



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШКОЛА № 4 ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

199106, Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д.80 литер А  
Тел. (812) 321-36-73, Тел./факс (812) 321-72-06: e-mail 4-kor@mail.ru www.4-kor.ru  
ИНН/КПП 7801136687/780101001 ОГРН 1037800060770 ОКПО 52153776

---

**ПРИНЯТА**

и рекомендована к использованию  
Педагогическим советом  
ГБОУ школы № 4 Василеостровского  
района Санкт-Петербурга  
Протокол № 01 от 31.08.2023

**УТВЕРЖДЕНА**

Приказом ГБОУ школы №4  
Василеостровского района  
Санкт-Петербурга  
от 11.09.2023 № 110-ОД

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**«Профильный труд» («Столярное дело»)**  
**для 11а класса**

Учитель:  
Соколов Алексей Евгеньевич  
высшая квалификационная категория

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по учебно-методической работе  
ГБОУ школы № 4 Василеостровского  
района Санкт-Петербурга

\_\_\_\_\_ С. А. Соловьев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Санкт – Петербург**  
**2023**

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Учебный предмет «Профильный труд» («Столярное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Столярное дело») в 11 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 510 часов в год (15 часов в неделю).

Целью изучения предмета «Профильный труд» в X-XII классах является совершенствование профессиональной подготовки обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) за счет изготовления ими технологически более сложных изделий и расширения номенклатуры операций, которыми они овладевают в рамках реализуемого профиля. На этом этапе обучения трудовая деятельность обучающихся в целом осуществляется под руководством педагогического работника. Однако при выполнении знакомых заданий от них требуется проявление элементов самостоятельности.

Учебный предмет «Профильный труд» должен способствовать решению следующих задач:

расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;

расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования, ознакомление с современным производством и требованиями предъявляемыми им к человеку;

совершенствование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в производительном труде;

совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в профессиональной деятельности;

коррекция и развитие познавательных процессов, межличностного общения, профессионального поведения;

развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);

формирование информационной грамотности, умения работать с различными

источниками информации;

развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» «Столярное дело» в 11 классе определяет следующие задачи:

- закрепление знаний о пиломатериалах: виды, использование, названия;
- закрепление знаний о дереве: основные части;
- формирование знаний о трудовом законодательстве;
- формирование знаний о изоляционных и смазочных материалах, кровельных и облицовочных материалах, фанера и древесных плитах, мебельной фурнитуре и крепежных изделиях, механизации и автоматизации мебельного производства;
- закрепление знаний о правилах техники безопасности при работе ручным столярным инструментом;
- закрепление знаний о техническом рисунке, эскизе и чертеж; назначение, выполнение простейших чертежей, обозначение размеров;
- закрепление знаний об устройстве и применении столярных инструментов и приспособлений;
- закрепление умений работать ручным столярным инструментом;
- закрепление знаний о резьбе по дереву;
- отработка умений резьбы по дереву, составления простейшего геометрического орнамента;
- закрепление умений читать простейшие чертежи;
- закрепление умений делать разметку столярным угольником и линейкой, рейсмусом;
- закрепление умений выполнять соединение врезкой, угловое концевое соединение вполдерева, УК-1, УС-3, УК-4, УК-2, УЯ-1, УЯ-2.
- ознакомление с профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции.
- выполнения безопасных приемов труда и правил электробезопасности, санитарии и гигиены;
- оценки затрат, необходимых для создания объекта или услуги;
- построения профессионального образования и трудоустройства.

**Планируемые результаты освоения рабочей программы по учебному предмету  
«Профильный труд» («Столярное дело»)  
в 11 классе**

**Личностные результаты:**

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину; сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами

социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;

- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

**Уровни достижения  
предметных результатов по учебному предмету «Профильный труд»  
(«Столярное дело») в 11 классе**

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 машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины);
- знание и применение правил безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требований при выполнении работы;
- владение основами современного промышленного и сельскохозяйственного производства, строительства, транспорта, сферы обслуживания;
- 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 эстетически ориентированных (эталонов) в быту, дома и в образовательной организации;
- 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 других обучающихся и педагогического работника при организации собственной деятельности и совместной работы;
- комментирование и оценка в доброжелательной форме достижений других обучающихся;

- посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

#### 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 инструмента;
- 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, старосты класса, звеньевого); понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; способность к самооценке; понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы.

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

### **Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Профильный труд» («Столярное дело») в 11 классе**

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

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

## Критерии оценки предметных результатов

Теоретическая часть:

Оценка «5» ставится, если:

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

Оценка «4» ставится, если:

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

Оценка «3» ставится, если:

- в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы,
- ответ не самостоятельный,
- дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «2» не ставится.

Практическая часть:

Оценка «5» ставится если:

- качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям
- работа выполнена самостоятельно.

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится если:

- качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям;
- работа выполнена с помощью учителя.

Оценка «2» не ставится.

## II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение профильному труду в 11 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками.

Программа по профильному труду X-XII в классах определяет содержание и уровень основных знаний и умений обучающихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов по реализуемым профилям трудового обучения. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа 11 класса предусматривает:

- знакомство с ассортиментом изделий, изготавливаемых на мебельном производстве,
- изучение промышленной технологии основных изделий мебельного производства;
- знакомство с названиями материалов, из которых изготавливается мебель, и их технологическими свойствами;
- знакомство со всеми видами столярных операций;
- знакомство с бригадным разделением труда при изготовлении и сборке изделий,
- изучение охраны труда и техники безопасности на столярном и мебельном производстве;
- выполнение приёмов художественной отделки столярного изделия;
- знакомство со сведениями о механизации и автоматизации мебельного производства;
- изучение способов изготовления рамок из багета.

Программа по профильному труду включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового. Преподавание профильного труда базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, естествознания, истории и других предметов. Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

### Содержание разделов

№	Название темы	Кол-во часов	Контрольные работы, тесты
1.	Материаловедение	36	
2.	Технология столярных работ	40	1
3.	Основы конструирования мебели	20	

4.	Общая технология деревообрабатывающего производства	24	1
5.	Обработка и склеивание древесины	40	
6.	Производственное обучение	20	1
7.	Разметка и разметочный инструмент	40	
8.	Строгание древесины	40	1
9.	Мебельное производство	24	
10.	Деревообрабатывающие станки и работа на них	24	
11.	Сверление, долбление и резание стамеской	34	1
12.	Работа на токарном станке по дереву.	18	
13.	Нарезание шипов и выдалбливание проушин	30	
14.	Нарезание шипов и выдалбливание проушин	20	1
15.	Ремонт и реставрация мебели. Художественная отделка изделий из древесины.	24	
16.	Основы багетного дела.	28	
17.	Практическое повторение	40	
	<b>Итого</b>	<b>502</b>	<b>8</b>
	<b>Всего</b>	<b>510</b>	

## Содержание учебного предмета

### 11 класс

#### Вводное занятие

Теоретические сведения: ознакомление учащихся с учебной мастерской, расстановка учащихся по рабочим местам, ознакомление с порядком получения и сдачи инструментов и приспособлений. Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка учебных мастерских.



Практическое обучение: ознакомление учащихся со школьной мастерской, закрепление учащихся по рабочим местам, распределение ответственных за выдачу и сдачу режущего инструмента и приспособлений.

### **Охрана труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.**

Теоретические сведения: требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Виды травм. Меры предупреждения травматизма. Основные правила и инструкции по безопасности труда и их выполнение. Основные правила электробезопасности. Причины пожаров в помещениях. Меры предупреждения пожаров. Правила поведения учащихся при пожаре.

Практическое обучение: организация рабочего места, безопасность труда. Рациональный режим труда. Правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина. Инструмент по обслуживанию рабочих мест. Безопасность при выполнении работ.

### **Художественная отделка столярного изделия.**

Изделия. Шкатулка. Коробка для шашек, шахмат.

Теоретические сведения. Эстетические требования к изделию. Материал для маркетри. Цвет, текстура разных древесных пород. Окрашивание ножевой фанеры. Перевод рисунка на фанеру. Инструменты для художественной отделки изделия: косяк, циркуль-резак, рейсмус-резак.

Правила пожарной безопасности, в столярной мастерской. Причины возникновения пожара. Меры предупреждения пожара. Правила пользования электронагревательными приборами. Правила поведения при пожаре. Использование первичных средств для пожаротушения.

Практические работы. Организация рабочего места. Выполнение столярных операций по изготовлению изделия-основы. Разметка штапиков и геометрического рисунка. Нарезание прямых полос. Нарезание штапиков. Нарезание геометрических фигур. Набор на бумагу геометрического орнамента. Наклеивание набора на изделие.

### **Практическое повторение**

Виды работы. Изготовление журнального столика с художественной отделкой поверхности.

**Самостоятельная работа.** Выполнение заказов базового предприятия.

### **Мебельное производство**

#### **Изготовление моделей мебели**

Изделия. Игрушечная мебель в масштабе 1:2 (1:5) от натуральной для школьной игровой комнаты.

Теоретические сведения. Виды мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения частей (секционная, сборно-разборная, складная, корпусная, брусковая). Эстетические и технико-экономические требования к мебели.

Элементы деталей столярного изделия: брусok, обкладка, штапик, филенка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц (четверть), платик, свес, гребень, паз.

*Практические работы.* Изучение чертежей изготовления деталей и сборки изделия. Выполнение заготовительных операций. Разметка и обработка деталей. Сборка узлов «насухо». Подгонка деталей и комплектующих изделий, сборка на клею. Проверка выполненных работ.

#### **Трудовое законодательство**

*Теоретические сведения.* Порядок приема и увольнения с работы. Особенности приема и увольнения с работы на малых предприятиях региона. Трудовой договор. Права и

обязанности рабочих на производстве. Перевод на другую работу, отстранение от работы. Виды оплаты труда. Охрана труда. Порядок разрешения трудовых споров. Трудовая и производственная дисциплина. Продолжительность рабочего времени. Перерывы для отдыха и питания. Выходные и праздничные дни. Труд молодежи. Действия молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии.

### **Практическое повторение**

*Виды работы.* Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

**Самостоятельная работа.** По выбору учителя. Выполнение изделий по заказу школы.

### **Строительное производство Плотничные работы**

*Теоретические сведения.* Содержание плотничных работ на строительстве. Теска древесины: организация рабочего места, правила безопасности. Подготовка инструментов и приспособлений к работе: проверка правильности насадки топорика, заточка и правка топора на точиле и бруске. Укладка на подкладки, крепление скобами и клиньями бревен. Разметка торцов бревен и отбивка линий обтески шнуром. Теска бревен на канты. Отеска кромок досок. Выборка четвертей и пазов. Соединение бревна и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам, сращивание, наращивание и соединение бревна и бруска под углом. Сплачивание доски и бруска (делянки) в щит. Правила безопасности при изготовлении строительных конструкций. Проверка качества выполненной работы. Дисковая электропила и электрорубанок, устройство, работа, правила безопасности.

### **Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия**

*Теоретические сведения.* Хвойные и лиственные лесоматериалы: использование, обмер и хранение. Виды пиломатериала: брусья, доски, бруски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки. Виды досок в зависимости от способа распиловки бревна. Заготовка: назначение, виды по обработке (пиленая, клееная, калиброванная).

Фрезерованные деревянные детали для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки.

Материалы и изделия для настилки пола (доски, бруски, линолеум, ковролин, плитка, плинтус): свойства и применение. Паркет штучный, паркетные доски и щиты: назначение, технические условия применения.

*Упражнение.* Определение названий пиломатериалов, заготовок и изделий по образцам.

### **Изготовление строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ**

*Изделия.* Терки. Гладилка. Соколы. Растворный ящик. Малка для штукатурных работ. Ручки для штукатурных инструментов.

*Теоретические сведения.* Характеристика изготавливаемых изделий, назначение, технические требования к качеству выполнения. Понятия *черновая* и *чистовая заготовки*.

*Практические работы.* Подбор материала. Раскрой материала в расчете на несколько изделий. Рациональная последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Проверка готовых деталей и изделий.

**Практическое повторение.** *Виды работы.* Изготовление терки, гладилки и т. п.

**Самостоятельная работа.** Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

### **Мебельное производство**

#### **Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности**

*Изделия.* Мебель для школы.

*Теоретические сведения.* Назначение облицовки столярного изделия. Шпон: виды (строганный, лущеный). Свойства видов, производство. Технология облицовки поверхности шпоном. Применяемые клеи. Виды наборов шпона («в елку», «в конверт», «в шашку»). Облицовочные пленочный и листовой материалы: виды, свойства. Облицовка пленками.

*Практические работы.* Изготовление мебели. Подготовка шпона и клеевого раствора. Наклеивание шпона запрессовкой и с помощью притирочного молотка. Снятие свесов и гуммированной ленты. Выполнение облицовки пленкой.

### **Мебельная фурнитура и крепежные изделия**

*Теоретические сведения.* Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Виды петель. Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки, защелки, кронштейны, держатели, остановы). Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков.

**Практическое повторение.** *Виды работы.* Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

**Самостоятельная работа.** Изготовление деталей мебели с учетом качества и производительности труда.

### **Строительное производство. Изготовление оконного блока**

*Изделия.* Элементы оконного блока.

*Теоретические сведения.* Оконный блок: элементы (бруски оконных коробок, створок, обвязки переплетов, форточек, фрамуг, отливы, нащельники), технические требования к деталям, изготовление в производственных условиях.

*Практические работы.* Подготовка рабочего места к изготовлению крупногабаритных деталей и изделий. Сборка элементов оконных блоков «насухо». Проверка сборки. Сборка изделий на клею.

### **Столярные и плотничные ремонтные работы**

*Объект работы.* Изделие с дефектом.

*Теоретические сведения.* Дефект столярно-строительного изделия: виды, приемы выявления и устранения. Правила безопасности при выявлении и устранении дефектов.

Ремонт столярных соединений: замена деталей с отщепами, сколами, трещинами, покособленностью; заделка трещин.

Ремонт оконной рамы, двери, столярной перегородки, встроенной мебели: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплений, ремонт и замена деталей.

*Практические работы.* Осмотр изделия, подлежащего ремонту. Выявление дефектов. Составление дефектной ведомости. Подготовка изделия к ремонту. Устранение дефекта. Проверка качества работы.

### **Изоляционные и смазочные материалы**

*Теоретические сведения.* Виды теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Плиты из пенопласта, мягкие древесноволокнистые плиты, применение.

Гидроизоляционная пленка, виды, применение.

Смазочный материал: назначение, виды, свойства. Масло для консервирования металлических изделий: виды, антисептирующие и огнезащитные материалы.

*Практические работы.* Смазка инструментов и оборудования.

**Практическое повторение.** *Виды работы.* По выбору учителя. Выполнение изделий по заказу школы.

**Самостоятельная работа.** Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

**Мебельное производство.** Техника безопасности.

**Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства**

*Теоретические сведения.* Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии. Изготовление мебели на крупных и мелких фабриках. Сравнение механизированного и ручного труда по производительности и качеству работы. Механизация и автоматизация столярных работ. Универсальные электроинструменты. Станки с программным управлением. Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ. Механическое оборудование для сборки столярных изделий. Значение повышения производительности труда для снижения себестоимости продукции.

*Экскурсия.* Мебельное производство.

**Изготовление секционной мебели**

*Изделия.* Мебельная стенка для кабинета. Стол секционный для учителя.

*Теоретические сведения.* Секционная мебель: преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полужащик, фурнитура). Установка и соединение стенок секции. Двери распашные, раздвижные и откидные. Фурнитура для навески, фиксации и запираения дверей.

*Практические работы.* Изготовление секций. Сборка комбинированного шкафа из секций. Подгонка и установка дверей, ящиков, полок. Установка фурнитуры. Разработка, перенос и монтаж комбинированного шкафа. Проверка открывания дверей.

**Практическое повторение.** *Виды работы.* Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

**Контрольная работа.**

**Строительное производство**

**Плотничные работы**

*Изделия.* Перегородка и пол в нежилых зданиях.

*Теоретические сведения.* Устройство перегородки. Способы установки и крепления панельной деревянной каркасно-обшивной перегородки к стене и перекрытию.

Устройство дощатого пола. Технология настилки дощатого пола из досок и крепления гвоздями к лагам. Виды сжима для сплачивания пола. Настилка пола. Устранение провесов при настилке. Правила безопасности при выполнении плотничных работ.

*Практические работы.* Монтаж перегородки, пола, лестничного марша в строении из деревянных конструкций.

**Кровельные и облицовочные материалы**

*Теоретические сведения.* Назначение кровельного и облицовочного материалов. Рубероид, толь, пергамин кровельный, стеклорубероид, битумные мастики: свойства, применение.

Лист асбоцементный: виды (плоский, волнистый), свойства. Кровельный материал: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металлочерепица), область применения. Картон облицовочный, лист гипсокартонный, применение.

*Упражнение.* Определение кровельного и облицовочного материалов по образцам.

**Настилка линолеума.**

*Теоретические сведения.* Линолеум: применение при строительстве зданий, виды для покрытия пола, характерные особенности видов. Мастики для наклеивания. Виды оснований и линолеума к настилке. Инструменты для резки линолеума. Правила резки линолеума с учетом припуска по длине. Виды и приемы наклеивания линолеума на основание. Прирезка его стыков и приклеивание кромок. Способы соединения линолеума на войлочной подоснове в дверных проемах.

Виды дефектов в линолеумных полах. Их предупреждение и устранение.

Организация рабочего места и правила безопасной работы при настилке линолеума.

### **Фанера и древесные плиты**

*Технические сведения.* Изготовление фанеры, ее виды (клеевая, облицованная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение.

Свойства фанеры, ее отношение к влаге. Сорта и пороки фанеры. Древесностружечные и древесноволокнистые плиты. Их виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности в обработки.

*Лабораторно-практическая работа.* Определение названий, пороков и дефектов по образцам разных видов фанеры и древесных плит.

**Практическое повторение.** Выполнение изделий по заказу школы. Подготовка к экзамену.

### **Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса**

Занятия по предмету «Профильный труд (столярное дело)», проводятся на базе мастерской по обработке древесины, которая имеет набор инструментов, приборов, станков и оборудования (комбинированные верстаки, деревообрабатывающий станок ЦДК, токарный станок по дереву, комплекты столярного инструмента). Большое внимание при работе в мастерской обращается на обеспечение безопасности труда учащихся при выполнении технологических операций. С этой целью мастерская оборудована соответствующими приспособлениями и оснащена наглядной информацией. Особое внимание уделяется соблюдению правил электробезопасности. Величина рабочего напряжения промышленных электроустановок и оборудования, с которым работают учащиеся, не превышает 42 В.

### **Учебно-методический комплекс:**

1. Трудовое обучение в специальных (коррекционных) школах VIII вида : новые учеб. программы / Ин-т коррекц. педагогики Рос. акад. образования ; [А.М. Щербакова и др.] ; под ред. А. М. Щербаковой. - М. : НЦ ЭНАС, 2001. - 315 с.
2. Программы для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Под ред. В.В.Воронковой.- М., Просвещение» 2011.
3. Журавлев Б.А.Столярное дело: Учебник для 6 класса.- М., Просвещение 2010.
4. Скурихин Д.А. Тематическое планирование и конспекты уроков по столярному делу в специальной (коррекционной) общеобразовательной школе VIII вида. – М.: Владос, 2010.
5. Павлова О.В. Трудовое обучение. Столярное дело. 5-6 классы. Рабочая программа (ФГОС) для образовательных учреждений 7-8 видов: Волгоград, Учитель, 2015.

### *Дополнительная литература:*

1. Мирский С.Л. Формирование знаний учащихся вспомогательной школы на уроках труда. – М.: Просвещение, 1992.
2. Мирский С.Л. Методика профессионально-трудоого обучения во вспомогательной школе. – М.: Просвещение, 1980.
3. Технология. Технический труд. 5-7 кл: учебник для общеобразовательных учреждений в 3 книгах под редакцией В.М. Казакевич, Г.А. Молева. – М.: Дрофа, 2014
4. Бешенков А.К. Технический труд. Технические и проектные задания для учащихся. 5-9 классы. – М.: Дрофа, 2004.
5. Симоненко В.Д. Сборник творческих проектов учащихся. Технология. – М.: Вентана-Граф, 2006.
6. Бешенков А.К. Раздаточные материалы по технологии (технический труд). 5-8 классы. – М.: Дрофа, 2003.
7. Самородский П.С., Симоненко В.Д. Технологии ведения дома. Технический труд. 5-8 кл. Методическое пособие – М.: Вентана-Граф, 2006.
8. Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. Сборник нормативных документов. Технология. – М.: Дрофа, 2006.
9. Муравьев Е.М., Симоненко В.Д. Общие основы методики преподавания технологии. – Брянск: Издательство БГПУ им. акад. И.П. Петровского; НМЦ «Технология», 2000.
10. Атутов П.Р. Теоретические основы обучения технологии в школе. Книга для учителя – М.: РИЦ “Альфа”. МГОПУ, 2000.
11. Атутов П.Р. Дидактика технологического образования. Книга для учителя в 2 ч.– М.: ИОСО РАО, 2001.
12. Бешенков А.К. Методика обучения технологии 5–9 классы. – М.: Дрофа, 2004.

### III. Календарно - тематическое планирование

№	Тема урока	Кол– во часов	Средства обучения (инструменты, оборудование)	Планируемые результаты		Дата
				Достаточный уровень	Минимальный уровень	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности.	1	по технике безопасности инструкции, план	выполнять т/безопасности	соблюдать безопасности	01.09
2.	Потребление древесины по основным видам.	1	интерактивная доска, презентация,	определять вид пиломатериала	соблюдать безопасности	01.09
3.	Строение дерева и древесины.	1	пособия с образцами дерева	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	01.09
4.	Основные части дерева.	1	пособия с образцами дерева	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	04.09
5.	Разрезы древесины.	1	Разрезы древесины	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	04.09
6.	Физические свойства древесины.	1	Разрезы древесины, образцы дерева	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	04.09
7.	Внешний вид древесины. Влажность. Плотность.	1	Разрезы древесины, образцы дерева	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	05.09
8.	Механические свойства древесины.	1	Разрезы древесины, образцы дерева	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	05.09
9.	Технологические свойства древесины.	1	Разрезы древесины, образцы дерева	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	05.09
10.	Пороки древесины.	1	образцы дерева, видеофильм	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	06.09
11.	Пороки формы ствола.	1	образцы дерева, видеофильм	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	06.09
12.	Деформация древесины.	1	образцы дерева, видеофильм	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	06.09
13.	Лабораторно-практическая работа. Изучение пороков	1	образцы дерева, видеофильм,	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	07.09

	древесины.		измерительные инструменты.			
14.	Характеристика древесины основных пород.	1	образцы дерева, видеофильм	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	07.09
15.	Промышленное значение древесины.	1	образцы дерева, видеофильм	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	07.09
16.	Технология столярных работ.	1	теоретические сведения, видеофильм	виды и свойства пиломатериала	соблюдать т/безопасности	08.09
17.	Значение деревообрабатывающей промышленности.	1	Учебник, ТСО, Образцы видеофильм	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	08.09
18.	Основы гигиены труда, производственная и личная гигиена.	1	Учебник, видеофильм	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	08.09
19.	Санитарно-технологические мероприятия.	1	компьютер, интерактивная доска, презентация	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	11.09
20.	Санитарный уход за помещениями.	1	пылесос, метла, совок, сметка	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	11.09
21.	Первая помощь при несчастном случае.	1	компьютер, интерактивная доска	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	11.09
22.	Основы резания древесины.	1	теоретические сведения	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	12.09
23.	Способы резания.	1	теоретические сведения	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	12.09
24.	Геометрия резца.	1	теоретические сведения	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	12.09
25.	Шероховатость обработанной поверхности.	1	теоретические сведения	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	13.09
26.	Обработка и склеивание древесины.	1	теоретические сведения	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	13.09



27.	Разметка. Разметочный инструмент.	1	карандаш, линейка, угольник	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	13.09
28.	Пиление древесины. Виды пил.	1	презентация, видеофильм	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	14.09
29.	Приемы пиления ручной пилой.	1	ручная пила	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	14.09
30.	Строгание древесины. Инструменты.	1	рубанок	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	14.09
31.	Заточка строгального инструмента.	1	точило	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	15.09
32.	Приспособления для разметки заготовки.	1	линейка, угольник, карандаш	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	15.09
33.	Долбление и резание древесины. Инструменты.	1	стамеска, киянка	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	15.09
34.	Сверление древесины. Инструменты.	1	сверла, отвертки	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	18.09
35.	Назначение шипа и проушины. Способы выработки.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	18.09
36.	Приемы заточки и шлифования деталей вручную.	1	точило	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	18.09
37.	Правила техники безопасности при работе ручными инструментами.	1	компьютер, интерактивная доска, презентация,	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	19.09
38.	Техника безопасности при работе электроинструментами.	1	компьютер, интерактивная доска,	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	19.09
39.	Безопасная работа на электроточиле.	1	электроточило	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	19.09
40.	Деревообрабатывающие станки и работа на них.	1	компьютер, интерактивная	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	20.09

			доска,			
41.	Классификация станков.	1	компьютер, интерактивная доска,	уметь обрабатывать материалы	Знать рабочие инструменты	20.09
42.	Устройство станка. Техника безопасности.	1	компьютер, интерактивная доска,	уметь обрабатывать материалы	знать дерево- обрабатывающие станки	20.09
43.	Правила безопасной работы на станках.	1	компьютер, интерактивная доска,	правила безопасной работы на станках	знать дерево- обрабатывающие станки	21.09
44.	Круглопильный станок. Виды. Устройство.	1	интерактивная доска, видеофильм	правила безопасной работы на станках	знать дерево- обрабатывающие станки	21.09
45.	Безопасная работа на станке.	1	компьютер, интерактивная доска	правила безопасной работы на станках	знать дерево- обрабатывающие станки	21.09
46.	Общая технология деревообрабатывающего производства.	1	интерактивная доска, видеофильм	правила безопасной работы на станках	знать дерево- обрабатывающие станки	22.09
47.	Особенности деревообрабатывающего производства.	1	интерактивная доска, видеофильм	правила безопасной работы на станках	знать дерево- обрабатывающие станки	22.09
48.	Основные и вспомогательные цеха предприятия.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила безопасной работы на станках	знать деревообрабатывающие станки	22.09
49.	Раскрой древесных материалов.	1	компьютер, интерактивная доска,	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	25.09
50.	Понятие заготовка, припуск заготовки.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	25.09
51.	Средние нормы вектора	1	компьютер,	Уметь: производить	знать измерительные	25.09

	заготовок при раскрое.		интерактивная доска,	замеры и делать запись	приборы	
52.	Технологический процесс раскроя прямолинейных и криволинейных заготовок.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	26.09
53.	Раскрой материалов на станках.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	26.09
54.	Организация рабочего места.	1	интерактивная доска, видеофильм	производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	26.09
55.	Раскрой столярных плит и фанеры.	1	компьютер, интерактивная доска,	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	27.09
56.	Технологическая схема раскроя фанеры.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	27.09
57.	Сушка древесины.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	27.09
58.	Виды сушки.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	28.09
59.	Атмосферная сушка.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	28.09
60.	Искусственная сушка.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: производить замеры и делать запись	знать измерительные приборы	28.09
61.	Основы конструирования мебели.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент для разметочных работ	знать современные требования к мебели.	29.09

62.	Понятие конструирование мебели.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент для разметочных работ	знать современные требования к мебели.	29.09
63.	Конструирование и проектирование мебели.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент для разметочных работ	знать современные требования к мебели.	29.09
64.	Современные требования к мебели.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент для разметочных работ	знать современные требования к мебели.	02.10
65.	Классификация мебели.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	выбирать рабочий инструмент для разметочных работ	знать современные требования к мебели.	02.10
66.	Классификация мебели по назначению.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент для разметочных работ	знать современные требования к мебели.	02.10
67.	Классификация мебели по функциональному использованию.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент для разметочных работ	знать современные требования к мебели.	03.10
68.	Технологичность конструкции мебели.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент для разметочных работ	знать современные требования к мебели.	03.10
69.	Конструктивное решение табурета.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент для измерительных и разметочных работ	Знать: правила эксплуатации и приемы работы инструментами	03.10
70.	Узлы и характеристики табурета.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать рабочий инструмент	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	04.10

			доска, видеофильм	для измерительных и разметочных работ		
71.	Спецификации на детали.	1	технологическая карта	Уметь: выбирать рабочий инструмент для измерительных и разметочных работ	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	04.10
72.	Эскиз табурета.	1	Эскиз, линейка, карандаш, угольник	Уметь: выбирать рабочий инструмент для измерительных и разметочных работ	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	04.10
73.	Конструктивное решение хлебницы.	1	Эскиз, линейка, карандаш, угольник	Уметь: выбирать рабочий инструмент для измерительных и разметочных работ	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	05.10
74.	Узлы хлебницы. Спецификации.	1	Эскиз, линейка, карандаш, угольник	Уметь: выбирать рабочий инструмент для измерительных и разметочных работ	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	05.10
75.	Самостоятельная работа. Вычерчивание и конструктивное решение скамейки.	1	Эскиз, линейка, карандаш, угольник	Уметь: выбирать рабочий инструмент для измерительных и разметочных работ	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	05.10
76.	Охрана труда.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	Знать: правила пожарной безопасности	06.10
77.	Конституция Р. Ф. Трудовой кодекс.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	Знать: правила пожарной безопасности	06.10
78.	Организация работы по охране труда. на	1	компьютер, интерактивная	соблюдать правила производственной	Знать: правила пожарной безопасности	06.10

	строительстве.		доска, видеофильм	санитарии и пожарной безопасности		
79.	Строительное производство. Трудовое законодательство.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	Знать: правила пожарной безопасности	09.10
80.	Коллективный договор. Внутренний распорядок.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	Знать: правила пожарной безопасности	09.10
81.	Режим рабочего дня. Льготы.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	Знать: правила пожарной безопасности	09.10
82.	Охрана труда женщин и молодежи.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	правила пожарной безопасности	10.10
83.	Инструкции, доступ к работе.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	правила пожарной безопасности	10.10
84.	Безопасность труда в строительстве.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	правила пожарной безопасности	10.10
85.	Электробезопасность.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	правила пожарной безопасности	11.10
86.	Пожарная безопасность.	1	компьютер, интерактивная	соблюдать правила производственной	правила пожарной безопасности	11.10

			доска, видеофильм	санитарии и пожарной безопасности		
87.	Погрузо-разгрузочные работы.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	правила пожарной безопасности	11.10
88.	Сигнальные цвета. Знаки безопасности.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	правила пожарной безопасности	12.10
89.	Перевозка рабочих.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	правила пожарной безопасности	12.10
90.	Расследование и учет несчастных случаев.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	соблюдать правила производственной санитарии и пожарной безопасности	правила пожарной безопасности	12.10
91.	Производственное обучение.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила оказания первой медицинской помощи	Безопасность труда в мастерской.	13.10
92.	Вводное занятие. Профессиональные училища.	1	компьютер, интерактивная доска	правила оказания первой медицинской помощи	Безопасность труда в мастерской.	13.10
93.	Характеристика учебного процесса.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила оказания первой медицинской помощи	Безопасность труда в мастерской.	13.10
94.	Роль производственного обучения.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила оказания первой медицинской помощи	Безопасность труда в мастерской.	16.10
95.	Базовые предприятия.	1	компьютер, интерактивная	правила оказания первой медицинской помощи	Безопасность труда в мастерской.	16.10

			доска, видеофильм	помощи		
96.	Специальности, места работы, зарплата.	1	компьютер, интерактивная доска	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	16.10
97.	Профориентационная работа.	1	компьютер, интерактивная доска	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	17.10
98.	Безопасность труда в мастерской.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	17.10
99.	Пожарная безопасность в мастерской.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	17.10
100.	Основные требования техники безопасности.	1	компьютер, интерактивная доска	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	18.10
101.	Причины травматизма.	1	компьютер, интерактивная доска,	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	18.10
102.	Виды травм. Документальный учет.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	18.10
103.	Инструкции по технике безопасности. Изучение инструкций.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	19.10
104.	Электробезопасность.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	19.10
105.	Пожарная безопасность, причины, последствия.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	19.10
106.	Сигнализация. Вызов пожарной команды.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	20.10
107.	Первичные средства	1	компьютер,	Инструкции по	Безопасность труда в	20.10



	пожаротушения.		интерактивная доска, видеофильм	технике безопасности.	мастерской.	
108.	Деревообрабатывающие предприятия.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	20.10
109.	Ознакомление с предприятием. Теория.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	23.10
110.	Виды работ на предприятии.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	23.10
111.	Оборудование и рабочие места.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Инструкции по технике безопасности.	Безопасность труда в мастерской.	23.10
112.	Пиление древесины. Техника безопасности.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	24.10
113.	Правила разметки.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	24.10
114.	Подготовка к контрольной работе.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	24.10
115.	Контрольная работа. Теория.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	25.10
116.	Контрольная работа. Практика.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	25.10
117.	Анализ выполненной контрольной работы.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	25.10

118.	Правила распиливания досок.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	26.10
119.	Распиливание брусков. Практическая работа.	1	учебник	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	26.10
120.	Виды пил. Техника безопасности.	1	учебник, тетрадь, журнал	производить раскрой пиломатериала по разметке	знать измерительные инструменты	26.10
121.	Вводное занятие. Техника безопасности. Пожарная безопасность.	1	учебник, тетрадь, журнал, инструкции	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	06.11
122.	Ручные пилы. Устройство пил.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	06.11
123.	Зуб пил. Углы зубьев пил.	1	Ручные пилы	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	06.11
124.	Лучковая пила. Устройство.	1	Лучковая пила.	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	07.11
125.	Ножовки и специальные пилки.	1	Ножовки и специальные пилки.	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	07.11
126.	Ножовки и специальные пилки.	1	Ножовки и специальные пилки.	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	07.11

				станках, инструментами	х станков	
127.	Пиление вдоль и поперек волокон.	1	Ножовки и специальные пилки.	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	08.11
128.	Пиление вдоль и поперек волокон.	1	Ножовки и специальные пилки.	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	08.11
129.	Пиление древесины.	1	Ножовки и специальные пилки.	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	08.11
130.	Приемы пиления ручными пилами.	1	ручные пилы	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	09.11
131.	Продольное пиление.	1	ручные пилы	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	09.11
132.	Лучковая пила.	1	Лучковая пила.	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	09.11
133.	Установка полотна на лучковой пиле.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	10.11
134.	Вертикальное пиление	1	компьютер,	правила эксплуатации	назначение	10.11

	вдоль волокон.		интерактивная доска, видеофильм	и приемы работы на станках, инструментами	деревообрабатывающих станков	
135.	Техника безопасности при пилении.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	10.11
136.	Пиление поперек волокон.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	13.11
137.	Приспособления для пиления.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	13.11
138.	Ошибки при ручном пилении.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	13.11
139.	Организация рабочего места при пилении.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	14.11
140.	Техника безопасности при пилении.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	14.11
141.	Первая помощь при травме.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках, инструментами	назначение деревообрабатывающих станков	14.11

142.	Устройство электроинструментов.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	15.11
143.	Правила безопасной работы электроинструментами.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	15.11
144.	Ручные электропилы.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм, ручные электропилы	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	15.11
145.	Дисковая пила.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм, дисковая пила	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	16.11
146.	Безопасная работа пилой.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	16.11
147.	Ручная ленточная электропила.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	16.11
148.	Основные приемы работы инструментами.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	17.11
149.	Электролобзик. Приемы работы.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	17.11
150.	Безопасная работа лобзиком.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы инструментами	Рациональная организация рабочего места	17.11
151.	Виды деревообрабатывающих станков.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках,	Рациональная организация рабочего места	20.11

152.	Механические станки.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках,	Рациональная организация рабочего места	20.11
153.	Полуавтоматические станки.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках,	Рациональная организация рабочего места	20.11
154.	Автоматические станки.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках,	Рациональная организация рабочего места	21.11
155.	Устройство деревообрабатывающих станков.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках,	Рациональная организация рабочего места	21.11
156.	Безопасная работа на станках.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках,	Рациональная организация рабочего места	21.11
157.	Производительность станка.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	22.11
158.	Рациональная организация рабочего места у станка.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	22.11
159.	Наладка деревообрабатывающего станка.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	22.11
160.	Техническая наладка станка.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	23.11
161.	Размерная настройка станка.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	23.11
162.	Правила техники	1	компьютер,	правила эксплуатации	Рациональная	23.11

	безопасности при работе на станке.		интерактивная доска, видеофильм	и приемы работы на станках	организация рабочего места	
163.	Раскрой досок на круглопильных станках.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	24.11
164.	Поперечный раскрой досок.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	24.11
165.	Маятниковая пила.	1	маятниковая пила.	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	24.11
166.	Устройство маятниковой пилы. Недостатки.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	27.11
167.	Правила техники безопасности при работе на станке.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	27.11
168.	Станок с горизонтальным перемещением диска.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	27.11
169.	Продольный раскрой досок на станках.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	28.11
170.	Круглопильный станок.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	28.11
171.	Приемы работы на станке.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	28.11
172.	Станок с механической подачей.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	29.11

173.	Универсальный круглопильный станок.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	29.11
174.	Устройство станка. Техника безопасности.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	правила эксплуатации и приемы работы на станках	Рациональная организация рабочего места	29.11
175.	Разметка и разметочный инструмент.	1	линейка, угольник, малка, ярунок	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	30.11
176.	Измерительные инструменты.	1	линейка, рулетка	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	30.11
177.	Приемы работы измерительными инструментами.	1	линейка, угольник, малка, ярунок	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	30.11
178.	Практическая работа измерительными инструментами.	1	линейка, угольник, малка, ярунок	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	01.12
179.	Проверочные инструменты.	1	угольник, штангенциркуль	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	01.12
180.	Практическая работа проверочными инструментами.	1	угольник, линейка, угольник, малка, ярунок	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	01.12
181.	Предварительная разметка. Припуск.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка,	применять контрольные и	знать разметочный инструмент	04.12



			стамеска	разметочные инструменты		
182.	Изготовление разметочных инструментов.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	04.12
183.	Столярный угольник. Практическое повторение.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	04.12
184.	Угольник. Последовательность изготовления.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	05.12
185.	Угольник.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	05.12
186.	Проверка угольника эталонным инструментом.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	05.12
187.	Изготовление малки.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	06.12
188.	Последовательность изготовления малки.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	06.12
189.	Малка.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка,	применять контрольные и	знать разметочный инструмент	06.12

			стамеска	разметочные инструменты		
190.	Сборка деталей малки. Проверка качества изделия.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	07.12
191.	Изготовление ярунка.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	07.12
192.	Последовательность изготовления.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	07.12
193.	Ярунок. Практическая работа.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	08.12
194.	Проверка ярунка эталонным инструментом.	1	угольник, линейка, рубанок, ножовка, стамеска	применять контрольные и разметочные инструменты	знать разметочный инструмент	08.12
195.	Строгание древесины. Самостоятельная работа.	1	угольник, линейка, рубанок,	уметь строгать древесину	знать инструменты для строгания	08.12
196.	Ручной инструмент для строгания.	1	угольник, линейка, рубанок,	уметь строгать древесину	знать инструменты для строгания	11.12
197.	Назначение инструментов и характеристики.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	уметь строгать древесину	знать инструменты для строгания	11.12
198.	Устройство ручных инструментов для строгания.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	уметь строгать древесину	знать инструменты для строгания	11.12

199.	Рубанок. Назначение.	1	видеофильм, рубанок	уметь строгать древесину	знать инструменты для строгания	12.12
200.	Электрические точила.	1	электрические точила	знать инструменты для заточки	знать инструменты для заточки	12.12
201.	Электрические точила.	1	электрические точила	Уметь: пользоваться инструментами для заточки	знать инструменты для заточки	12.12
202.	Заточка и наладка строгального инструмента.	1	рубанок, фуганок	Уметь: бережно обращаться с инструментами	знать инструменты для заточки	13.12
203.	Шаблон для проверки углов заточки.	1	шаблон	Уметь: бережно обращаться с инструментами	знать инструменты для заточки	13.12
204.	Проверка угла угольником.	1	линейка, карандаш, угольник	Уметь: бережно обращаться с инструментами	знать инструменты для заточки	13.12
205.	Заточка инструментов. Ошибки при заточке.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: бережно обращаться с инструментами	знать инструменты для заточки	14.12
206.	Ручной инструмент для строгания плоских поверхностей.	1	компьютер, интерактивная доска	Уметь: бережно обращаться с инструментами и приспособлениями	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	14.12
207.	Назначение строгальных инструментов и их характеристика.	1	компьютер, интерактивная доска,	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	14.12
208.	Рубанок. Назначение. Фугование. Назначение.	1	рубанок, фуганок	Уметь: бережно обращаться с инструментами и приспособлениями	Знать: правила техники безопасности при работе со столярными инструментами	15.12
209.	Фугование.	1	фуганок	Уметь: бережно обращаться с	Знать: правила техники безопасности при	15.12

				инструментами	работе с инструментами	
210.	Торцевание.	1	заточной инструмент	Уметь: бережно обращаться с оборудованием	Знать: правила техники безопасности при работе со столярными инструментами	15.12
211.	Заточка ножа фуганка.	1	заточной инструмент	Уметь: бережно обращаться с оборудованием	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	18.12
212.	Проверка угла заточки.	1	заточной инструмент, измерительный	Уметь: бережно обращаться с инструментами и приспособлениями	Знать: правила техники безопасности при работе	18.12
213.	Ручной электрорубанок.	1	электрорубанок	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	18.12
214.	Устройство электрорубанка.	1	электрорубанок	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	19.12
215.	Ручные инструменты для строгания плоских поверхностей.	1	электроинструменты	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	19.12
216.	Разборка и сборка электроинструментов.	1	электроинструменты	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	19.12
217.	Приемы строгания. Фуговальный станок.	1	Фуговальный станок.	Уметь: бережно обращаться с оборудованием	Знать: правила техники безопасности при работе	20.12
218.	Фугование. приемы работы	1	Фуговальный	Уметь: бережно	Знать: правила техники	20.12

	на станке.		станок.	обращаться с оборудованием	безопасности при работе	
219.	Строгание детали. Рейсмусовый станок.	1	Рейсмусовый станок.	Уметь: бережно обращаться с оборудованием	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	20.12
220.	Строгание. Ошибки при строгании.	1	строгальные инструменты	Уметь: бережно обращаться с оборудованием	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	21.12
221.	Приспособления для строгания.	1	строгальные инструменты	Уметь: бережно обращаться с оборудованием, инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	21.12
222.	Подготовка к контрольной работе.	1	учебник, тетрадь	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	21.12
223.	Контрольная работа. Теория.	1	учебник, тетрадь	Уметь: бережно обращаться с оборудованием	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	22.12
224.	Контрольная работа.	1	учебник, тетрадь	Уметь: бережно обращаться с оборудованием	Знать: правила техники безопасности при работе инструментами	22.12
225.	Анализ выполненной контрольной работы Исправление ошибок.	1	учебник	Уметь: бережно обращаться с оборудованием и инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе с инструментами	22.12
226.	Электроинструменты. Станки. Приемы работы.	1	электроинструменты	Уметь: бережно обращаться с оборудованием	Знать: правила техники безопасности при работе с	25.12

					инструментами	
227.	Профильное строгание.	1	строгальный инструмент	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	25.12
228.	Повторение. Устройство рубанка. Т/безопасности.	1	рубанки, верстаки	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	25.12
229.	Повторение. Стругание.	1	рубанки	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	26.12.23
230.	Повторение. Стругание.	1	рубанки	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	26.12.23
231.	Разметка рейсмусом. Контроль при разметке.	1	рейсмус	Уметь: бережно обращаться с приспособлениям	Знать: правила техники безопасности при работе	27.12.23
232.	Разметка пласти.	1	разметочный инструмент	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	27.12.23
233.	Разметка кромки.	1	разметочный инструмент	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности при работе	27.12.23
234.	Разметка торца угольником. Контроль.	1	разметочный инструмент	Уметь: бережно обращаться с инструментами и приспособлениями	Знать: правила техники безопасности при работе	28.12.23
235.	Повторение. Заточка инструментов.	1	заточной инструмент	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности	28.12.23
236.	Ошибки при заточке.	1	заточной инструмент	Уметь: бережно обращаться с инструментами	Знать: правила техники безопасности	28.12.23

237.	Техника безопасности.	1	инструкции	выполнять правила т/безопасности	знать технику безопасности.	28.12.23
238.	Приемы работы измерительными инструментами.	1	измерительный инструмент	Уметь: бережно обращаться с инструментами	знать инструменты	29.12.23
239.	Способы заточки инструмента.	1	заточной инструмент	Уметь: бережно обращаться с инструментами	знать инструменты	29.12.23
240.	Вводное занятие. Пожарная безопасность.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: соблюдать технику безопасности	Знать: специальную терминологию и пользоваться ею.	29.12.23
241.	Основы конструирования мебели.	1	чертеж, рисунок, линейка, карандаш	Уметь и знать: способы контроля точности и качества выполняемых работ	Знать: специальную терминологию и пользоваться ею.	09.01
242.	Конструктивное решение стула.	1	чертеж	Уметь и знать: способы контроля точности и качества выполняемых работ	Знать: специальную терминологию и пользоваться ею.	09.01
243.	Основные узлы стула. Общий вид стула.	1	чертеж и макет стула	Уметь и знать: способы контроля точности и качества выполняемых работ	Знать: специальную терминологию и пользоваться ею.	09.01
244.	Разработка основных узлов стула.	1	чертеж, рисунок, линейка, карандаш	Уметь и знать: способы контроля точности и качества выполняемых работ	Знать: специальную терминологию и пользоваться ею.	10.01
245.	Спецификация.	1	Спецификация.	Уметь и знать: способы контроля точности и качества выполняемых работ	Знать: специальную терминологию и пользоваться ею.	10.01
246.	Государственные	1	компьютер,	Уметь и знать:	Знать: специальную	10.01

	стандарты.		интерактивная доска, видеофильм	способы контроля точности и качества работ	терминологию и пользоваться ею.	
247.	Конструктивное решение обеденного стола.	1	чертеж, рисунок, линейка, карандаш	Уметь и знать: назначение, применение шиповых соединений,	Знать: специальную терминологию	11.01
248.	Вычерчивание основных разрезов стола.	1	рисунок, линейка, карандаш	Уметь: назначение и применение шиповых соединений,	Знать: специальную терминологию и пользоваться ею.	11.01
249.	Эскиз обеденного стола.	1	рисунок, линейка, карандаш	знать назначение и применение шиповых соединений,	специальную терминологию и пользоваться ею.	11.01
250.	Спецификация стола.	1	спецификация	знать назначение и применение шиповых соединений,	специальную терминологию и пользоваться ею.	12.01
251.	Конструктивное решение деталей кровати.	1	рисунок, линейка, карандаш	знать назначение и применение шиповых соединений,	специальную терминологию и пользоваться ею.	12.01
252.	Разработка основных узлов кровати.	1	рисунок, линейка, карандаш	назначение и применение шиповых соединений,	специальную терминологию и пользоваться ею.	12.01
253.	Основные разрезы кровати. Вычерчивание.	1	рисунок, линейка, карандаш	назначение и применение шиповых соединений,	специальную терминологию и пользоваться ею.	15.01
254.	Эскиз кровати. Самостоятельная работа.	1	рисунок, линейка, карандаш	назначение и применение шиповых соединений,	специальную терминологию и пользоваться ею.	15.01
255.	Спецификация. Строгание древесины.	1	строгальный инструмент	назначение и применение шиповых соединений,	специальную терминологию и пользоваться ею.	15.01
256.	Строгание древесины.	1	строгальный	назначение и	специальную	16.01



			инструмент	применение шиповых соединений,	терминологию и пользоваться ею.	
257.	Приемы выработки профилей различными инструментами	1	строгальный инструмент	Уметь выполнять: строгания, долбления и резания стамеской	специальную терминологию и пользоваться ею.	16.01
258.	Обработка деталей на фрезерных станках.	1	фрезерный станок	способы контроля точности и качества выполняемых работ	специальную терминологию и пользоваться ею.	16.01
259.	Сверление. Долбление и резание стамеской.	1	стамеска	способы и приемы выполнения долбления и резания стамеской, сверления	специальную терминологию и пользоваться ею.	17.01
260.	Долбление стамеской. Столярные соединения.	1	стамеска	способы и приемы выполнения долбления и резания стамеской, сверления;	специальную терминологию и пользоваться ею.	17.01
261.	Шипы с присечкой заплечиков по профилю.	1	стамеска, строгальный инструмент	способы и приемы выполнения разметки, пиления, строгания	специальную терминологию и пользоваться ею.	17.01
262.	Инструменты для долбления.	1	инструменты для долбления.	способы и приемы выполнения долбления	специальную терминологию и пользоваться ею.	18.01
263.	Приемы долбления. Техника безопасности.	1	инструменты для долбления.	способы контроля точности и качества выполняемых работ	специальную терминологию и пользоваться ею.	18.01
	<b>Основы багетного дела</b>					
264.	Введение в профессию. Знакомство с оборудованием.	1	ИКТ, станки, багет, инструменты	способы контроля точности и качества выполняемых работ	специальную терминологию и пользоваться ею.	18.01
265.	Составление схемы работы, расчет материалов,	1	ИКТ, станки, багет, инструменты,	способы контроля точности и качества	специальную терминологию и	19.01

	используемых при оформлении работы.		линейка, карандаш.	выполняемых работ	пользоваться ею.	
266.	Виды оборудования для резки багета.	1	ИКТ, торцовочная пила, механическая гильотина, багет деревянный, пластиковый	способы контроля точности и качества выполняемых работ	специальную терминологию и пользоваться ею.	19.01
267.	Виды оборудования для скрепления багета	1	ИКТ, станки, багет, инструменты	способы контроля точности и качества выполняемых работ	специальную терминологию и пользоваться ею.	19.01
268.	Оборудование для резка паспарту.	1	ИКТ, станок для резки паспарту	способы контроля точности и качества выполняемых работ	специальную терминологию и пользоваться ею.	22.01
269.	Художественная ламинация как вид декора.	1	ИКТ, ламинатор, инструменты	способы контроля точности и качества выполняемых работ	специальную терминологию и пользоваться ею.	22.01
270.	Разметка, резание багета.	1	линейка, карандаш, станок для резки багета, торцовочная пила, механическая гильотина, багет деревянный, пластиковый	способы контроля точности и качества выполняемых работ	специальную терминологию и пользоваться ею.	22.01
271.	Виды и приемы скрепление углов.	1	Станок для скрепления углов багета, станок для резки паспарту	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	23.01
272.	Приемы заделки трещин, швов, мелкая реставрация.	1	разновидности крепежей картины к раме, картон, пистолет для установки	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	23.01

			лепестков.			
273.	Изготовление и установка задника.	1	багет деревянный, пластиковый, карандаш, линейка, станок для скрепления углов багета,	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	23.01
274.	Изготовление паспарту.	1	станок для резки паспарту, багет деревянный, пластиковый	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	24.01
275.	Крепление пластин и подвесов.	1	станок для резки паспарту, рисунок, линейка, карандаш, шаблон	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	24.01
276.	Изготовление рамки по заданным размерам.	1	багет деревянный, пластиковый, карандаш, линейка, станок для скрепления углов багета,	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	24.01
277.	Приемы работы на ламинаторе.	1	ламинатор, инструменты	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	25.01
278.	Приемы работы на станке по вырезанию паспарту.	1	станок для резки паспарту, багет деревянный, пластиковый	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	25.01
279.	Оформление готовых работ в рамки.	1	багет деревянный, пластиковый, карандаш, линейка,	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	25.01
280.	Электрофицированные и	1	компьютер,	<i>Уметь:</i> изготавливать	<i>Знать:</i> правила	26.01

	пневматические инструменты для сверления.		интерактивная доска, видеофильм	изделие, оценивать его качество	безопасной работы.	
281.	Сверлильные станки и работа на них.	1	ИКТ	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	26.01
282.	Работа на сверлильном станке. Практическое занятие.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	26.01
283.	Изготовление ящика для цветов.	1	сверлильные инструменты, пила	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	29.01
284.	Составление плана работы.	1	рисунок, линейка, карандаш, шаблон	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	29.01
285.	Составление эскиза изделия. Ящик для цветов.	1	рисунок, линейка, карандаш, шаблон	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	29.01
286.	Подбор материала. Разметка заготовки.	1	рисунок, линейка, карандаш, пила	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	30.01
287.	Выпиливание заготовки по длине и ширине.	1	линейка, карандаш, угольник, пила	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	30.01
288.	Выстрагивание заготовки по размерам.	1	рисунок, линейка, карандаш, рубанок	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	30.01
289.	Просверливание вспомогательных отверстий.	1	сверлильные инструменты, пила, рубанок, стамеска	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	31.01
290.	Выдалбливание продолговатых отверстий.	1	пила, рубанок, стамеска	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	31.01
291.	Ящик. Зачиска поверхности	1	стамеска, шкурка	<i>Уметь:</i> изготавливать	<i>Знать:</i> правила	31.01

	деталей.			изделие, оценивать его качество	безопасной работы.	
292.	Изготовление клиньев.	1	стамеска	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	01.02
293.	Сборка ящика на клиньях.	1	киянка, рубанок, стамеска, молоток,	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	01.02
294.	Изготовление dna ящика.	1	сверлильные инструменты, пила, рубанок, стамеска	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	01.02
295.	Подгонка dna. Сборка.	1	сверлильные инструменты, пила, рубанок, стамеска	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	02.02
296.	Лакирование изделия.	1	кисти, лак, растворитель	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	02.02
297.	Работа на токарном станке по дереву.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие, оценивать его качество	<i>Знать:</i> правила безопасной работы.	02.02
298.	Токарный станок. Устройство. Назначение.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь:</i> изготавливать изделие; оценивать качество готового изделия.	<i>Знать:</i> правила безопасной работы	05.02
299.	Виды токарных станков. Приемы работы.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> организовывать рабочее место	<i>Знать</i> правила безопасности при работе на токарном станке	05.02
300.	Оборудование для токарных станков по дереву.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> организовывать рабочее место	<i>Знать</i> правила безопасности при работе на станке	05.02
301.	Приспособления для	1	компьютер,	<i>Уметь</i>	<i>Знать</i> правила	06.02

	станка.		интерактивная доска, видеофильм	организовывать рабочее место	безопасности при работе на токарном станке	
302.	Режущие инструменты.	1	рисунок, линейка, карандаш, шаблон	<i>Уметь</i> организовывать рабочее место	<i>Знать</i> правила безопасности при работе на станке	06.02
303.	Измерительные, разметочные, контрольные инструменты.	1	рисунок, линейка, карандаш, шаблон, угольник	<i>Уметь</i> организовывать рабочее место	<i>Знать</i> правила безопасности при работе на станке	06.02
304.	Практическая работа на токарном станке по дереву.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> организовывать рабочее место	<i>Знать</i> правила безопасности при работе на токарном станке	07.02
305.	Черновая обработка заготовки на токарном станке.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> организовывать рабочее место	<i>Знать</i> правила безопасности при работе на токарном станке	07.02
306.	Резание плоской стамеской.	1	плоские стамески	<i>Уметь</i> организовывать рабочее место	<i>Знать:</i> правила безопасной работы	07.02
307.	Проточка паза.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> организовывать рабочее место	<i>Знать:</i> правила безопасной работы	08.02
308.	Закругление концов в заготовке косяком.	1	нож-косяк	<i>Уметь</i> выполнять скругление углов заготовки	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	08.02
309.	Фигуры токарной обработки.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	08.02
310.	Изготовление валика.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	09.02

				работы с инструментами		
311.	Изготовление галтели.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	09.02
312.	Изготовление полувалика.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	09.02
313.	Формы токарных изделий и их проточка.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	12.02
314.	Практическая работа на токарном станке.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	12.02
315.	Токарный станок. Правила безопасной работы.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	12.02
316.	Практическое занятие. Изготовление табурета.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	13.02
317.	Составление плана работы. Чертеж.	1	рисунок, линейка, карандаш, шаблон	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	13.02
318.	Заготовка брусков на детали табурета.	1	строгальный инструмент	<i>Уметь</i> использовать различные приемы	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	13.02

				работы с инструментами		
319.	Заготовки на ножки. Выстрагивание ребер бруска.	1	строгальный инструмент	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	14.02
320.	Черновое обтачивание на токарном станке.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	14.02
321.	Вытачивание фигурных ножек.	1	токарный станок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	14.02
322.	Изготовление крышки табурета.	1	молоток, киянка	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	15.02
323.	Сверление отверстий в деталях.	1	сверлильный инструмент	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	15.02
324.	Предварительная сборка табурета.	1	молоток, киянка	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	15.02
325.	Разборка и шлифование всех деталей.	1	шлифовальный инструмент	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	16.02
326.	Сборка деталей на клею.	1	киянка, кисточка, клей	<i>Уметь</i> использовать различные приемы	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	16.02



				работы с инструментами		
327.	Крепление крышки на шурупах.	1	молоток, киянка, шурупы, отвертки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	16.02
328.	Контроль при сборке табурета.	1	молоток, киянка, шурупы, отвертки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	19.02
329.	Окончательная обработка деталей табурета.	1	молоток, киянка, шурупы, отвертки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	19.02
330.	Табурет. Зачистка и шлифование.	1	молоток, киянка, шурупы, отвертки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	19.02
331.	Окончательная отделка изделия лаком.	1	кисточки, лаки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	20.02
332.	Циклевание деталей.	1	цикля	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	20.02
333.	Виды цикли. Заточка.	1	цикля, заточный инструмент	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	20.02
334.	Получение заусенца на цикле при заточке.	1	цикля, заточный инструмент	<i>Уметь</i> использовать различные приемы	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	21.02

				работы с инструментами		
335.	Циклевальный станок.	1	Циклевальный станок.	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	21.02
336.	Шлифование деталей.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	21.02
337.	Шкурки. Назначение.	1	шкурки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	22.02
338.	Ручное шлифование. Сам. работа.	1	шкурки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	22.02
339.	Шлифовальная машина. Устройство	1	шлифмашина	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	22.02
340.	Шлифовальные станки.	1	шлифовальные станки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	23.02
341.	Ленточный шлифовальный станок.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	23.02
342.	Дисковый шлифовальный станок.	1	компьютер, интерактивная	<i>Уметь</i> использовать различные приемы	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	23.02

			доска, видеофильм	работы с инструментами		
343.	Цилиндровый столярный станок.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	26.02
344.	Шероховатость поверхности.	1	шкурка	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	26.02
345.	Классы шероховатости.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	26.02
346.	Столярные соединения.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	27.02
347.	Виды столярных соединений.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	27.02
348.	Выработка шипов, гнезд и проушин.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	27.02
349.	Столярные соединения. Применение.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты столярные	28.02
350.	Ящичные угловые соединения.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	28.02

				работы с инструментами		
351.	Пиление шипов и проушин.	1	пила, стамеска, рубанок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	28.02
352.	Выбор вида соединения при изготовлении изделия вручную.	1	пила, стамеска, рубанок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	29.02
353.	Возможные дефекты шипов и гнезд.	1	пила, стамеска, рубанок	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	29.02
354.	Зажим щитов парами для запиливания шипов и проушин.	1	шипы, проушины, пила	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	29.02
355.	Запиливание шипов в пачке щитов.	1	шипы, проушины, пила	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	01.03
356.	Практическое занятие. Рамка.	1	шипы, проушины, пила	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	01.03
357.	Изготовление портретной рамки.	1	багет, скрепки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	01.03
358.	Рамка с фальцем.	1	багет, скрепки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	04.03

				работы с инструментами		
359.	Рамка. Составление плана работы.	1	багет, скрепки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	04.03
360.	Соединение брусков на "ус" со вставным шипом.	1	багет, скрепки	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	04.03
361.	Рамка с фальцем в одну треть.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	05.03
362.	Соединение деталей на шип открытый, сквозной, одинарный.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	05.03
363.	Рамка с фальцем в две трети.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	05.03
364.	Соединение деталей на "ус" с одинарным шипом.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	06.03
365.	Изготовление ящика для стола. План работы.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	06.03
366.	Подготовка к контрольной работе.	1	компьютер, интерактивная	<i>Уметь</i> использовать различные приемы	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	06.03

			доска, видеофильм	работы с инструментами		
367.	Контрольная работа. Теория.	1	Учебник, тетрадь	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	07.03
368.	Контрольная работа. Практика.	1	Учебник, тетрадь	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	07.03
369.	Анализ выполненной контрольной работы. Исправление ошибок.	1	Учебник, тетрадь	<i>Уметь</i> использовать различные приемы работы с инструментами	<i>Знать</i> инструменты для выполнения работы	07.03
370.	Ящик для стола. План работы.	1	металлические скрепы, стамеска, молоток, пила, тиски	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	08.03
371.	Соединение металлическими скрепами.	1	металлические скрепы, стамеска, молоток, пила, тиски	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	08.03
372.	Скрепы для неподвижных соединений.	1	металлические скрепы, стамеска, молоток, пила, тиски	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	08.03
373.	Разборные соединения столярно-мебельных изделий.	1	металлические скрепы, стамеска, молоток, пила, тиски	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	11.03
374.	Скрепы для жестких соединений.	1	металлические скрепы, стамеска,	<i>Уметь:</i> составлять последовательность	<i>Знать</i> названия операций по	11.03

			молоток, пила, тиски	изготовления изделия	изготовлению изделия.	
375.	Мебельные стяжки.	1	металлические скрепы, стамеска, молоток, пила, тиски	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	11.03
376.	Петли для навески дверей.	1	петли	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	12.03
377.	Ручки, замки, задвижки, и защелки.	1	ручки, замки, задвижки и защелки.	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	12.03
378.	Накладные замки. Установка.	1	накладные замки	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	12.03
379.	Врезные замки. Установка.	1	врезные замки, отвертки	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	13.03
380.	Установка мебельной фурнитуры.	1	мебельная фурнитура, отвертки	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	13.03
381.	Установка мебельной фурнитуры на производстве.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь:</i> составлять последовательность изготовления изделия	<i>Знать</i> названия операций по изготовлению изделия.	13.03
382.	Склеивание древесных материалов.	1	клей, кисти	<i>Уметь</i> выполнять склеивание деталей.	<i>Знать</i> свойства столярного клея, условия прочного соединения деталей.	14.03
383.	Склеивание древесных материалов. Практика.	1	клей, кисти	<i>Уметь</i> выполнять склеивание деталей.	<i>Знать</i> свойства столярного клея, условия прочного соединения деталей.	14.03

384.	Клеевые материалы.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> выполнять склеивание деталей.	<i>Знать</i> свойства клея, условия прочного соединения деталей.	14.03
385.	Основные свойства клеев.	1	интерактивная доска, видеофильм	<i>Уметь</i> выполнять склеивание деталей.	<i>Знать</i> свойства клея, условия прочного соединения деталей.	15.03
386.	Техника безопасности.	1	инструкции, журнал	соблюдать требования безопасности труда	<i>Знать</i> технику безопасности	15.03
387.	Глютиновые клеи. Свойства.	1	клей, кисти	<i>Уметь</i> выполнять склеивание деталей.	<i>Знать</i> свойства клея, условия прочного соединения деталей.	15.03
388.	Казеиновый клей. Свойства.	1	клей, кисти	<i>Уметь</i> выполнять склеивание деталей.	<i>Знать</i> свойства клея, условия прочного соединения деталей.	18.03
389.	Использование клееварки. Техника безопасности.	1	клееварка	<i>Уметь</i> выполнять склеивание деталей.	<i>Знать</i> свойства клея, условия прочного соединения деталей.	18.03
390.	Оборудование для склеивания древесины.	1	струбцины, тиски	<i>Уметь</i> выполнять склеивание деталей.	<i>Знать</i> свойства клея, условия прочного соединения деталей.	18.03
391.	Вводное занятие.	1	инструкции, журнал	<i>Уметь:</i> выполнять правила внутреннего распорядка.	<i>Знать:</i> правила внутреннего распорядка	19.03
392.	Техника безопасности	1	интерактивная доска, видеофильм	соблюдать требования безопасности труда, производственной санитарии	правила безопасности труда, производственной санитарии	19.03
393.	Пожарная безопасность.	1	инструкции, журнал	соблюдать требования электро и пожарной безопасности	правила электро- и пожарной безопасности	19.03
394.	Облицовывание столярных изделий.	1	шпон, ножи для нарезки шпона,	<i>Уметь:</i> выбирать сырье, материалы,	<i>Знать:</i> сырье, материалы,	20.03



			валики	инструменты для выполнения работ	инструменты и оборудование для выполнения работ	
395.	Получение лущёного шпона.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	20.03
396.	Виды облицовывания.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	20.03
397.	Дефекты облицовывания.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	21.03
398.	Подготовка основы под фанерование.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	21.03
399.	Заделка сучков.	1		Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	21.03
400.	Изготовление заделок.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	22.03
401.	Заделка торцов и стыков пред фанерованием.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	22.03
402.	Подготовка фанеры.	1		Уметь: выбирать	Знать: сырье,	22.03

				сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты	
403.	Раскрой и сортировка фанеры.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	25.03
404.	Прифуговывание кромок.	1		Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	25.03
405.	Подбор фанеры.	1	фанера, пила	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	25.03
406.	Нож-пилка для ручного распила шпона.	1	Нож-пилка	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	08.04
407.	Фугование кромок фанеры вручную.	1	фуганок	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	08.04
408.	Набор рисунка лицевой фанеры.	1	набор рисунков, фанера	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	08.04
409.	Набор шпона.	1	набор шпона	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	09.04
410.	Стяжка фанеры.	1	струбцина, фанера	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	09.04

				сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
411.	Ребросклеивающий станок.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	09.04
412.	Фанерование способом притирки.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	10.04
413.	Притирочный молоток. Приемы работы.	1	притирочный молоток	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	10.04
414.	Фанерование широкой детали.	1	прессы, зажимы	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	10.04
415.	Снятие свесов. Самостоятельная работа.	1	прессы, зажимы	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	11.04
416.	Облицовывание в прессах и зажимах.	1	прессы, зажимы	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	11.04
417.	Применение струбцин при фанеровании.	1	струбцина, прессы, зажимы	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	11.04
418.	Фанерование с	1	пресс, прессы,	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	12.04

	запрессовкой.		зажимы	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты	
419.	Механический пресс. Устройство.	1	механический пресс	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	12.04
420.	Пневматический станок.	1	пневматический станок	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	12.04
421.	Брак при облицовывании. Виды брака.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	15.04
422.	Ремонт и реставрация мебели.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	15.04
423.	Подготовка столярных изделий к отделке.	1	шкурка, смётка	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	15.04
424.	Виды отделки поверхности древесины.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	16.04
425.	Столярная подготовка поверхности древесины к отделке.	1	рубанок, пила, тиски, киянка	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	16.04
426.	Подготовка поверхности	1	шкурка, краски,	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	16.04

	древесины под непрозрачное покрытие.		кисти, валики	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
427.	Шпатлевание. Приемы работы.	1	шпаклёвки, шпатель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	17.04
428.	Обессмоливание. Приемы работы.	1	шкурка, краски, кисти, валики	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	17.04
429.	Грунтование.	1	грунтовки, кисти	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	17.04
430.	Прозрачное покрытие.	1	лак, кисти, валики	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	18.04
431.	Назначение прозрачного покрытия.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	18.04
432.	Отбеливающие составы.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	18.04
433.	Назначение порозаменителей.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	19.04
434.	Состав шпатлевки.	1	шпаклёвка	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	19.04

				сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
435.	Мастики.	1	мастики	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	19.04
436.	Растворы химикатов. Техника безопасности.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	22.04
437.	Крашение древесины.	1	кисти, краска, валики	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	22.04
438.	Ручное крашение древесины.	1	кисти, краска, валики	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	22.04
439.	Шлифование.	1	шлифмашина, шкурка	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	23.04
440.	Непрозрачная отделка изделий.	1	Краски и эмали, кисти	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	23.04
441.	Краски и эмали.	1	Краски и эмали.	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	23.04
442.	Ручные отделочные	1	кисти, валики,	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	24.04

	инструменты.		лотки, растворитель, краска	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
443.	Кисти для отделки.	1	кисти	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	24.04
444.	Уход за кистями.	1	кисти, растворитель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	24.04
445.	Приемы окрашивания.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	25.04
446.	Окрашивание масляными красками.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	25.04
447.	Окрашивание масляными эмалями.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	25.04
448.	Отделка нитроэмалями.	1	нитроэмали, валики, лотки, растворитель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	26.04
449.	Дефекты непрозрачной отделки.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	26.04
450.	Прозрачная отделка	1	интерактивная	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	26.04

	столярных изделий.		доска, видеофильм	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
451.	Покрытие олифой.	1	кисти, олифа, валики, лотки, растворитель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	29.04
452.	Вощение. Отделка воском.	1	воск	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	29.04
453.	Прозрачная отделка лаками.	1	лаки, валики, лотки, растворитель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	29.04
454.	Состав спиртового лака.	1	кисти, лаки, валики, лотки, растворитель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	30.04
455.	Масляный лак. Нанесение лака на поверхность.	1	кисти, лак, валики, лотки, растворитель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	30.04
456.	Нитроцеллюлозный лак.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	30.04
457.	Дефекты полирования мебели лаками.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	01.05
458.	Способы нанесения лака.	1	интерактивная	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	01.05



			доска, видеофильм	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
459.	Нанесение лака вручную. Самостоятельная работа.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	01.05
460.	Кисти для нанесения лака.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	02.05
461.	Нанесения лака тампоном.	1	тампоны, валики, лотки, растворитель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	02.05
462.	Пневматический распылитель. Устройство и назначение.	1	пневматический распылитель	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	02.05
463.	Приемы работы распылителем.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	03.05
464.	Виды распылителей.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	03.05
465.	Нанесение лака на поверхность обливом.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	03.05
466.	Лаконаливная машина.	1	интерактивная	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	06.05

			доска, видеофильм	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
467.	Полирование.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	06.05
468.	Станок для полирования.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	06.05
469.	Организация рабочего места отделочника.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	07.05
470.	Техника безопасности при работе с лаками.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	07.05
471.	Противопожарная безопасность.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	07.05
472.	Художественная отделка изделий из древесины.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	08.05
473.	Обжигание. Пожарная безопасность.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	08.05
474.	Мозаика. Общие сведения.	1	интерактивная	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	08.05

			доска, видеофильм	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты	
475.	Материалы для мозаики.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	09.05
476.	Инструменты. Техника безопасности.	1	инструменты	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	09.05
477.	Мозаика. Выполнение рисунка.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	09.05
478.	Шахматная доска.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	10.05
479.	Подготовка к контрольной работе. Теория. Практика.	1	учебник, тетрадь, журнал	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	10.05
480.	Контрольная работа. Теория.	1	учебник, тетрадь, журнал	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	10.05
481.	Контрольная работа. Практическая работа.	1	учебник, тетрадь, журнал	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	13.05
482.	Анализ выполненной	1	учебник, тетрадь,	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	13.05

	контрольной работы. Исправление ошибок.		журнал	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
483.	Доска. Набор вставок в фон.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	13.05
484.	Геометрические фигуры.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать, сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	14.05
485.	Резьба.	1	инструменты для резьбы	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	14.05
486.	Материалы для резьбы.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	14.05
487.	Инструменты для резьбы.	1	инструменты для резьбы	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	15.05
488.	Виды резьбы.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	15.05
489.	Гравирование и контурная резьба.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	15.05
490.	Плоская резьба.	1	резцы	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	16.05

				сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
491.	Рельефная резьба.	1	компьютер, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	16.05
492.	Скульптурная резьба.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	16.05
493.	Практическое занятие. Изготовление разделочной доски.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	соблюдать требования безопасности труда, производственной санитарии	правила безопасности труда, производственной санитарии	17.05
494.	Техника безопасности.	1	интерактивная доска, видеофильм	соблюдать требования безопасности труда, производственной санитарии	правила безопасности труда, производственной санитарии	17.05
495.	Разделочная доска.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	17.05
496.	План работы. Подготовка инструментов и материалов.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	20.05
497.	Строгание.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	20.05
498.	Нанесение рисунка.	1	доска, рубанок,	Уметь: выбирать	Знать: сырье,	20.05

			тиски, пила, верстак, стамеска	сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	материалы, инструменты для выполнения работ	
499.	Практическая работа.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	21.05
500.	Изготовление доски.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	21.05
501.	Нанесение геометрического орнамента.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты	21.05
502.	Нанесение геометрического орнамента.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: материалы, инструменты для выполнения работ	22.05
503.	Резьба. Практическая работа.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска, резцы	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	22.05
504.	Покрытие доски лаком. Техника безопасности.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: выбирать сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: сырье, материалы, инструменты для выполнения работ	22.05
505.	Резьба. Практическая работа.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска, резцы	Уметь: материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: материалы, инструменты для выполнения работ	23.05
506.	Проектирование как сфера профессиональной деятельности.	1	доска, рубанок, тиски, пила, верстак, стамеска	Уметь: материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: материалы, инструменты	23.05

507.	Разработка технологической документации.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: материалы, инструменты для выполнения работ	23.05
508.	Расчёт затрат на изготовление проектного изделия.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: материалы, инструменты для выполнения работ	24.05
509.	Изготовление объекта проектирования. Декорирование изделия.	1	интерактивная доска, видеофильм	Уметь: материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: материалы, инструменты для выполнения работ	24.05
510.	Защита творческого проекта.	1	учебник, интерактивная доска, видеофильм	Уметь: материалы, инструменты для выполнения работ	Знать: материалы, инструменты	24.05

## **БУД, формируемые у обучающихся X-XII классов.**

К личностным БУД, формируемым на этом третьем этапе школьного обучения, относятся умения:

осознание себя как гражданина Российской Федерации, имеющего определенные права и обязанности, соотнесение собственных поступков и поступков других людей с принятыми и усвоенными этическими нормами;

определение нравственного аспекта в собственном поведении и поведении других людей, ориентировка в социальных ролях; осознанное отношение к выбору профессии.

К коммуникативным БУД относятся следующие умения:

признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;

участвовать в коллективном обсуждении проблем, излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;

дифференцированно использовать разные виды речевых высказываний (вопросы, ответы, повествование, отрицание) в коммуникативных ситуациях с учетом специфики участников (возраст, социальный статус, знакомый-незнакомый);

использовать некоторые доступные информационные средства и способы решения коммуникативных задач;

выявлять проблемы межличностного взаимодействия и осуществлять поиск возможных и доступных способов разрешения конфликта, с определенной степенью полноты и точности выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;

владеть диалогической и основами монологической форм речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

К регулятивным БУД, обеспечивающим обучающимся организацию учебной деятельности, относятся:

постановка задач в различных видах доступной деятельности (учебной, трудовой, бытовой);



определение достаточного круга действий и их последовательности для достижения поставленных задач;

осознание необходимости внесения дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения полученного результата с эталоном;

осуществление самооценки и самоконтроля в деятельности; адекватная оценка собственного поведения и поведения окружающих.

К познавательным БУД относятся следующие умения:

применять начальные сведения о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета и для решения познавательных и практических задач;

извлекать под руководством педагогического работника необходимую информацию из различных источников для решения различных видов задач;

использовать усвоенные способы решения учебных и практических задач в зависимости от конкретных условий;

использовать готовые алгоритмы деятельности; устанавливать простейшие взаимосвязи и взаимозависимости.