, элементы.	1
58		Основные свойства столярного клея. Последовательность клея к работе. Условия прочного склеивания деталей.	1
59		Последовательность выполнения углового концевого соединения вполдерева (на материалоотходах)	1
60		Пр.р. «Последовательность выполнения углового концевого соединения вполдерева»инструктаж по т. б.	1
61		Разметка углового концевого соединения вполдерева.	1
62		Пр.р «Разметка углового концевого соединения вполдерева» инструктаж по т. б.	1
63		Выполнение шипов, подгонка, сборка соединения.	1
64		Пр.р. «Выполнение шипов, подгонка, сборка соединения» инструктаж по т. б	1
65		Свойства столярного клея. Склеивание деталей.	1
66		Пр.р. «Склеивание деталей» инструктаж по т. б	1
67		Планирование работы на изготовление подрамника.	1
68		Изготовление подрамника. Подбор материалов.	1
69		Заготовка брусков. Разметка шипов.	1
70		Пр.р. «Разметка шипов» инструктаж по т. б	1
71		Запиливание шипов.	1
72		Подгонка соединений и разметка для склеивания.	1
73		Склеивание подрамника.	1
74		Пр.р. «Склеивание подрамника.» инструктаж по т. б	1
75		Выстрагивание пластей и кромок подрамника.	1
76		Пр.р. «Выстрагивание пластей и кромок подрамника» инструктаж по т. б	1
77		Отделка поверхности подрамника.	1
78		Пр.р. «Отделка поверхности подрамника.» инструктаж по т. б. Проверка прямоугольности соединений, прессование.	1
		Сверление	

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

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

123		Разметка и выпиливание деталей скамейки.	1
124		Пр.р. «Разметка и выпиливание деталей скамейки». инструктаж по т. б	1
125		Разметка и выполнение шипов.	1
126		Пр.р. «Разметка и выполнение шипов.» инструктаж по т. б	1
127		Разметка и долбление гнёзд.	1
128		Пр.р. «Разметка и долбление гнёзд». инструктаж по т. б	1
129		Подгонка соединений скамейки.	1
130		Пр.р. «Подгонка соединений скамейки.» инструктаж по т. б	1
131		Изготовление сидения скамейки.	1
132		Пр.р. «Изготовление сидения скамейки.» инструктаж по т. б	1
133		Сборка конструкции скамейки.	1
134		Пр.р. «Сборка конструкции скамейки.» инструктаж по т. б	1
135		Отделка скамейки	1
136		Пр.р. «Отделка скамейки» инструктаж по т. б	1
Практическое повторение. Изделие: банкетка			
137		Изделие: банкетка. Подбор материала	1
138		Изделие: банкетка. Составление технологической карты.	1
139		Банкетка Выполнение деталей банкетки.	1
140		Банкетка Пр.р. «Выполнение деталей банкетки.» инструктаж по т. б	1
141		Банкетка Разметка и запиливание шипов.	1
142		Банкетка Пр.р. «Разметка и запиливание шипов.» инструктаж по т. б	1
143		Банкетка Разметка и долбление сквозных гнёзд.	1
144		Банкетка Пр. р. «Разметка и долбление сквозных гнёзд.» инструктаж по т. б	1
145		Банкетка Изготовление сидений.	1
146		Банкетка Пр.р. «Изготовление сидений.» инструктаж по т. б	1
147		Банкетка Подгонка конструкции банкетки.	1
148		Банкетка Пр.р. «Подгонка конструкции банкетки.» инструктаж по т. б	1

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

171		Выполнение заготовок для рамки табурета.	1
172		Пр.р. «Выполнение заготовок.» инструктаж по т. б	1
173		Чистовая разметка и обработка заготовок рамки.	1
174		Пр. р «Чистовая разметка и обработка заготовок рамки.» инструктаж по т. б	1
175		Пр.р «Разметка проушин» инструктаж по т. б.	1
176		Пр. р «Разметка шипов» инструктаж по т. б.	1
177		Выполнение шипов на деталях рамки.	1
178		Пр.р. «Выполнение шипов на деталях рамки.» инструктаж по т.б	1
179		Выполнение проушин на деталях рамки.	1
180		Пр.р. «Выполнение проушин на деталях рамки.» инструктаж по т.б	1
181		Подгонка соединений.	1
182		Пр.р. «Подгонка соединений.» инструктаж по т.б	1
183		Сборка рамки.	1
184		Пр.р. «Сборка рамки.» инструктаж по т.б	1
185		Отделка рамки.	1
186		Пр. р «Отделка рамки.» инструктаж по т.б	1
Заточка стамески и долота			
187		Названия элементов стамески и долота. Угол заточки. Виды абразивных материалов. Бруски для заточки и правки.	1
188		Пр.р. «Заточка инструмента» инструктаж по т.б	1
189		Способы определения качества заточки. Предупреждение неравномерного износа абразивного бруска.	1
190		Пр.р. «Приёмы затачивания, правка лезвия» инструктаж по т.б	1
191		Заточка стамески и долота на бруске.	1
192		Пр.р. «Заточка стамески и долота на бруске.» инструктаж по т.б. Проверка правильности заточки.	1
Склеивание			
193		Склеивание: виды клея ,свойства, применение, сравнение	1
194		Назначение. Критерии выбора клея.	1

195		Определение видов клея. Выбор клея для склеивания изделий.	1
196		Выбор клея для склеивания изделий.Определение качества клеевого раствора.	1
197		Последовательность и режим склеивания . Склеивание в хомутовых струбцинах и механических ваймах. Упражнение на определение видов клея по внешнему виду.	1
198		Практическое повторение. «Заточка стамески» инструктаж по т.б.	1
199		Административная контрольная работа за четверть.	1
200		«Выполнение рамки табурета». Пр.р. « Разметка заготовок». инструктаж по т.б.	1
201		«Выполнение рамки табурета» Пр.р. « Выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1
202		«Выполнение рамки табурета». Пр.р. «Строгание деталей инструктаж по т.б.»	1
203		«Выполнение рамки табурета». Пр.р. «Подгонка и сборка соединения» инструктаж по т.б..	1
204		«Выполнение рамки табурета». Анализ работ .Оценка качества	1
205		Повторение изученного. Выдалбливание гнёзд	1
206		Пр. р. «Разметка глухого гнезда» инстр.по т.б.	1
207		Пр.р. «Выдалбливание гнезда» инстр. пот.б.	1
208		Пр.р. « Разметка сквозного гнезда» инстр.по т.б.	1
209		Пр.р. «Выдалбливание сквозного гнезда» инстр. по т.б.	1
210		Итоговое тестирование. Подведение итогов.	1
		Итого:210ч	

7 класс

п/п	Содержание урока	Количество часов
1	Вводное занятие. Повторение пройденного в 6 кл Задачи обучения и план работы на четверть.	1
2	Правила безопасной работы в мастерской. Техника безопасности	1
	Фугование изделия.	
3	Фугование. Устройство и назначение фуганка. Сравнение со строганием рубанком.	1
4	Устройство полуфуганка	1

5	Приемы работы фуганком	1
6	Двойной нож: требования к заточке. Технические требования.	1
7	Фугование кромок делянок щита. Разборка и сборка полуфуганка.	1
8	Пр.р. «Фугование кромок делянок щита.» инструктаж по т. б.	1
9	Склеивание делянок щита.	1
10	Пр.р. «Склеивание делянок щита.» инструктаж по т. б.	1
11	Строгание пласти щита.	1
12	Пр.р. «Строгание пласти щита.» инструктаж по т. б. Проверка изделия.	1
	Хранение и сушка древесины.	
13	Хранение и сушка древесины .Значение правильного хранения материала.	1
14	Способы хранения древесины.	1
15	Естественная и камерная сушка. Виды брака при сушке. Правила безопасности при укладывание материала в штабель и его разборка .	1
16	Экскурсия на склад лесоматериалов. инструктаж по т. б.	1
	Геометрическая резьба по дереву	
17	Резьба по дереву: назначение, древесина, инструменты ,виды.	1
18	Геометрический орнамент: виды, последовательность действий. Правила безопасной работы.	1
19	Доска для резки продуктов(ранее выполненное изделие).Выбор и разметка рисунка.	1
20	Пр.р. «Разметка рисунка» инструктаж по т.б..	1
21	Нанесение рисунка на поверхность изделия.	1
22	Пр.р. «Нанесение рисунка на поверхность изделия.» инструктаж по т.б..	1
23.	Крепление изделия. Вырезание узора.	1
24	Пр.р. «Вырезание узора» инструктаж по т.б..	1
25	Пр.р «Отделка разделочной доски морилкой» инструктаж по т.б....	1
26	Пр.р. «Отделка разделочной доски лакированием» инструктаж по т.б..	1
	Практическое повторение. (22ч) Изготовление столярного щита.	

27	Практическое повторение. Планирование работы на изготовление столярного щита.	1
28	Фугование делянок щита	1
29	Пр.р. «Фугование делянок щита» инструктаж по т.б..	1
30	Подгонка, предварительная сборка щита.	1
31	Пр.р. «Сборка щита» инструктаж по т.б..	1
32	Склеивание щита в приспособлении.	1
33	Строгание и фугование пластей щита.	1
34	Пр.р. «Строгание и фугование пластей щита.» инструктаж по т.б..	1
35	Шлифование щита..	1
36	Пр.р. «Шлифование щита» инструктаж по т.б... Анализ качества.	1
	Изготовление и украшение разделочной доски.	
37	Разделочная доска. Планирование работы на изготовление разделочной доски.	1
38	Подбор и обработка материала для изготовления разделочной доски.	1
39	Пр.р. «Разметка и выпиливание разделочной доски» инструктаж по т.б..	1
40	Пр.р. «Обработка кромок разделочной доски». инструктаж по т.б..	1
41	Пр.р. « Нанесение геометрических орнаментов на поверхность разделочной доски». инструктаж по т.б..	1
42	Вырезание геометрических орнаментов.	1
43	Пр.р «Вырезание геометрических орнаментов(треугольники)» инструктаж по т.б.	1
44	Пр.р. «Вырезание геометрических орнаментов(квадраты) инструктаж по т.б.	1
45	Пр.р. «Вырезание геометрических орнаментов(ромбы)» инструктаж по т.б.	1
46	Прозрачная отделка разделочной доски.	1
47	Пр.р. «Прозрачная отделка разделочной доски.» инструктаж по т.б.	1
48	Анализ качества выполненных изделий. Работа над ошибками.	1
49	Самостоятельная работа на тему: «Изготовление метровой линейки». Подбор материала. Разметка.	1
50	«Изготовление метровой линейки». Пр.р. «Чистовая обработка» инструктаж по т.б.	1
51	«Изготовление метровой линейки». Пр.р. «Выполнение геометрической резьбы» инструктаж по	1

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

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

94	Чистовая обработка ножи для журнального столика. Технология выполнения.	1
95	Пр.р «Чистовая обработка ножи для журнального столика» инструктаж по т. б	1
96	Анализ качества . Работа над ошибками.	1
	Вводное занятие	
97	План работы на четверть Правила безопасной работы в столярной мастерской при работе со столярными инструментами.	1
	Обработка деталей из древесины твердых пород	
98	Обработка деталей из древесины Лиственные твёрдые породы дерева: берёза, дуб, бук. ,вяз и др.	1
99	Технические характеристики каждой породы. Сталь (качество). Резец столярного инструмента: угол заточки. Ручка для молотка .Требования к материалу для ручки.	1
100	Черновая разметка и выпиливание заготовок.	1
101	Пр.р. «Черновая разметка и выпиливание заготовок.» инструктаж по т. б	1
102	Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для молотка». инструктаж по т. б	1
103	Чистовая разметка и обработка ручек для стамески.	1
104	Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для стамески.» инструктаж по т. б	1
105	Пр.р. «Отделка. Насадка ручек молотка. » инструктаж по т. б.	1
106	Пр.р. «Отделка. Насадка ручек стамесок». инструктаж по т. б	1
	Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом УК-2	
107	Соединение УК-2.Строение, назначение, конструктивные особенности соединения на ус. Устройство и назначение зензубеля, фальцгобеля.	1
108	Правила безопасной работы. Работа зензубелем, фальцгобелем. Выполнение соединения УК-2.	1
109	Практическое упражнение: «Выполнение соединения УК-2.» инструктаж по т. б.	1
110	Разборка и сборка фальцгобеля, зензубеля. Выполнение фальца. Подчистка фальца зензубелем.	1
111	Пр.р. «Выполнение и подчистка фальца» инструктаж по т. б.	1
112	Планирование работы на изготовление рамки для портрета.	1
113	Пр. р. «Разметка деталей рамки». инструктаж по т. б.	1
114	Пр.р. «выполнение соединений деталей рамки.» инструктаж по т. б.	1

115	Сборка конструкции рамки.	1
116	Пр.р. «Сборка конструкции рамки.» инструктаж по т. б.	1
117	Отделка рамки.	1
118	Пр. р. «Отделка рамки.» инструктаж по т. б.	1
119	Круглые лесоматериалы. Круглые лесоматериалы. (брёвна, кряжи, чураки) Хранение. Стойкость пород к поражению насекомыми, грибами. гнилями, а также к растрескиванию.	1
120	Защита древесины от гниения. Способы распиловки брёвен	1.
	Изготовление шкатулки.	
121	Планирование работы на изготовление шкатулки.	1
122	Пр.р. «Выполнение заготовительных операций». инструктаж по т. б	1
123	Разметка и выполнение соединений деталей.	1
124	Подгонка, сборка корпуса шкатулки на клею.	1
125	Установка крышки шкатулки	1
126	Нанесение геометрического рисунка на поверхность шкатулки.	1
127	Пр.р. «Нанесение геометрического рисунка на поверхность шкатулки.» инструктаж по т. б	1
128	Шкатулка. Вырезание геометрических рисунков.	1
129	Пр.р. «. Вырезание геометрических рисунков.» инструктаж по т. б	1
130	Пр.р. «Отделка шкатулки лаком». инструктаж по т. б	1
	Изготовление журнального столика.	
131	Журнальный столик. Планирование работы на изготовление журнального столика.	1
132	Фугование кромок делянок щита.	1
133	Склеивание щита в приспособлении	1
134	Пр.р. «Склеивание щита в приспособлении» инструктаж по т. б	1
135	Строгание, фугование пласти щита.	1
136	Пр.р. «Строгание, фугование пласти щита.» инструктаж по т. б	1
137	Пр.р «Разметка и выпиливание крышки стола. Обработка кромки». инструктаж по т. б	1

138	Точение ножек столика.	1
139	Пр.р. «Точение ножек столика» ». инструктаж по т. б. Черновая обработка.	1
140	Пр.р. «Точение ножек столика». инструктаж по т. б. Чистовая обработка.	1
141	Сверление отверстий. Подгонка ножек.	1
142	Пр.р. «Сверление отверстий. Подгонка ножек.» инструктаж по т. б	1
143	Сборка конструкции столика.	1
144	Пр.р. «Сборка конструкции столика.» ». инструктаж по т. б	1
145	Отделка столика.	1
146	Пр.р. «Отделка столика.». инструктаж по т. б	1
	Изготовление ручек для ручного столярного инструмента	
147	Изготовление ручек ручного столярного инструмента Пр.р. «Черновая разметка и выпиливание заготовок» инструктаж по т.б..	1
148	Чистовая разметка и обработка ручек для молотка.	1
149	Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для молотка.» инструктаж по т. б	1
150	Чистовая разметка и обработка ручек для рашпиля.	1
151	Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для рашпиля.» инструктаж по т. б	1
152	Пр.р. «Насадка ручек». инструктаж по т. б	1
153	Самостоятельная работа на тему: «Изготовление рамки для фотографий» Работа с технологической картой.	1
154	«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. «Подбор материала и разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
155	«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т. б.	1
156	«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. « Сборка изделия.» инструктаж по т. б. Анализ качества.	1
	Вводное занятие.	1
157	План работы на четверть..	
158	Правила безопасности при работе со сверлом.	1
	Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2	
159	Угловое ящичное соединене: виды (УЯ-1, УЯ-2),конструкция, сходство и различие видов, применение.	1
160	Пр.р. «Изготовление образца ящичного соединения УЯ-1»инструктаж по т. б.	1
161	Изготовление образца ящичного соединения УЯ-	1

	2.Шпунтубель: устройство, применение, наладка.	
162	Пр. р. «Изготовление образца ящичного соединения УЯ-2» инструктаж по т. б.	1
163	Планирование работы на изготовление ящичка УЯ-2).Малка и транспортир, устройство, применение.	1
164	Пр.р. «Строгание и торцевание заготовок» инструктаж по т. б..	1
165	Разметка шипов и проушин рейсмусом и угольником.	1
166	Выполнение шипов и проушин. Установка малки по транспортиру. Разметка по малке или шаблону.	1
167	Пр.р. «Выполнение шипов и проушин.» инструктаж по т. б	1
168	Пр.р. «Вырубка паза. Изготовление dna ящичка» инструктаж по т. б.	1
169	Сборка конструкции ящичка на клею.	1
170	Пр.р. «Сборка конструкции ящичка на клею.» инструктаж по т. б.	1
	Свойства древесины. Обработка криволинейных кромок.	
171	Древесина: внешний вид, запах, влажность, усушка, плотность. Свойства древесины(механические, технологические).	1
172	Выпуклая и вогнутая поверхности. Сопряжения поверхностей разной формы.	1
173	Гнездо, паз, проушина, сквозное несквозное отверстия.	1
174	Пр.р. «Подбор материала для изготовления ручки для ножовки» инструктаж по т. б.	1
175	Разметка ручки ножовки. Работа с технологической картой. Обозначение радиусных кривых на чертеже. Соотношение радиуса и диаметра.	1
176	Пр.р. «Разметка деталей криволинейной формы с помощью циркуля и по шаблону» инструктаж по т. б.	1
177	Сверло: виды, устройство. Зенкеры простой и комбинированный. Заточка спирального сверла. Высверливание отверстий по контуру ручки.	1
178	Пр.р. «Высверливание отверстий по контуру ручки.» инструктаж по т. б.	1
179	Обработка кромок ручки, отделка.	1
180	Пр.р. «Обработка гнёзд стамеской и напильником.» инструктаж по т. б	1
	Практическое повторение: (24ч) «Изготовление настенной подставки для цветов»	
181	Подставка для цветов. Планирование работы на изготовление подставки.	1
182	Подставка для цветов Выполнение заготовительных операций.	1

183	Подставка для цветов Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б.	1
184	Подставка для цветов Пр.р. «Разметка деталей подставки» инструктаж по т.б.	1
185	Подставка для цветов Пр.р «Разметка и сверление отверстий по контуру» инструктаж по т.б.	1
186	Подставка для цветов Обработка кромок деталей.	1
187	Подставка для цветов Пр.р. «Обработка кромок деталей.» инструктаж по т.б	1
188	Подставка для цветов Подгонка, сборка подставки.	1
189	Подставка для цветов Отделка подставки.	1
190	Подставка для цветов Пр.р. «Отделка подставки.» инструктаж по т.б	1
	Изготовление шкатулки.	
191	Шкатулка. Планирование работы на изготовление шкатулки (уя-1)	1
192	Шкатулка. Выполнение заготовительных операций.	1
193	Шкатулка. Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б	1
194	Шкатулка Разметка соединений УЯ-1	1
195	Шкатулка Выполнение шипов и проушин.	1
196	Шкатулка Пр.р. «Выполнение шипов и проушин.» инструктаж по т.б	1
197	Шкатулка Вырубка пазов. Изготовление крышки и дна шкатулки	1
198	Шкатулка Пр.р «Вырубка пазов. Изготовление крышки и дна шкатулки» инструктаж по т.б	1
199	Шкатулка Сборка конструкции шкатулки.	1
200	Шкатулка Пр.р. «Сборка конструкции шкатулки.» Анализ работ.	1
201	Административная контрольная работа за. четверть.	1
202	«Изготовление соединения УС-8.» Пр.р. «Разметка соединения» инструктаж по т.б	1
203	«Изготовление соединения УС-8.»Пр.р. «Выпиливание соединения» инструктаж по т.б	1
204	Изготовление соединения УС-8 (ласточкин хвост). Пр.р. «Выдалбливание соединения стамеской» инструктаж по т.б. Анализ работы	1
	ИТОГО: 204ч	

8 класс.

№	Тема урока.	
п/п		
	1 четверть(63 ч)	
	Вводное занятие (1 ч)	
1	Повторение пройденного материала за 7 кл. План работы на четверть. Вводный инструктаж по правилам безопасности	1
	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)	
	Пиломатериалы (2 ч)	
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	Спецификация и обозначение составных частей изделия (сборочных единиц)	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	Самостоятельная работа за 1 четверть.Табурет. Отделка изделия	1
50	Табурет.Пр.р. « Отделка изделия» инструктаж по т. б	1
51	Табурет. Оценка качества	1
52	Табурет. Работа над ошибками	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	Самостоятельная работа на тему « Изготовление столярного стула» Последовательность выполнения.	1
60	« Изготовление столярного стула» Пр.р. «Подбор материала». Инструктаж по т.б.	1
61	« Изготовление столярного стула» Пр.р. « Разметка деталей». Инструктаж по т.б.	1
62	« Изготовление столярного стула» Пр.р. « Выпиливание и соединение деталей». Инструктаж по т.б.	1
63	« Изготовление столярного стула» Анализ работы .Оценка качества.	1
	2 четверть	
	Вводное занятие (1 ч)	
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 линейек 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 четверть Скамейка.. Выполнение технического рисунка.	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. «Прикрепление 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
	3 четверть (70ч)	
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 инструментам. Назначение, основные части строгальных инструментов.	1
117	Последовательность изготовления шерхебеля.	1
118	Подбор материала. Составление технологической карты.	1
119	Изготовление колодки. Части колодки шерхебеля; материал для изготовления.	1
120	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». инструктаж по т.б	1
133	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 инструментов».	1

	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	Самостоятельная работа на тему: «Изготовление сиденья для детской табуретки» Последовательность изготовления	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
	4 четверть (56 ч)	
	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 ремонта.	1
189	Планирование работы при ремонте мебели.	1
190	Ремонт столярного изделия. последовательность работы при ремонте изделия (стул)	1
191	Ремонт столярного изделия .Пр.р. «Разборка изделия частично или полностью». инструктаж по т.б.	1
192	Ремонт столярного изделия.Пр.р. « Очистка соединения от старого клея» 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 четверть .	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	«Изготовление полутёрка» Пр.р. «Выпиливание и сборка деталей» » инструктаж по т.б	1
238	« Изготовление полутёрка» Пр.р. «. Отделка изделия». Инструктаж по т.б.Анализ качества	1
	Итого: 238ч	

9класс

№ п/п	Наименование раздела и тем	Ко ли че ст во ча со в
І четверть(72ч)		
1	Вводный инструктаж по охране труда. План работы на четверть	1
Художественная отделка столярных изделий (14 ч.)		
2	Виды художественной отделки столярных изделий. Эстетические требования к изделию.	1
3	Материал для маркетри. Цвет, текстура , разных древесных пород. Окрашивание ножевой фанеры.	1
4	Инструменты для художественной отделки изделия: косяк, циркуль-резак, рейсмус- резак.	1
5	Выбор рисунка и его перевод на изделие	1
6	Приёмы работы инструментами для выполнения маркетри	1
7	Планирование работы на изготовление коробки для шашек	1
8	Изготовление коробки для шашек. Организация рабочего места.	1
9	Пр.р. «Выполнение столярных операций» инструктаж по т.б.	1
10	Разметка штапиков и геометрического рисунка	1
11	Пр.р. «Разметка штапиков и геометрического рисунка» инструктаж по т.б.	1
12	Нарезание заготовок для маркетри	1
13	Пр.р. «Нарезание заготовок для маркетри» инструктаж по т.б	1
14	Пр.р. «Набор на бумагу геометрического орнамента» инструктаж по т.б	1
15	Пр.р. «Наклеивание набора на изделие» инструктаж по т.б	1
Пожарная безопасность (2 ч.)		
16	Основы пожарной безопасности(причины, меры предупреждения, Правила пользования электроприборами.)	1
17	Действия при пожаре. Использование первичных средств пожаротушения.	1
Практическое повторение (54ч) Изделие: журнальный столик с художественной отделкой.		
18.	журнальный столик .Планирование работы на изготовление журнального стола.	1

19.	Подбор, черновая обработка материала .Правила безопасной работы	1
20.	Пр.р. «черновая обработка» инструктаж по т.б	1
21.	Разметка заготовок для журнального столика.	1
22.	Пр.р. «Разметка заготовок» инструктаж по т.б	1
23.	Выпиливание заготовок.	1
24.	Пр.р. «выпиливание заготовок» инструктаж по т.б	1
25.	Чистовое строгание заготовок стола.	1
26.	.Пр.р. «Чистовое строгание заготовок.» инструктаж по т.б	1
27.	Изготовление щита для крышки стола.	1
28.	Пр.р. «Изготовление щита» инструктаж по т.б	1
29.	Изготовление крышки стола.	1
30.	Пр.р. «Изготовление крышки» инструктаж по т.б	1
31.	Разметка и выполнение ножек стола.	1
32.	Пр.р. «Разметка и выполнение ножек.» инструктаж по т.б	1
33.	Разметка и выполнение царг.	1
34.	Пр.р. «Разметка и выполнение царг» . инструктаж по т.б	1
35.	Изготовление выдвижных ящиков стола.	1
36.	Пр.р. «Изготовление выдвижных ящиков» .инструктаж по т.б	1
37.	Подгонка. Сборка столика.	1
38.	Пр.р. «Подгонка. Сборка столика» инструктаж по т.б	1
39.	Разметка геометрического рисунка.	1
40.	Пр.р. «Разметка геометрического рисунка.» инструктаж по т.б	1
41.	Нарезание заготовок для маркетри	1
42.	Пр.р. «Нарезание заготовок для маркетри» инструктаж по т.б	1
43.	Набор на бумагу геометрического орнамента	1
44.	Наклеивание набора на крышку стола.	1
45.	Отделка стола.	1

46.	Пр.р. «Отделка стола «инструктаж по т.б	1
47.	Стул. Планирование работы на изготовление стула.	1
48.	Составление технологической карты.	1
49.	Подбор древесного материала, черновая обработка.	1
50.	Пр.р. «черновая обработка.» инструктаж по т.б	1
51.	Разметка заготовок для стула.	1
52.	Пр.р. « Разметка заготовок для стула» инструктаж по т.б	1
53.	Пиление заготовок.	1
54.	Пр.р. «Пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
55.	Разметка соединений деталей.	1
56.	Долбление гнёзд в деталях стула.	1
57.	Пр.р. «Долбление гнёзд в деталях стула» инструктаж по т.б.	1
58.	Запиливание шипов на деталях стула.	1
59.	Пр.р. «Запиливание шипов» инструктаж по т.б.	1
60.	.Изготовление сидений.	1
61.	Пр.р. «Изготовление сидений» инструктаж по т.б. Самостоятельная работа за 1 четверть.	1
62.	Стул.Подгонка деталей стула.	1
63.	Пр.р. «Подгонка деталей» инструктаж по т.б.	1
64.	Сборка конструкции стула на клею.	1
65.	Пр.р. «Сборка конструкции на клею» инструктаж по т.б.	1
66.	Пр.р. «Сборка узлов изделия «насухо» инструктаж по т.б.	1
67.	Пр.р. «Отделка стула». инструктаж по т.б.	1
68.	Анализ качества. Работа над ошибками.	1
69.	Самостоятельная работа на тему: «Изготовление шахматной доски».Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
70.	«Изготовление шахматной доски».Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1
71.	« Изготовление шахматной доски». Пр.р. «Соединение деталей» инструктаж по т.б.	1

72.	«Изготовление шахматной доски». Анализ качества готового изделия.	1
Вводное занятие		
73	Повторение правил техники безопасности в мастерской.	1
74	Общие сведения о мебельном производстве.	1
75	Виды мебели (по назначению, по способу соединения частей).	1
76	Детали и элементы столярных изделий.	1
77	Определение элементов по образцу или рисунку.	1
78	Изучение чертежей изготовления деталей изделия.	1
79	Изучение сборочных чертежей изделия.	1
80	Планирование работы на изготовление моделей мебели.	1
81	Составление технологической карты.	1
82	Подбор материала, черновая обработка.	1
83	Пр.р. «, черновая обработка» инструктаж по т.б.	1
84	Пр.р. «Разметка заготовок». инструктаж по т.б	1
85	Пр.р. «пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
86	Долбление гнёзд в деталях изделия.	1
87	Пр.р. «Долбление гнёзд в деталях изделия.» инструктаж по т.б	1
88	Запиливание шипов в деталях изделия.	1
89	Пр.р. «Запиливание шипов в деталях изделия.» инструктаж по т.б	1
90	Подгонка, сборка узлов «насухо».	1
91	Пр.р. «Подгонка, сборка узлов «насухо» инструктаж по т.б.	1
92	Сборка конструкции изделия на клею.	1
93	Пр.р. «Сборка конструкции изделия на клею.» инструктаж по т.б.	1
94	Отделка моделей мебели.	1
95	Пр.р. «Отделка моделей мебели.» инструктаж по т.б.	1
Трудовое законодательство (4 ч.)		
96	Права и обязанности рабочих и служащих. Трудовая дисциплина.	1
97	Приём и увольнение с работы. Виды оплаты труда..	1

98	Охрана труда на предприятиях	1
99	Труд молодёжи.	1
Строительное производство (8 ч.)		
100	Плотничные работы, содержание. Инструменты для плотничных работ	1
101	Технология тёски брёвен. Инструмент и приспособления. Подготовка к работе. Правила безопасности.	1
102	Приёмы выполнения выборки четвертей и пазов.	1
103	Пр.р. «Выборка четвертей и пазов.» инструктаж по т.б.	1
104	Соединение бревна и бруска с помощью врубок.	1
105	Сплачивание доски и бруска в щит.	1
106	Пр.р. «Сплачивание доски и бруска в щит.» инструктаж по т.б.	1
107	Виды ручного электроинструмента. Его назначение.	1
Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия.		
108	Хвойные и лиственные лесоматериалы: использование, обмер, хранение.	1
109	Виды пиломатериалов и досок.	1
110	Назначение и виды по обработке заготовок.	1
111	Фрезерованные деревянные детали для строительства. Материалы и изделия для настилки пола. Виды паркета.	1
112	Упражнение на определение названий пиломатериалов по образцам.	1
Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ.		
113	Характеристика изделий, назначение, технические требования.	1
114	Малка, назначение. Подбор материала и его раскрой.	1
115	Пр.р. «Разметка, раскрой материала» инструктаж по т.б.	1
116	Рациональная последовательность выполнения заготовительных операций.	1
117	Пр.р. «изготовление изделия» инструктаж по т.б.	1
Практическое повторение.		
118	Административная контрольная работа за 2 четверть	1
119	Разметка и пиление деталей полки. Технология выполнения.	1
120	Пр.р. « Разметка и пиление деталей полки». инструктаж по т.б	1
121	Сборка конструкции полки.	1

122	Подготовка поверхности полки к отделке.	1
123	Пр.р. « Прозрачная отделка полки» инструктаж по т.б	1
124	Самостоятельная работа на тему: « Настенная подставка для цветов» .Подбор материала.	1
125	«Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б	1
126	«Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т.б	1
127	« Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Соединение деталей» инструктаж по т.б	1
128	«Настенная подставка для цветов» Анализ качества готового изделия.	1
	III четверть (80ч.)	
129	Вводный инструктаж по охране труда. План работы на четверть.	1.
	Мебельное производство. (20ч.) Изделие: навесная книжная полка	
130	Шпон: виды, свойства, производство.	1
131	Технология облицовки поверхности шпоном.	1
132	Облицовка поверхности шпоном (на материалоотходах).	1
133	Пр.р. «Облицовка поверхности шпоном» инструктаж по т.б	1
134	Облицовочный плёночный материал. Технология облицовки плёнками.	1
135	Выполнение облицовки поверхности плёнкой (на материалоотходах).	1
136	Планирование работы на изготовление навесной книжной полки.	1
137	Подбор, обработка древесного материала.	1
138	навесная книжная полка Пр.р. «Черновая обработка» инструктаж по т.б	1
139	Разметка и пиление деталей полки.	1
140	навесная книжная полка. Пр.р. «Разметка и пиление деталей полки.» инструктаж по т.б	1
141	навесная книжная полка. Облицовка поверхностей деталей плёнкой.	1
142	Пр.р. «Облицовка поверхностей деталей плёнкой» инструктаж по т.б	1
143	навесная книжная полка. Обработка лицевых кромок.	1
144	Пр.р. «Обработка лицевых кромок». инструктаж по т.б	1
145	Выполнение круглых вставных шипов.Пр.р. « Сверление отверстий под шипы». инструктаж по т.б	1
146	Подгонка конструкции полки.	1

147	Пр.р. «Полная сборка полки». инструктаж по т.б	1
148	навесная книжная полка. Анализ качества готового изделия	1
	Мебельная фурнитура (4ч.)	1
149	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц.(петли, направляющие) Виды петель.	1
150	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц Пр.р. «Работа с петлями» инструктаж по т.б	1
151	Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц. Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков	1
152	Пр.р. « Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков» инструктаж по т.б	1
	Изоляционные и смазочные материалы (4ч.)	
153	Теплоизоляционные и гидроизоляционные материалы.	1
154	Применение теплоизоляционных и гидроизоляционных материалов	1
155	Смазочные материалы.	1
156	Пр.р. «Смазка инструментов и оборудования». инструктаж по т.б	1
	Столярные и плотничные ремонтные работы (7ч.)	
157	Дефекты столярно-строительного изделия и способы их устранения.	1
158	Пр.р. «Устранение дефектов» инструктаж по т.б	1
159	Ремонт столярных соединений.	1
160	Пр.р. «Ремонт ящиков стола» инструктаж по т.б	1
161	Пр.р. «Ремонт оконных рам, дверей, перегородок». инструктаж по т.б	1
162	Выполнение ремонта столярно - строительного изделия.	1
163	Пр.р «Выполнение ремонта столярно - строительного изделия»инструктаж по т.б..	1.
	Практическое повторение (40ч.) Изделие: стол (20ч.)	
164	Стол. Планирование работы на изготовление стола. Подбор, обработка древесного материала.	1
165	Разметка древесного материала.	1

166	Пиление заготовок.	1
167	Пр.р. «Разметка и пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
168	Пр.р. «Разметка соединений деталей». инструктаж по т.б	1
169	Долбление гнёзд.	1
170	Пр.р. «Долбление гнёзд» инструктаж по т.б	1
171	Запиливание шипов.	1
172	Пр.р. «Запиливание шипов» инструктаж по т.б	1
173	Фугование делянок щита.	1
174	Пр.р. «Склеивание щита в приспособлении». инструктаж по т.б	1
175	Пр.р. «Разметка и выпиливание крышки стола». инструктаж по т.б	1
176	Пр.р. «Обработка крышки стола» . инструктаж по т.б	1
177	Изготовление выдвигного ящика.	1
178	Пр.р. «Изготовление выдвигного ящика.» инструктаж по т.б	1
179	Сборка деталей стола, сборка «насухо».	1
180	Сборка конструкции стола	1
181	Пр.р. «Сборка конструкции стола» инструктаж по т.б	1
182	Обработка поверхности стола. Подготовка к отделке.	1
183	Пр.р. «Прозрачная отделка стола. Анализ качества». инструктаж по т.б	1
	Изделие: садовая скамейка (24ч.)	
184	Планирование работы на изготовление модели садовой скамейки.	1
185	Скамейка. Составление технологической карты.	1
186	Скамейка. Подбор древесного материала, черновая обработка.	1
187	Разметка деталей скамейки.	1
188	Пр.р. «Разметка деталей скамейки» инструктаж по т.б	1
189	Скамейка. Разметка и долбление гнёзд.	1
190	Пр.р. «долбление гнёзд» инструктаж по т.б	1
191	Скамейка. Запиливание шипов, проушин.	1

192	Пр.р. «Запиливание шипов, проушин» инструктаж по т.б	1
193	Скамейка. Стругание реек под размер.	1
194	Стругание реек под размер. Пр.р. «Спинка скамейки» инструктаж по т.б	1
195	Стругание реек под размер.Пр.р. «Сиденье скамейки». инструктаж по т.б	1
196	Стругание реек под размер.Пр.р. «Ножки скамейки» инструктаж по т.б	1
197	Подгонка деталей скамейки.	1
198	Пр.р. «Подгонка деталей скамейки» инструктаж по т.б	1
199	Сборка конструкции скамейки.	1
200	Пр.р. «сборка скамейки» инструктаж по т.б	1
201	Обработка поверхности скамейки.	1
202	Пр.р. «Шлифование шкуркой» инструктаж по т.б	1
203	Отделка скамейки. Анализ качества готового изделия.	1
204	Самостоятельная работа на тему: « Изготовление настенной полочки». Работа по чертежу.	1
205	« Изготовление настенной полочки».Пр.р. «черновая обработка» инструктаж по т.б	1
206	« Изготовление настенной полочки».Пр.р. «чистовая обработка» инструктаж по т.б	1
207	« Изготовление настенной полочки». Пр.р. «Сборка конструкции» инструктаж по т.б	1
208	« Изготовление настенной полочки». Анализ качества готового изделия.	1
	IV четверть (56ч.)	
209	Вводный инструктаж. План работы на четверть.	1
210	Правила безопасной работы в мастерской.	1
	Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства (4ч.)	
211	Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии.	1
212	Механизация и автоматизация столярных работ.	1
213	Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ.	1
214	Производительность труда и себестоимость продукции.	1
	Изготовление секционной мебели (14ч.)	

215	Секционная мебель.(корпус, дверь, ящик, полуящик, фурнитура)	1
216	Способы установки и соединения стенок секций.	1
217	Монтаж секционной мебели.	1
218	Планирование работы на изготовление секционного стола.	1
219	Разметка деталей стола.	1
220	Пр.р. «Разметка деталей стола.» инструктаж по т.б	1
221	Пиление секций.	1
222	Пр.р. «Пиление секций». инструктаж по т.б	1
223	Обработка кромок секций.	1
224	Пр.р. «Обработка кромок секций.» инструктаж по т.б	1
225	Отделка секций стола.	1
226	Пр.р. «Отделка секций стола.» инструктаж по т.б	1
227	Сборка изделия	1
228	Пр.р. «Сборка изделия» инструктаж по т.б. Анализ качества	1
	Фанера и древесные плиты (4ч.)	
229	Фанера: виды,	1
230	Фанера: применение, сорта	1
231	Древесностружечные.плиты	1
232	Древесноволокнистые плиты.	1
	Практическое повторение (32ч.) Изделие: ящик для гвоздей (10ч.)	
233	Повторение. Планирование работы на изготовление секционного ящика для гвоздей.	1
234	Ящик для гвоздей. Выполнение заготовительных операций.	1
235	Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б.	1
236	Ящик для гвоздей. Разметка секций ящика.	1
237	Ящик для гвоздей. Пиление секций.	1
238	Пр.р. «Пиление секций» инструктаж по т.б.	1
239	Ящик для гвоздей. Подгонка секций ящика.	1

240	Пр.р. «Подгонка секций ящика.» инструктаж по т.б.	1
241	Пр.р. « Сборка ящика». инструктаж по т.б.	1
242	Ящик для гвоздей. Анализ качества готового изделия.	1
	Изделие: скамейка (10ч.)	
243	Планирование работы на изготовление скамейки.	1
244	Скамейка. Пр.р. «Обработка древесного материала». инструктаж по т.б.	1
245	Скамейка. Пр.р. «Разметка соединений» . инструктаж по т.б.	1
246	Скамейка. Пр.р. «Долбление глухих гнёзд.» инструктаж по т.б.	1
247	Скамейка. Запиливание шипов.	1
248	Пр.р. «Запиливание шипов.»инструктаж по т.б.	1
249	Скамейка. Пр.р. «Подгонка деталей». инструктаж по т.б.	1
250	Скамейка. Пр.р. «Изготовление крышки». инструктаж по т.б.	1
251	Пр.р. «Сборка конструкции скамейки». инструктаж по т.б.	1
252	Пр.р. «Отделка скамейки». инструктаж по т.б.	1
	Изделие: вешалка (7ч.)	
253	Разметка древесного материала на изготовление вешалки.	1
254	Вешалка. Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
255	Пр.р. «Пиление деталей вешалки. » инструктаж по т.б.	1
256	Пр. р «Сборка вешалки.» » инструктаж по т.б.	1
257	Пр.р. «Обработка поверхности вешалки. Установка крючков. » инструктаж по т.б.	1
258	Отделка вешалки	1
259	Пр.р «Отделка вешалки» инструктаж по т.б.	1
260	Административная контрольная работа за четверть: «Изготовление образцов столярных соединений» .Подготовка материала.	1
261	«Изготовление образцов столярных соединений». Работа с чертежом.	1
262	«Изготовление образцов столярных соединений».Пр.р. «Разметка и черновая обработка деталей» инструктаж по т.б.	1
263	«Изготовление образцов столярных соединений».Пр.р. «Сборка столярных соединений» инструктаж по т.б.	1
264	«Изготовление образцов столярных соединений». Анализ качества готовых изделий.	1
	Итого: 264ч.	

Приложение 1 Календарно-тематическое планирование по столярному делу.

6 класс

п/п	Дата проведения.	Содержание урока	количество часов
1		Задачи обучения, повторение знаний полученных в 5 классе. План работы на 1 четверть .	1
2		Вводный инструктаж по охране труда	1
Изготовление 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		Практическое повторение Изделие: швабра Разметка деталей швабры.	1
42		Пр.р. «Разметка деталей швабры» инструктаж по т.б.	1
43		Выпиливание заготовок для изготовления швабры.	1
44		Пр.р. «Заготовки для выполнения швабры» инструктаж по т.б	1
45		Выполнение ручки швабры.	1
46		Пр.р. «Ручка швабры» инструктаж по т.б	1
47		Выполнение колодки швабры.	1
48		Пр.р «Колодка швабры» инструктаж по т.б	1
49		Сборка и отделка швабры.	1
50		Пр.р. «Сборка и отделка швабры.» инструктаж по т.б	1
51		Самостоятельная работа на тему: « Изготовление детской лопатки.» Работа с технологической картой.	1
52		«Изготовление детской лопатки» Пр.р. « Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
53		« Изготовление детской лопатки».Пр.р. « Строгание, выпиливание деталей» инструктаж по т.б .	1
54		«Изготовление детской лопатки» Оценка качества изделия	1

		Вводное занятие	
55		Задачи обучения. План работы на четверть..	1
56		Правила безопасной работы в мастерской. Вводный инструктаж по т.б.	1
Угловое концевое соединение брусков вполдерева			
57		Угловое концевое соединение брусков вполдерева. Шип: назначение, размеры, элементы.	1
58		Основные свойства столярного клея. Последовательность клея к работе. Условия прочного склеивания деталей.	1
59		Последовательность выполнения углового концевого соединения вполдерева (на материалоотходах)	1
60		Пр.р. «Последовательность выполнения углового концевого соединения вполдерева»инструктаж по т. б.	1
61		Разметка углового концевого соединения вполдерева.	1
62		Пр.р «Разметка углового концевого соединения вполдерева» инструктаж по т. б.	1
63		Выполнение шипов, подгонка, сборка соединения.	1
64		Пр.р. «Выполнение шипов, подгонка, сборка соединения» инструктаж по т. б	1
65		Свойства столярного клея. Склеивание деталей.	1
66		Пр.р. «Склеивание деталей» инструктаж по т. б	1
67		Планирование работы на изготовление подрамника.	1
68		Изготовление подрамника. Подбор материалов.	1
69		Заготовка брусков. Разметка шипов.	1
70		Пр.р. «Разметка шипов» инструктаж по т. б	1
71		Запиливание шипов.	1
72		Подгонка соединений и разметка для склеивания.	1
73		Склеивание подрамника.	1
74		Пр.р. «Склеивание подрамника.» инструктаж по т. б	1

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

98		Правила безопасности работы в мастерской	1
Долбление сквозного и несквозного гнезда			
99		Гнездо как элемент столярного изделия. Инструмент для долбления гнёзд.	1
100		Разметка сквозного и несквозного гнезда.	1
101		Пр.р. «Разметка сквозного и несквозного гнезда.» инструктаж по т. б.	1
102		Последовательность долбления гнёзд.	1
103		Пр.р «Приёмы работы долотом» инструктаж по т. б..	1
104		Планирование работы на изготовление средника для лучковой пилы.	1
105		Составление технологической карты.	1
106		Разметка и долбление сквозных гнёзд.	1
107		Пр.р. «Разметка и долбление сквозных гнёзд.» инструктаж по т. б	1
108		Подчистка гнезда стамеской.	1
Свойства основных пород древесины			
109		Хвойные, лиственные породы. Произрастание. .	1
110		Свойства основных пород древесины. Промышленное применение	1
111		Лабораторная работа на тему: «Определение древесных пород по образцам».	1
112		Определение результатов. Исправление недочётов	1
Угловое срединное соединение на шип одинарный сквозной УС-3			
113		Угловое срединное соединение на шип одинарный сквозной: применение, элементы.	1
114		Конструктивные особенности срединного соединения.	1
115		Разметка и запиливание шипа (на материалоотходах).	1
116		Пр.р. «Черновая разметка и запиливание шипа» инструктаж по т. б	1
117		Разметка и долбление сквозного гнезда (на материалоотходах).	1

118		Пр.р «Разметка и долбление сквозного гнезда» инструктаж по т. б	1
119		Подгонка, сборка «насухо» . Подгонка и сборка на клею .	1
120		Пр.р. «Подгонка, сборка соединения.» инструктаж по т. б	1
121		Планирование работы на изготовление скамейки.	1
122		Составление технологической карты на изготовление скамейки.	1
123		Разметка и выпиливание деталей скамейки.	1
124		Пр.р. «Разметка и выпиливание деталей скамейки». инструктаж по т. б	1
125		Разметка и выполнение шипов.	1
126		Пр.р. «Разметка и выполнение шипов.» инструктаж по т. б	1
127		Разметка и долбление гнёзд.	1
128		Пр.р. «Разметка и долбление гнёзд». инструктаж по т. б	1
129		Подгонка соединений скамейки.	1
130		Пр.р. «Подгонка соединений скамейки.» инструктаж по т. б	1
131		Изготовление сидения скамейки.	1
132		Пр.р. «Изготовление сидения скамейки.» инструктаж по т. б	1
133		Сборка конструкции скамейки.	1
134		Пр.р. «Сборка конструкции скамейки.» инструктаж по т. б	1
135		Отделка скамейки	1
136		Пр.р. «Отделка скамейки» инструктаж по т. б	1
Практическое повторение. Изделие: банкетка			
137		Изделие: банкетка. Подбор материала	1
138		Изделие: банкетка. Составление технологической карты.	1
139		Банкетка Выполнение деталей банкетки.	1
140		Банкетка Пр.р. «Выполнение деталей банкетки.» инструктаж по т. б	1
141		Банкетка Разметка и запиливание шипов.	1
142		Банкетка Пр.р. «Разметка и запиливание шипов.» инструктаж по т. б	1
143		Банкетка Разметка и долбление сквозных гнёзд.	1

144		Банкетка Пр. р. «Разметка и долбление сквозных гнёзд.» инструктаж по т. б	1
145		Банкетка Изготовление сидений.	1
146		Банкетка Пр.р. «Изготовление сидений.» инструктаж по т. б	1
147		Банкетка Подгонка конструкции банкетки.	1
148		Банкетка Пр.р. «Подгонка конструкции банкетки.» инструктаж по т. б	1
149		Банкетка Сборка конструкции банкетки	1
150		Банкетка Пр.р. «Сборка конструкции банкетки» инструктаж по т. б	1
151		Банкетка Отделка поверхности банкетки.	1
152		Банкетка Пр.р. «Отделка поверхности банкетки.» инструктаж по т. б	1
153		Самостоятельная работа на тему: « изготовление средника для лучковой пилы». Последовательность изготовления	1
154		« Изготовление средника для лучковой пилы».Пр.р. «Разметка заготовки» инструктаж по т. б	1
155		« Изготовление средника для лучковой пилы». Пр.р. «Выполнение технологических операций» инструктаж по т. б.	1
156		« Изготовление средника для лучковой пилы». Анализ качества изделия.	1
Вводное занятие.			
157		Задачи обучения.План работы на четверть..	1
158		Правила безопасности работы со стамеской.	1
		Угловое концевое соединение на шип открытый, сквозной, одинарный УК-1	
159		Соединение УК-1: применение, конструктивные особенности,.	1
160		Последовательность выполнения углового концевого соединения. Условия прочности соединения.	1
161		Чертёж и образец соединения УК-1.Разметка и выполнение заготовок.	1
162		Пр.р. «Разметка и изготовление чистовых заготовок.» инструктаж по т. б	1
163		Разметка и выполнение проушин с кромок торца. Запиливание проушины внутрь от линий разметки.	1
164		Пр.р. «Разметка и выполнение проушин.» инструктаж по т. б	1
165		Разметка и выполнение шипа. Запиливание шипа слева и справа от риски.	1

166		Пр.р.«Разметка и выполнение шипа.» инструктаж по т. б	1
167		Долбление проушины с двух сторон. Подгонка, сборка соединения УК-1	1
168		Пр.р. «Подгонка, сборка соединения УК-1» инструктаж по т. б	1
169		Планирование работы на изготовление рамки для табурета.	1
170		Составление технологической карты.	1
171		Выполнение заготовок для рамки табурета.	1
172		Пр.р. «Выполнение заготовок.» инструктаж по т. б	1
173		Чистовая разметка и обработка заготовок рамки.	1
174		Пр. р «Чистовая разметка и обработка заготовок рамки.» инструктаж по т. б	1
175		Пр.р «Разметка проушин» инструктаж по т. б.	1
176		Пр. р «Разметка шипов» инструктаж по т. б.	1
177		Выполнение шипов на деталях рамки.	1
178		Пр.р. «Выполнение шипов на деталях рамки.» инструктаж по т.б	1
179		Выполнение проушин на деталях рамки.	1
180		Пр.р. «Выполнение проушин на деталях рамки.» инструктаж по т.б	1
181		Подгонка соединений.	1
182		Пр.р. «Подгонка соединений.» инструктаж по т.б	1
183		Сборка рамки.	1
184		Пр.р. «Сборка рамки.» инструктаж по т.б	1
185		Отделка рамки.	1
186		Пр. р «Отделка рамки.» инструктаж по т.б	1
Заточка стамески и долота			
187		Названия элементов стамески и долота. Угол заточки. Виды абразивных материалов. Бруски для заточки и правки.	1
188		Пр.р. «Заточка инструмента» инструктаж по т.б	1
189		Способы определения качества заточки. Предупреждение неравномерного износа абразивного бруска.	1
190		Пр.р. «Приёмы затачивания, правка лезвия» инструктаж по т.б	1

191		Заточка стамески и долота на бруске.	1
192		Пр.р. «Заточка стамески и долота на бруске.» инструктаж по т.б. Проверка правильности заточки.	1
Склеивание			
193		Склеивание: виды клея ,свойства, применение, сравнение	1
194		Назначение. Критерии выбора клея.	1
195		Определение видов клея. Выбор клея для склеивания изделий.	1
196		Выбор клея для склеивания изделий.Определение качества клеевого раствора.	1
197		Последовательность и режим склеивания . Склеивание в хомутовых струбцинах и механических ваймах. Упражнение на определение видов клея по внешнему виду.	1
198		Практическое повторение. «Заточка стамески» инструктаж по т.б.	1
199		Административная контрольная работа за четверть.	1
200		«Выполнение рамки табурета». Пр.р. « Разметка заготовок». инструктаж по т.б.	1
201		«Выполнение рамки табурета» Пр.р. « Выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1
202		«Выполнение рамки табурета». Пр.р. «Строгание деталей инструктаж по т.б.»	1
203		«Выполнение рамки табурета». Пр.р. «Подгонка и сборка соединения» инструктаж по т.б..	1
204		«Выполнение рамки табурета». Анализ работ .Оценка качества	1
205		Повторение изученного. Выдалбливание гнёзд	1
206		Пр. р. «Разметка глухого гнезда» инстр.по т.б.	1
207		Пр.р. «Выдалбливание гнезда» инстр. пот.б.	1
208		Пр.р. « Разметка сквозного гнезда» инстр.по т.б.	1
209		Пр.р. «Выдалбливание сквозного гнезда» инстр. по т.б.	1
210		Итоговое тестирование. Подведение итогов.	1
		Итого:210ч	

7 класс

п/п	дата	Содержание урока	Количество часов
1		Вводное занятие. Повторение пройденного в 6 кл Задачи обучения и план работы на четверть.	1
2		Правила безопасной работы в мастерской. Техника безопасности	1
		Фугование изделия.	
3		Фугование. Устройство и назначение фуганка. Сравнение со строганием рубанком.	1
4		Устройство полуфуганка	1
5		Приемы работы фуганком	1
6		Двойной нож: требования к заточке. Технические требования.	1
7		Фугование кромок делянок щита. Разборка и сборка полуфуганка.	1
8		Пр.р. «Фугование кромок делянок щита.» инструктаж по т. б.	1
9		Склеивание делянок щита.	1
10		Пр.р. «Склеивание делянок щита.» инструктаж по т. б.	1
11		Строгание пласти щита.	1
12		Пр.р. «Строгание пласти щита.» инструктаж по т. б. Проверка изделия.	1
		Хранение и сушка древесины.	
13		Хранение и сушка древесины .Значение правильного хранения материала.	1
14		Способы хранения древесины.	1
15		Естественная и камерная сушка. Виды брака при сушке. Правила безопасности при укладывание материала в	1

		штабель и его разборка	
16		Экскурсия на склад лесоматериалов. инструктаж по т. б.	1
		Геометрическая резьба по дереву	
17		Резьба по дереву: назначение, древесина, инструменты ,виды.	1
18		Геометрический орнамент: виды, последовательность действий. Правила безопасной работы.	1
19		Доска для резки продуктов(ранее выполненное изделие).Выбор и разметка рисунка.	1
20		Пр.р. «Разметка рисунка» инструктаж по т.б..	1
21		Нанесение рисунка на поверхность изделия.	1
22		Пр.р. «Нанесение рисунка на поверхность изделия.» инструктаж по т.б..	1
23.		Крепление изделия. Вырезание узора.	1
24		Пр.р. «Вырезание узора» инструктаж по т.б..	1
25		Пр.р «Отделка разделочной доски морилкой» инструктаж по т.б....	1
26		Пр.р. «Отделка разделочной доски лакированием» инструктаж по т.б..	1
		Практическое повторение. (22ч) Изготовление столярного щита.	
27		Практическое повторение. Планирование работы на изготовление столярного щита.	1
28		Фугование делянок щита	1
29		Пр.р. «Фугование делянок щита» инструктаж по т.б..	1
30		Подгонка, предварительная сборка щита.	1
31		Пр.р. «Сборка щита» инструктаж по т.б..	1
32		Склеивание щита в приспособлении.	1
33		Строгание и фугование пластей щита.	1
34		Пр.р. «Строгание и фугование пластей щита.» инструктаж по т.б..	1
35		Шлифование щита..	1
36		Пр.р. «Шлифование щита» инструктаж по т.б... Анализ качества.	1
		Изготовление и украшение разделочной доски.	
37		Разделочная доска. Планирование работы на изготовление разделочной доски.	1
38		Подбор и обработка материала для изготовления разделочной доски.	1

39		Пр.р. «Разметка и выпиливание разделочной доски» инструктаж по т.б..	1
40		Пр.р. «Обработка кромок разделочной доски». инструктаж по т.б..	1
41		Пр.р. «Нанесение геометрических орнаментов на поверхность разделочной доски». инструктаж по т.б..	1
42		Вырезание геометрических орнаментов.	1
43		Пр.р «Вырезание геометрических орнаментов(треугольники)» инструктаж по т.б.	1
44		Пр.р. «Вырезание геометрических орнаментов(квадраты) инструктаж по т.б.	1
45		Пр.р. «Вырезание геометрических орнаментов(ромбы)» инструктаж по т.б.	1
46		Прозрачная отделка разделочной доски.	1
47		Пр.р. «Прозрачная отделка разделочной доски.» инструктаж по т.б.	1
48		Анализ качества выполненных изделий. Работа над ошибками.	1
49		Самостоятельная работа на тему: «Изготовление метровой линейки». Подбор материала. Разметка.	1
50		«Изготовление метровой линейки». Пр.р. «Чистовая обработка» инструктаж по т.б.	1
51		«Изготовление метровой линейки». Пр.р. «Выполнение геометрической резьбы» инструктаж по т.б.. Работа по схеме.	1
52		«Изготовление метровой линейки». Пр.р. «Украшение геометрической резьбой, нанесение орнамента на изделие» инструктаж по т.б.	1
53		«Изготовление метровой линейки».Пр.р. «Выполнение геометрической резьбы» инструктаж по т.б.	1
54		«Изготовление метровой линейки». Анализ работы.	1
		Вводное занятие	
55		Задачи обучения и план работы на четверть. Правила безопасности при работе с красками, клеем, токарными работами .	1
		Угловое концевое соединение на шип с полупотёмком несквозной УК-4	
56		Шероховатость детали. Устройство и назначение шерхебеля, особенности заточки ножа. Неровность поверхности: виды, причины, устранение.	1
57		Последовательность строгания шерхебелем и рубанком.	1
58		Соединения УК-4 : применение, конструктивные особенности. Анализ чертежа соединения. Упражнение на изготовление образца соединения УК-4.	1

59		Пр. р. «Соединения УК – 4. Разметка и выполнение глухого гнезда.» инструктаж по т. б.	1
60		Соединение УК-4. Планирование работы на изготовление табурета.	1
61		Разметка и выполнение гнезд (УК-4).	1
62		Пр.р. «Разметка и выполнение гнезд (УК-4)» инструктаж по т. б. Контроль долбления глухого гнезда.	1
63		Разметка и выполнение шипов. Спилывание шипа на полупотёмок.	1
64		Пр.р. «Разметка и выполнение шипов» инструктаж по т. б.	1
65		Подгонка соединений. Сборка изделия без клея. Сборка на клею.	1
66		Пр.р. «Сборка на клею, зажим соединений в приспособлении», инструктаж по т. б.	1
67		Полная сборка табурета на клею.	1
68		Пр.р. «сборка табурета» инструктаж по т. б	1
		Непрозрачная отделка столярного изделия.	
69		Непрозрачная отделка столярного изделия, выполненного ранее. Назначение, отделка красками. Свойства красок. Подготовка изделия к окраске	1
70		Пр.р. «Шпатлевание, окраска изделия» инструктаж по т.б. Упражнение на распознавание видов краски по внешним признакам.	1
		Токарные работы.	
71		Устройство токарного станка, назначение. Правила безопасной работы.	1
72		Инструменты(резцы, кронциркуль, штангенциркуль) для токарных работ, назначение, применение.	1
73		Организация рабочего места, Предварительная обработка заготовки.	1
74		Пр.р. «Подготовка болванок для обработки на токарном станке» инструктаж по т. б	1
75		Черновая обработка заготовки на токарном станке по дереву. Крепление заготовки в центрах и в заколотку. Установка и крепление подручника. Пробный пуск станка.	1
76		Пр.р. «Первичная (черновая) обработка заготовки на токарном станке по дереву.» инструктаж по т. б	1
77		Пр.р. «Точение цилиндра. Черновая обработка». инструктаж по т.б..	1
78		Пр.р. «Чистовая обработка цилиндра Шлифование в прихвате» инструктаж по т.б.	1
79		Разметка детали «Городки». Вытачивание детали.	1
80		Пр.р. «Разметка детали, вытачивание и шлифование». инструктаж по т. б	1
		Практическое повторение.	
81		Практическое повторение. Планирование работы на изготовление стола.	1

.82		Пр.р «Разметка и пиление деталей стола.» инструктаж по т. б	1
83		Пр.р « Строгание деталей под размер». Инструктаж по т. б	1
84		Пр.р «Разметка и запиливание шипов». инструктаж по т. б	1
85		Пр.р « Разметка и долбление глухих гнёзд». инструктаж по т. б	1
86		Пр.р «Изготовление столярного щита». инструктаж по т. б	1
87		Пр.р «Разметка и выпиливание крышки» стола инструктаж по т. б.	1
88		Пр.р «Подгонка деталей, предварительная сборка конструкции стола». инструктаж по т. б	1
89		Пр.р «Прозрачная отделка стола». инструктаж по т. б.	1
90		Пр.р «Сборка конструкции стола на клею». инструктаж по т. б	1
91		Административная контрольная работа за четверть.	1
92		.Пр.р. «Изготовление образца соединения УК-4» инструктаж по т. б	1
93		Пр.р. «Черновая обработка ножки для журнального столика» инструктаж по т. б	1
94		Чистовая обработка ножки для журнального столика. Технология выполнения.	1
95		Пр.р «Чистовая обработка ножки для журнального столика» инструктаж по т. б	1
96		Анализ качества . Работа над ошибками.	1
		Вводное занятие	
97		План работы на четверть Правила безопасной работы в столярной мастерской при работе со столярными инструментами.	1
		Обработка деталей из древесины твердых пород	
98		Обработка деталей из древесины Лиственные твёрдые породы дерева: берёза, дуб, бук. ,вяз и др.	1
99		Технические характеристики каждой породы. Сталь (качество). Резец столярного инструмента: угол заточки. Ручка для молотка .Требования к материалу для ручки.	1
100		Черновая разметка и выпиливание заготовок.	1
101		Пр.р. «Черновая разметка и выпиливание заготовок.» инструктаж по т. б	1
102		Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для молотка». инструктаж по т. б	1
103		Чистовая разметка и обработка ручек для стамески.	1

104		Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для стамески.» инструктаж по т. б	1
105		Пр.р. «Отделка. Насадка ручек молотка. » инструктаж по т. б.	1
106		Пр.р. «Отделка. Насадка ручек стамесок». инструктаж по т. б	1
		Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом УК-2	
107		Соединение УК-2.Строение, назначение, конструктивные особенности соединения на ус. Устройство и назначение зензубеля, фальцгобеля.	1
108		Правила безопасной работы. Работа зензубелем, фальцгобелем. Выполнение соединения УК-2.	1
109		Практическое упражнение: «Выполнение соединения УК-2.» инструктаж по т. б.	1
110		Разборка и сборка фальцгобеля, зензубеля. Выполнение фальца. Подчистка фальца зензубелем.	1
111		Пр.р. «Выполнение и подчистка фальца» инструктаж по т. б.	1
112		Планирование работы на изготовление рамки для портрета.	1
113		Пр. р. «Разметка деталей рамки». инструктаж по т. б.	1
114		Пр.р. «выполнение соединений деталей рамки.» инструктаж по т. б.	1
115		Сборка конструкции рамки.	1
116		Пр.р. «Сборка конструкции рамки.» инструктаж по т. б.	1
117		Отделка рамки.	1
118		Пр. р. «Отделка рамки.» инструктаж по т. б.	1
119		Круглые лесоматериалы. Круглые лесоматериалы. (брёвна, кряжи, чураки) Хранение. Стойкость пород к поражению насекомыми, грибами. гнилями, а также к растрескиванию.	1
120		Защита древесины от гниения. Способы распиловки брёвен	1.
		Изготовление шкатулки.	
121		Планирование работы на изготовление шкатулки.	1
122		Пр.р. «Выполнение заготовительных операций». инструктаж по т. б	1
123		Разметка и выполнение соединений деталей.	1
124		Подгонка, сборка корпуса шкатулки на клею.	1
125		Установка крышки шкатулки	1

126		Нанесение геометрического рисунка на поверхность шкатулки.	1
127		Пр.р. «Нанесение геометрического рисунка на поверхность шкатулки.» инструктаж по т. б	1
128		Шкатулка. Вырезание геометрических рисунков.	1
129		Пр.р. «. Вырезание геометрических рисунков.» инструктаж по т. б	1
130		Пр.р. «Отделка шкатулки лаком». инструктаж по т. б	1
		Изготовление журнального столика.	
131		Журнальный столик. Планирование работы на изготовление журнального столика.	1
132		Фугование кромок делянок щита.	1
133		Склеивание щита в приспособлении	1
134		Пр.р. «Склеивание щита в приспособлении» инструктаж по т. б	1
135		Строгание, фугование пласти щита.	1
136		Пр.р. «Строгание, фугование пласти щита.» инструктаж по т. б	1
137		Пр.р «Разметка и выпиливание крышки стола. Обработка кромки». инструктаж по т. б	1
138		Точение ножек столика.	1
139		Пр.р. «Точение ножек столика» ». инструктаж по т. б. Черновая обработка.	1
140		Пр.р. «Точение ножек столика». инструктаж по т. б. Чистовая обработка.	1
141		Сверление отверстий. Подгонка ножек.	1
142		Пр.р. «Сверление отверстий. Подгонка ножек.» инструктаж по т. б	1
143		Сборка конструкции столика.	1
144		Пр.р. «Сборка конструкции столика.» ». инструктаж по т. б	1
145		Отделка столика.	1
146		Пр.р. «Отделка столика.». инструктаж по т. б	1
		Изготовление ручек для ручного столярного инструмента	
147		Изготовление ручек ручного столярного инструмента Пр.р. «Черновая разметка и выпиливание заготовок» инструктаж по т.б..	1
148		Чистовая разметка и обработка ручек для молотка.	1
149		Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для молотка.» инструктаж по т. б	1
150		Чистовая разметка и обработка ручек для рашпиля.	1

151		Пр.р. «Чистовая разметка и обработка ручек для рашпиля.» инструктаж по т. б	1
152		Пр.р. «Насадка ручек». инструктаж по т. б	1
153		Самостоятельная работа на тему: «Изготовление рамки для фотографий» Работа с технологической картой.	1
154		«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. «Подбор материала и разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
155		«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т. б.	1
156		«Изготовление рамки для фотографий» Пр.р. « Сборка изделия.» инструктаж по т. б. Анализ качества.	1
157		Вводное занятие. План работы на четверть..	1
158		Правила безопасности при работе со сверлом.	1
		Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2	
159		Угловое ящичное соединене: виды (УЯ-1, УЯ-2),конструкция, сходство и различие видов, применение.	1
160		Пр.р. «Изготовление образца ящичного соединения УЯ-1»инструктаж по т. б.	1
161		Изготовление образца ящичного соединения УЯ-2.Шпунтубель: устройство, применение, наладка.	1
162		Пр. р. «Изготовление образца ящичного соединения УЯ-2» инструктаж по т. б.	1
163		Планирование работы на изготовление ящика УЯ-2).Малка и транспортир, устройство, применение.	1
164		Пр.р. «Строгание и торцевание заготовок» инструктаж по т. б..	1
165		Разметка шипов и проушин рейсмусом и угольником.	1
166		Выполнение шипов и проушин. Установка малки по транспортиру. Разметка по малке или шаблону.	1
167		Пр.р. «Выполнение шипов и проушин.» инструктаж по т. б	1
168		Пр.р. «Вырубка паза. Изготовление dna ящика» инструктаж по т. б.	1
169		Сборка конструкции ящика на клею.	1
170		Пр.р. «Сборка конструкции ящика на клею.» инструктаж по т. б.	1
		Свойства древесины. Обработка криволинейных кромок.	
171		Древесина: внешний вид, запах, влажность, усушка, плотность. Свойства древесины(механические, технологические).	1
172		Выпуклая и вогнутая поверхности. Сопряжения поверхностей разной формы.	1
173		Гнездо, паз, проушина, сквозное несквозное отверстия.	1
174		Пр.р. «Подбор материала для изготовления ручки для ножовки» инструктаж по т. б.	1

175		Разметка ручки ножовки. Работа с технологической картой. Обозначение радиусных кривых на чертеже. Соотношение радиуса и диаметра.	1
176		Пр.р. «Разметка деталей криволинейной формы с помощью циркуля и по шаблону» инструктаж по т. б.	1
177		Сверло: виды, устройство. Зенкеры простой и комбинированный. Заточка спирального сверла. Высверливание отверстий по контуру ручки.	1
178		Пр.р. «Высверливание отверстий по контуру ручки.» инструктаж по т. б.	1
179		Обработка кромок ручки, отделка.	1
180		Пр.р. «Обработка гнезд стамеской и напильником.» инструктаж по т. б	1
		Практическое повторение: (24ч) «Изготовление настенной подставки для цветов»	
181		Подставка для цветов. Планирование работы на изготовление подставки.	1
182		Подставка для цветов Выполнение заготовительных операций.	1
183		Подставка для цветов Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б.	1
184		Подставка для цветов Пр.р. «Разметка деталей подставки» инструктаж по т.б.	1
185		Подставка для цветов Пр.р «Разметка и сверление отверстий по контуру» инструктаж по т.б.	1
186		Подставка для цветов Обработка кромок деталей.	1
187		Подставка для цветов Пр.р. «Обработка кромок деталей.» инструктаж по т.б	1
188		Подставка для цветов Подгонка, сборка подставки.	1
189		Подставка для цветов Отделка подставки.	1
190		Подставка для цветов Пр.р. «Отделка подставки.» инструктаж по т.б	1
		Изготовление шкатулки.	
191		Шкатулка. Планирование работы на изготовление шкатулки (уя-1)	1
192		Шкатулка. Выполнение заготовительных операций.	1
193		Шкатулка. Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б	1
194		Шкатулка Разметка соединений УЯ-1	1
195		Шкатулка Выполнение шипов и проушин.	1
196		Шкатулка Пр.р. «Выполнение шипов и проушин.» инструктаж по т.б	1
197		Шкатулка Вырубка пазов. Изготовление крышки и дна шкатулки	1

198		Шкатулка Пр.р «Вырубка пазов. Изготовление крышки и дна шкатулки» инструктаж по т.б	1
199		Шкатулка Сборка конструкции шкатулки.	1
200		Шкатулка Пр.р. «Сборка конструкции шкатулки.» Анализ работ.	1
201		Административная контрольная работа за. четверть.	1
202		«Изготовление соединения УС-8.». Пр.р. «Разметка соединения» инструктаж по т.б	1
203		«Изготовление соединения УС-8.»Пр.р. «Выпиливание соединения» инструктаж по т.б	1
204		Изготовление соединения УС-8 (ласточкин хвост). Пр.р. «Выдалбливание соединения стамеской» инструктаж по т.б. Анализ работы	1
		ИТОГО: 204ч	

8 класс

№ п/п	Дата	Тема урока.	
		1 четверть(63 ч)	
		Вводное занятие (1 ч)	
1		Повторение пройденного материала за 7 кл. План работы на четверть. Вводный инструктаж по правилам безопасности	1
		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)	
		Пиломатериалы (2 ч)	
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		Спецификация и обозначение составных частей изделия (сборочных единиц)	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		Самостоятельная работа за 1 четверть.Табурет. Отделка изделия	1
50		Табурет.Пр.р. « Отделка изделия» инструктаж по т. б	1
51		Табурет. Оценка качества	1
52		Табурет. Работа над ошибками	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		Самостоятельная работа на тему « Изготовление столярного стула» Последовательность выполнения.	1
60		« Изготовление столярного стула» Пр.р. «Подбор материала». Инструктаж по т.б.	1
61		« Изготовление столярного стула» Пр.р. « Разметка деталей». Инструктаж по т.б.	1
62		« Изготовление столярного стула» Пр.р. « Выпиливание и соединение деталей». Инструктаж по т.б.	1
63		« Изготовление столярного стула» Анализ работы .Оценка качества.	1
		2 четверть	
		Вводное занятие (1 ч)	
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 четверть Скамейка.. Выполнение технического рисунка.	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. «Прикрепление 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
		3 четверть (70ч)	
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 инструментам. Назначение, основные части строгальных инструментов.	1
117		Последовательность изготовления шерхебеля.	1
118		Подбор материала. Составление технологической карты.	1
119		Изготовление колодки. Части колодки шерхебеля; материал для изготовления.	1
120		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». инструктаж по т.б	1
133		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 инструментов».	1
		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		Самостоятельная работа на тему: «Изготовление сиденья для детской табуретки» Последовательность изготовления	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
		4 четверть (56 ч)	
		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 ремонта.	1
189		Планирование работы при ремонте мебели.	1
190		Ремонт столярного изделия. последовательность работы при ремонте изделия (стул)	1
191		Ремонт столярного изделия .Пр.р. «Разборка изделия частично или полностью». инструктаж по т.б.	1
192		Ремонт столярного изделия.Пр.р. « Очистка соединения от старого клея» 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.	1

		Носилки. Отделка изделия.	
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 четверть .	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		«Изготовление полутёрка» Пр.р. «Выпиливание и сборка деталей» » инструктаж по т.б	1
238		« Изготовление полутёрка» Пр.р. «. Отделка изделия». Инструктаж по т.б. Анализ качества	1
		Итого: 238ч	

9класс

№ п/п	Дата	Наименование раздела и тем	Коли честв о часо в
I четверть(72ч)			
1		Вводный инструктаж по охране труда. План работы на четверть	1
Художественная отделка столярных изделий (14 ч.)			
2		Виды художественной отделки столярных изделий. Эстетические требования к изделию.	1
3		Материал для маркетри. Цвет, текстура , разных древесных пород. Окрашивание ножевой фанеры.	1
4		Инструменты для художественной отделки изделия: косяк, циркуль-резак, рейсмус- резак.	1
5		Выбор рисунка и его перевод на изделие	1
6		Приёмы работы инструментами для выполнения маркетри	1
7		Планирование работы на изготовление коробки для шашек	1
8		Изготовление коробки для шашек. Организация рабочего места.	1
9		Пр.р. «Выполнение столярных операций» инструктаж по т.б.	1
10		Разметка штапиков и геометрического рисунка	1
11		Пр.р. «Разметка штапиков и геометрического рисунка» инструктаж по т.б.	1
12		Нарезание заготовок для маркетри	1
13		Пр.р. «Нарезание заготовок для маркетри» инструктаж по т.б	1
14		Пр.р. «Набор на бумагу геометрического орнамента» инструктаж по т.б	1
15		Пр.р. «Наклеивание набора на изделие» инструктаж по т.б	1
Пожарная безопасность (2 ч.)			
16		Основы пожарной безопасности(причины, меры предупреждения, Правила пользования электроприборами.)	1
17		Действия при пожаре. Использование первичных средств пожаротушения.	1
Практическое повторение (54ч)			
Изделие: журнальный столик с художественной отделкой.			

47.		журнальный столик .Планирование работы на изготовление журнального стола.	1
48.		Подбор, черновая обработка материала .Правила безопасной работы	1
49.		Пр.р. «черновая обработка» инструктаж по т.б	1
50.		Разметка заготовок для журнального столика.	1
51.		Пр.р. «Разметка заготовок» инструктаж по т.б	1
52.		Выпиливание заготовок.	1
53.		Пр.р. «выпиливание заготовок» инструктаж по т.б	1
54.		Чистовое строгание заготовок стола.	1
55.		.Пр.р. «Чистовое строгание заготовок.» инструктаж по т.б	1
56.		Изготовление щита для крышки стола.	1
57.		Пр.р. «Изготовление щита» инструктаж по т.б	1
58.		Изготовление крышки стола.	1
59.		Пр.р. «Изготовление крышки» инструктаж по т.б	1
60.		Разметка и выполнение ножек стола.	1
61.		Пр.р. «Разметка и выполнение ножек.» инструктаж по т.б	1
62.		Разметка и выполнение царг.	1
63.		Пр.р. «Разметка и выполнение царг» . инструктаж по т.б	1
64.		Изготовление выдвижных ящичков стола.	1
65.		Пр.р. «Изготовление выдвижных ящичков» .инструктаж по т.б	1
66.		Подгонка. Сборка столика.	1
67.		Пр.р. «Подгонка. Сборка столика» инструктаж по т.б	1
68.		Разметка геометрического рисунка.	1
69.		Пр.р. «Разметка геометрического рисунка.» инструктаж по т.б	1
70.		Нарезание заготовок для маркетри	1
71.		Пр.р. «Нарезание заготовок для маркетри» инструктаж по т.б	1
72.		Набор на бумагу геометрического орнамента	1
73.		Наклеивание набора на крышку стола.	1

74.		Отделка стола.	1
75.		Пр.р. «Отделка стола «инструктаж по т.б	1
73.		Стул. Планирование работы на изготовление стула.	1
74.		Составление технологической карты.	1
75.		Подбор древесного материала, черновая обработка.	1
76.		Пр.р. «черновая обработка.» инструктаж по т.б	1
77.		Разметка заготовок для стула.	1
78.		Пр.р. « Разметка заготовок для стула» инструктаж по т.б	1
79.		Пиление заготовок.	1
80.		Пр.р. «Пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
81.		Разметка соединений деталей.	1
82.		Долбление гнёзд в деталях стула.	1
83.		Пр.р. «Долбление гнёзд в деталях стула» инструктаж по т.б.	1
84.		Запиливание шипов на деталях стула.	1
85.		Пр.р. «Запиливание шипов» инструктаж по т.б.	1
86.		.Изготовление сидений.	1
87.		Пр.р. «Изготовление сидений» инструктаж по т.б. Самостоятельная работа за 1 четверть.	1
88.		Стул.Подгонка деталей стула.	1
89.		Пр.р. «Подгонка деталей» инструктаж по т.б.	1
90.		Сборка конструкции стула на клею.	1
91.		Пр.р. «Сборка конструкции на клею» инструктаж по т.б.	1
92.		Пр.р. «Сборка узлов изделия «насухо» инструктаж по т.б.	1
93.		Пр.р. «Отделка стула». инструктаж по т.б.	1
94.		Анализ качества. Работа над ошибками.	1
95.		Самостоятельная работа на тему: «Изготовление шахматной доски».Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
96.		«Изготовление шахматной доски».Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т.б.	1

97.		« Изготовление шахматной доски». Пр.р. «Соединение деталей» инструктаж по т.б.	1
98.		«Изготовление шахматной доски». Анализ качества готового изделия.	1
Вводное занятие			
73		Повторение правил техники безопасности в мастерской.	1
74		Общие сведения о мебельном производстве.	1
75		Виды мебели (по назначению, по способу соединения частей).	1
76		Детали и элементы столярных изделий.	1
77		Определение элементов по образцу или рисунку.	1
78		Изучение чертежей изготовления деталей изделия.	1
79		Изучение сборочных чертежей изделия.	1
80		Планирование работы на изготовление моделей мебели.	1
81		Составление технологической карты.	1
82		Подбор материала, черновая обработка.	1
83		Пр.р. «, черновая обработка» инструктаж по т.б.	1
84		Пр.р. «Разметка заготовок». инструктаж по т.б	1
85		Пр.р. «пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
86		Долбление гнёзд в деталях изделия.	1
87		Пр.р. «Долбление гнёзд в деталях изделия.» инструктаж по т.б	1
88		Запиливание шипов в деталях изделия.	1
89		Пр.р. «Запиливание шипов в деталях изделия.» инструктаж по т.б	1
90		Подгонка, сборка узлов «насухо».	1
91		Пр.р. «Подгонка, сборка узлов «насухо» инструктаж по т.б.	1
92		Сборка конструкции изделия на клею.	1
93		Пр.р. «Сборка конструкции изделия на клею.» инструктаж по т.б.	1
94		Отделка моделей мебели.	1
95		Пр.р. «Отделка моделей мебели.» инструктаж по т.б.	1
Трудовое законодательство (4 ч.)			

96		Права и обязанности рабочих и служащих. Трудовая дисциплина.	1
97		Приём и увольнение с работы. Виды оплаты труда..	1
98		Охрана труда на предприятиях	1
99		Труд молодёжи.	1
Строительное производство (8 ч.)			
100		Плотничные работы, содержание. Инструменты для плотничных работ	1
101		Технология тёски брёвен. Инструмент и приспособления. Подготовка к работе. Правила безопасности.	1
102		Приёмы выполнения выборки четвертей и пазов.	1
103		Пр.р. «Выборка четвертей и пазов.» инструктаж по т.б.	1
104		Соединение бревна и бруска с помощью врубок.	1
105		Сплачивание доски и бруска в щит.	1
106		Пр.р. «Сплачивание доски и бруска в щит.» инструктаж по т.б.	1
107		Виды ручного электроинструмента. Его назначение.	1
Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия.			
108		Хвойные и лиственные лесоматериалы: использование, обмер, хранение.	1
109		Виды пиломатериалов и досок.	1
110		Назначение и виды по обработке заготовок.	1
111		Фрезерованные деревянные детали для строительства. Материалы и изделия для настилки пола. Виды паркета.	1
112		Упражнение на определение названий пиломатериалов по образцам.	1
Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ.			
113		Характеристика изделий, назначение, технические требования.	1
114		Малка, назначение. Подбор материала и его раскрой.	1
115		Пр.р. «Разметка, раскрой материала» инструктаж по т.б.	1
116		Рациональная последовательность выполнения заготовительных операций.	1
117		Пр.р. «изготовление изделия» инструктаж по т.б.	1
Практическое повторение.			
118		Административная контрольная работа за 2 четверть	1

119		Разметка и пиление деталей полки. Технология выполнения.	1
120		Пр.р. «Разметка и пиление деталей полки». инструктаж по т.б	1
121		Сборка конструкции полки.	1
122		Подготовка поверхности полки к отделке.	1
123		Пр.р. «Прозрачная отделка полки» инструктаж по т.б	1
124		Самостоятельная работа на тему: «Настенная подставка для цветов». Подбор материала.	1
125		«Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б	1
126		«Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Выпиливание деталей» инструктаж по т.б	1
127		«Настенная подставка для цветов». Пр.р. «Соединение деталей» инструктаж по т.б	1
128		«Настенная подставка для цветов» Анализ качества готового изделия.	1
		III четверть (80ч.)	
129		Вводный инструктаж по охране труда. План работы на четверть.	1.
		Мебельное производство. (20ч.) Изделие: навесная книжная полка	
130		Шпон: виды, свойства, производство.	1
131		Технология облицовки поверхности шпоном.	1
132		Облицовка поверхности шпоном (на материалоотходах).	1
133		Пр.р. «Облицовка поверхности шпоном» инструктаж по т.б	1
134		Облицовочный плёночный материал. Технология облицовки плёнками.	1
135		Выполнение облицовки поверхности плёнкой (на материалоотходах).	1
136		Планирование работы на изготовление навесной книжной полки.	1
137		Подбор, обработка древесного материала.	1
138		навесная книжная полка Пр.р. «Черновая обработка» инструктаж по т.б	1
139		Разметка и пиление деталей полки.	1
140		навесная книжная полка. Пр.р. «Разметка и пиление деталей полки.» инструктаж по т.б	1
141		навесная книжная полка. Облицовка поверхностей деталей плёнкой.	1

142		Пр.р. «Облицовка поверхностей деталей плёнкой» инструктаж по т.б	1
143		навесная книжная полка. Обработка лицевых кромок.	1
144		Пр.р. «Обработка лицевых кромок». инструктаж по т.б	1
145		Выполнение круглых вставных шипов.Пр.р. « Сверление отверстий под шипы». инструктаж по т.б	1
146		Подгонка конструкции полки.	1
147		Пр.р. «Полная сборка полки». инструктаж по т.б	1
148		навесная книжная полка. Анализ качества готового изделия	1
		Мебельная фурнитура (4ч.)	1
149		Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц.(петли, направляющие) Виды петель.	1
150		Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц Пр.р. «Работа с петлями» инструктаж по т.б	1
151		Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц. Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящичков	1
152		Пр.р. « Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящичков» инструктаж по т.б	1
		Изоляционные и смазочные материалы (4ч.)	
153		Теплоизоляционные и гидроизоляционные материалы.	1
154		Применение теплоизоляционных и гидроизоляционных материалов	1
155		Смазочные материалы.	1
156		Пр.р. «Смазка инструментов и оборудования». инструктаж по т.б	1
		Столярные и плотничные ремонтные работы (7ч.)	
157		Дефекты столярно-строительного изделия и способы их устранения.	1
158		Пр.р. «Устранение дефектов» инструктаж по т.б	1
159		Ремонт столярных соединений.	1
160		Пр.р. «Ремонт ящичков стола» инструктаж по т.б	1
161		Пр.р. «Ремонт оконных рам, дверей, перегородок». инструктаж по т.б	1

162		Выполнение ремонта столярно - строительного изделия.	1
163		Пр.р «Выполнение ремонта столярно - строительного изделия»инструктаж по т.б..	1.
		Практическое повторение (40ч.) Изделие: стол (20ч.)	
164		Стол. Планирование работы на изготовление стола. Подбор, обработка древесного материала.	1
165		Разметка древесного материала.	1
166		Пиление заготовок.	1
167		Пр.р. «Разметка и пиление заготовок» инструктаж по т.б	1
168		Пр.р. «Разметка соединений деталей». инструктаж по т.б	1
169		Долбление гнёзд.	1
170		Пр.р. «Долбление гнёзд» инструктаж по т.б	1
171		Запиливание шипов.	1
172		Пр.р. «Запиливание шипов» инструктаж по т.б	1
173		Фугование делянок щита.	1
174		Пр.р. «.Склеивание щита в приспособлении». инструктаж по т.б	1
175		Пр.р. «Разметка и выпиливание крышки стола». инструктаж по т.б	1
176		Пр.р. «Обработка крышки стола» . инструктаж по т.б	1
177		Изготовление выдвижного ящика.	1
178		Пр.р. «Изготовление выдвижного ящика.» инструктаж по т.б	1
179		Сборка деталей стола, сборка «насухо».	1
180		Сборка конструкции стола	1
181		Пр.р. «Сборка конструкции стола» инструктаж по т.б	1
182		Обработка поверхности стола. Подготовка к отделке.	1
183		Пр.р. «Прозрачная отделка стола. Анализ качества». инструктаж по т.б	1
		Изделие: садовая скамейка (24ч.)	
184		Планирование работы на изготовление модели садовой скамейки.	1
185		Скамейка. Составление технологической карты.	1
186		Скамейка. Подбор древесного материала, черновая обработка.	1

187		Разметка деталей скамейки.	1
188		Пр.р. «Разметка деталей скамейки» инструктаж по т.б	1
189		Скамейка. Разметка и долбление гнёзд.	1
190		Пр.р. «долбление гнёзд» инструктаж по т.б	1
191		Скамейка. Запиливание шипов, проушин.	1
192		Пр.р. «Запиливание шипов, проушин» инструктаж по т.б	1
193		Скамейка. Строгание реек под размер.	1
194		Строгание реек под размер. Пр.р. «Спинка скамейки» инструктаж по т.б	1
195		Строгание реек под размер.Пр.р. «Сиденье скамейки». инструктаж по т.б	1
196		Строгание реек под размер.Пр.р. «Ножки скамейки» инструктаж по т.б	1
197		Подгонка деталей скамейки.	1
198		Пр.р. «Подгонка деталей скамейки» инструктаж по т.б	1
199		Сборка конструкции скамейки.	1
200		Пр.р. «сборка скамейки» инструктаж по т.б	1
201		Обработка поверхности скамейки.	1
202		Пр.р. «Шлифование шкуркой» инструктаж по т.б	1
203		Отделка скамейки. Анализ качества готового изделия.	1
204		Самостоятельная работа на тему: « Изготовление настенной полочки». Работа по чертежу.	1
205		« Изготовление настенной полочки».Пр.р. «черновая обработка» инструктаж по т.б	1
206		« Изготовление настенной полочки».Пр.р. «чистовая обработка» инструктаж по т.б	1
207		« Изготовление настенной полочки». Пр.р. «Сборка конструкции» инструктаж по т.б	1
208		« Изготовление настенной полочки». Анализ качества готового изделия.	1
		IV четверть (56ч.)	
209		Вводный инструктаж. План работы на четверть.	1
210		Правила безопасной работы в мастерской.	1
		Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства (4ч.)	
211		Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии.	1

212		Механизация и автоматизация столярных работ.	1
213		Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ.	1
214		Производительность труда и себестоимость продукции.	1
		Изготовление секционной мебели (14ч.)	
215		Секционная мебель.(корпус, дверь, ящик, полуящик, фурнитура)	1
216		Способы установки и соединения стенок секций.	1
217		Монтаж секционной мебели.	1
218		Планирование работы на изготовление секционного стола.	1
219		Разметка деталей стола.	1
220		Пр.р. «Разметка деталей стола.» инструктаж по т.б	1
221		Пиление секций.	1
222		Пр.р. «Пиление секций». инструктаж по т.б	1
223		Обработка кромок секций.	1
224		Пр.р. «Обработка кромок секций.» инструктаж по т.б	1
225		Отделка секций стола.	1
226		Пр.р. «Отделка секций стола.» инструктаж по т.б	1
227		Сборка изделия	1
228		Пр.р. «Сборка изделия» инструктаж по т.б. Анализ качества	1
		Фанера и древесные плиты (4ч.)	
229		Фанера: виды,	1
230		Фанера: применение, сорта	1
231		Древесностружечные.плиты	1
232		Древесноволокнистые плиты.	1
		Практическое повторение (32ч.) Изделие: ящик для гвоздей (10ч.)	
233		Повторение. Планирование работы на изготовление секционного ящика для гвоздей.	1
234		Ящик для гвоздей. Выполнение заготовительных операций.	1

235		Пр.р. «Выполнение заготовительных операций.» инструктаж по т.б.	1
236		Ящик для гвоздей. Разметка секций ящика.	1
237		Ящик для гвоздей. Пиление секций.	1
238		Пр.р. «Пиление секций» инструктаж по т.б.	1
239		Ящик для гвоздей. Подгонка секций ящика.	1
240		Пр.р. «Подгонка секций ящика.» инструктаж по т.б.	1
241		Пр.р. « Сборка ящика». инструктаж по т.б.	1
242		Ящик для гвоздей. Анализ качества готового изделия.	1
		Изделие: скамейка (10ч.)	
243		Планирование работы на изготовление скамейки.	1
244		Скамейка. Пр.р. «Обработка древесного материала». инструктаж по т.б.	1
245		Скамейка. Пр.р. «Разметка соединений» . инструктаж по т.б.	1
246		Скамейка. Пр.р. «Долбление глухих гнёзд.» инструктаж по т.б.	1
247		Скамейка. Запиливание шипов.	1
248		Пр.р. «Запиливание шипов.»инструктаж по т.б.	1
249		Скамейка. Пр.р. «Подгонка деталей». инструктаж по т.б.	1
250		Скамейка. Пр.р. «Изготовление крышки». инструктаж по т.б.	1
251		Пр.р. «Сборка конструкции скамейки». инструктаж по т.б.	1
252		Пр.р. «Отделка скамейки». инструктаж по т.б.	1
		Изделие: вешалка (7ч.)	
253		Разметка древесного материала на изготовление вешалки.	1
254		Вешалка. Пр.р. «Разметка деталей» инструктаж по т.б.	1
255		Пр.р. «Пиление деталей вешалки. » инструктаж по т.б.	1
256		Пр. р «Сборка вешалки.» » инструктаж по т.б.	1
257		Пр.р. «Обработка поверхности вешалки. Установка крючков. » инструктаж по т.б.	1
258		Отделка вешалки	1
259		Пр.р «Отделка вешалки» инструктаж по т.б.	1

260		Административная контрольная работа за четверть: «Изготовление образцов столярных соединений» .Подготовка материала.	1
261		«Изготовление образцов столярных соединений». Работа с чертежом.	1
262		«Изготовление образцов столярных соединений».Пр.р. «Разметка и черновая обработка деталей» инструктаж по т.б.	1
263		«Изготовление образцов столярных соединений».Пр.р. «Сборка столярных соединений» инструктаж по т.б.	1
264		«Изготовление образцов столярных соединений». Анализ качества готовых изделий.	1
		Итого:264ч	

Приложение 2.

Критерии оценивания планируемых результатов .

Базовый уровень	Минимально необходимый уровень	Количество баллов.
<p>- умение понимать учебный материал, с незначительной помощью учителя обосновать ответ;</p> <p>- умение отвечать полным развернутым предложением;</p> <p>- умение давать связный осознанный ответ;</p> <p>- умение исправлять свои ошибки.</p>	<p>-обнаруживается понимание основного объёма материала с дозированной помощью учителя;</p> <p>- обучающийся даёт полные ответы;</p> <p>- допускает ошибки, которые исправляет с помощью учителя;</p> <p>- даёт словесный отчёт и анализирует свое изделие самостоятельно или по наводящим вопросам учителя.</p>	« 5»
<p>-умение понимать учебный материал, и с незначительной помощью учителя его обосновывать;</p> <p>-умение отвечать полным развернутым предложением;</p> <p>- умение давать связный осознанный ответ с небольшими неточностями;</p> <p>- умение исправлять свои ошибки с помощью учителя.</p>	<p>-обнаруживает понимание основного объёма материала со значительной помощью учителя;</p> <p>- даёт сокращенные ответы с помощью учителя, умеет самостоятельно дополнять до правильного ответа;</p> <p>-допускает ряд ошибок, которые исправляет с учителем;</p> <p>- даёт словесный отчёт и анализирует свое изделие самостоятельно, используя дидактический материал.</p>	«4»
<p>-умение знать и понимать основные положения данной темы, но излагать материал недостаточно полно, с постоянной помощью учителя;</p> <p>- умение отвечать полным развернутым предложением;</p> <p>- умение исправлять свои ошибки с помощью учителя.</p>	<p>-обнаруживает неполное понимание основного содержания данной темы со значительной помощью учителя;</p> <p>-даёт сокращенные ответы с помощью учителя, умеет дополнить до развернутого ответа;</p> <p>-допускает ряд ошибок, которые затрудняется исправить даже с помощью учителя;</p> <p>-даёт словесный ответ и анализирует свое изделие самостоятельно, используя вспомогательный дидактический материал.</p>	«3»

<p>-умение крайне слабо знать основную часть изученного материала, при значительной помощи учителя;</p> <p>-умение допускать много ошибок, которые не исправляет, не использует помощь учителя.</p>	<p>-обнаруживает незнание основного содержания изученной темы, даже при развернутой помощи учителя</p>	<p>«2»</p>
Оценивание практической работы		
Базовый уровень	Минимально необходимый уровень	Количество баллов
<p>-умение достаточно самостоятельно осуществлять планирование, ориентировку в задании, самоконтроль;</p> <p>- умение выполнять приёмы ручной и машинной обработки правильно;</p> <p>- умение организовывать рабочее место и соблюдать правила Т.Б.;</p> <p>- изделие соответствует заданным технологическим требованиям и временным затратам.</p>	<p>-осуществляет планирование, ориентирование в задании, самоконтроль с дозированной помощью учителя;</p> <p>-выполняет приёмы ручной и машинной обработки правильно;</p> <p>- умеет организовывать рабочее место и соблюдает технику безопасности;</p> <p>- допускает единичные ошибки, которые исправляет самостоятельно под контролем учителя.</p>	<p>«5»</p>
<p>- умение достаточно самостоятельно или с незначительной помощью учителя осуществлять планировку, ориентировку в задании, самоконтроль;</p> <p>- умение выполнять приемы ручной и машинной обработки правильно;</p> <p>-умеет организовывать рабочее место и соблюдать правила Т.Б.;</p> <p>- умение в работе допускать некоторые неточности, отклонения от установленных требований к качеству.</p>	<p>-осуществляет планирование, ориентировку в задании, самоконтроль с дозированной помощью учителя;</p> <p>- выполняет приёмы ручной и машинной обработки правильно;</p> <p>-умеет организовывать рабочее место и соблюдает правила Т.Б.;</p> <p>-допускает ряд ошибок, которые устраняет в процессе и под контролем учителя.</p>	<p>«4»</p>
<p>- Умение допускать значительные отклонения от установленных требований</p>	<p>-осуществляет планирование, ориентировку в задании, самоконтроль с дозированной помощью</p>	

к качеству.	учителя; -выполняет приёмы ручной и машинной обработки под контролем учителя; -может организовывать рабочее место и соблюдать правила Т.Б.; -допускает ряд ошибок, которые устраняет (частично) при помощи учителя.	«3»
-качество выполненной работы не соответствует заданным требованиям; -нарушает безопасность труда и не умеет организовывать рабочее место.	-допускает значительное отклонение от установленных требований к качеству, не исправляет их, не проявляет самостоятельности; -грубо нарушает безопасность труда и не умеет организовывать рабочее место.	«2»

Формами текущего контроля и промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология (трудовое обучение)» в 6-9 классе являются:

письменная работа – письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: проверочные, лабораторные, практические, контрольные; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста;

- устная проверка – устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме беседы, собеседования и т.п.;
- творческие работы обучающихся - результат творческих усилий ученика на уроках технологии (трудового обучения).
- наблюдение за учащимся во время учебно-воспитательного процесса;
- комбинированная проверка - сочетание указанных выше форм проверок;
- стартовая диагностика (урок контроля знаний) – процедура, проводимая в начале учебного года с целью определения степени сохранения предметных и личностных результатов освоения АООП у каждого ученика школы.
- итоговая диагностика (урок контроля знаний) – процедура, проводимая с целью определения степени овладения предметными и личностными результатами освоения АООП каждым учеником школы в конце учебного года.

Фиксация результатов текущего контроля обучающихся осуществляется в виде отметок по четырехбалльной системе. На основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся выставляется оценка за четверть, которая представляет собой среднее арифметическое этих результатов. Округление результата проводится в пользу обучающегося.

Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по четырехбалльной системе как среднее арифметическое результатов за четверти и оценки, полученной в ходе промежуточной аттестации. Округление результата проводится в пользу обучающегося.

В текущей оценочной деятельности и при промежуточной аттестации результаты, продемонстрированные обучающимися, соотносятся с отметками следующим образом:

- отметка «2» (неудовлетворительно, не усвоил), если обучающиеся верно выполняют менее 34 % заданий;
- отметка «3» (удовлетворительно, частично усвоил), если обучающиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий;
- отметка «4» (хорошо, усвоил), если обучающиеся верно выполняют от 51% до 65% заданий.
- отметка «5» (отлично, усвоил), если обучающиеся верно выполняют свыше 65% заданий.