

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области
«Гуковская специальная школа-интернат № 12»

Рассмотрено методическим советом
протокол № _____ от _____ 2023г.

Утверждаю:
Директор ГКОУ РО Гуковской школы-интерната № 12

И.Р. Сейфулина
« ____ » _____ 2023 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессиональной подготовки по профессии «Столяр строительный»
учебный предмет
Производственное обучение

Уровень образования: профессиональное обучение

Класс: 11а, 11б

Составитель: Щербак Алексей Константинович

Учитель: Щербак Алексей Константинович – учитель первой квалификационной категории

2023-2024 учебный год

**Пояснительная записка
к программе по предмету «Производственное обучение»**

Рабочая программа по учебному предмету «Производственное обучение» предназначена для обучающихся 11 класса профессиональной подготовки по профессии «Столяр строительный», составлена на основе ФГОС 08.01.05. мастер столярно-плотничных и паркетных работ по профессии столяр строительный от 02.08.2013 №748 утверждён приказом министерства образования и науки РФ, с учётом регионального компонента и особенностей школы.

Нормативные документы для разработки программы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. №115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».
- Единый тарифно-квалификационный справочник рабочих профессий (ЕТКС).
- Распоряжение Правительства РФ от 15.10.2012 г. № 1921-р «О комплексе мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий по содействию трудоустройству инвалидов и на обеспечение доступности профессионального образования».
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 №29322).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59784).
- Письмо Министерства Просвещения РФ от 11.02.2019г. №05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости».
- Перечень Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих ОК 016-94, утвержденного постановлением Госстандарта РФ от 26.12.1994(ред. От 19.06.2012).
- Приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

- СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» от 28.01.2021

- Учебный план ГКОУ РО Гуковской школы–интерната №12 на 2023-2024 учебный год.

- Годовой календарный график ГКОУ РО Гуковской школы–интерната №12 на 2023 -2024 учебный год.

Курс производственного обучения предусматривает подготовку обучающихся к выполнению производственных заданий на уровне плотника, столяра 2-го разряда. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения предмета к практико-теоретическому изучению, но с обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений в формировании жизненных компетенций.

При подборе учебного материала использовался разноуровневый подход к учебным возможностям обучающихся воспитанников, мотивации учения.

В процессе обучения профессии столяр строительный решаются **следующие задачи:**

- овладение наиболее характерными сочетаниями приёмов и операций, овладение современными способами выполнения профессиональных работ;
- использование процесса обучения для повышения общего развития обучающихся воспитанников, их памяти и речи;
- воспитание интереса к профессиональной деятельности.

Квалификационная характеристика столяр строительный 2 – 3 разряд Характеристика работ

- Отбор и сортировка пиломатериалов.
- Заготовка брусков для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной и поперечной распиловкой.
- Варка столярного клея.
- Обработка древесины электрифицированным инструментом и вручную.
- Изготовление и установка простых столярных изделий.
- Изготовление вручную и установка прямолинейных столярных тяг, прямолинейных поручней простого профиля.
- Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий с применением механизированного инструмента или вручную.
- Зачистка деталей после механической обработки.

- Установка накладных оконных и дверных приборов с пригонкой по месту.
- Постановка уплотнительного шнура в спаренных переплетах.
- Вырезка сучьев и засмолов.

Основной целью рабочей программы учебного предмета «Производственное обучение» 11 класс (2 курс) является овладение приёмами и способами выполнения столярных и плотничных работ в объёме, необходимом для сознательного, прочного и глубокого овладения профессией.

Место предмета в учебном плане:

Рабочая программа учебного предмета «Производственное обучение» для 11 класса (2 курса) рассчитана на 30 учебных недели при количестве 18 часов в неделю, всего 540 часов за год.

Если вследствие непредвиденных причин количество уроков изменится, то для выполнения программы по предмету это изменение будет компенсировано перепланировкой подачи материала).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ» 11 КЛАСС (2 КУРС)

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

У обучающегося будут сформированы:

- проявление мотивации при выполнении различных видов практической деятельности на уроке производственного обучения;
- желание и умение выполнить задание правильно, с использованием знаковой символики в соответствии с данным образцом или пошаговой инструкцией учителя;
- умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием профессиональной терминологии столяра, следовать ей при организации собственной деятельности по выполнению учебного задания;
- умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения производственной операции (вычислений, измерений, построений) с использованием профессиональной терминологии в виде отчета о выполненной деятельности;
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи профессиональной терминологии, обосновать его (с помощью учителя);
- навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов деятельности на уроках производственного обучения, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания на уроке производственного обучения (с помощью учителя);

- умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении практического задания и принять ее;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанные учителем или одноклассниками, корректировать в соответствии с этим собственную деятельность по выполнению практического задания;
- знание элементарных правил безопасного использования инструмента (измерительного, чертежного, столярного), следование им при организации собственной деятельности;
- навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению практических операций (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности выполнения измерений, построений и пр. (с помощью учителя); умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;
- навыки самостоятельной работы с учебником, чертежом, технологической картой и другими дидактическими материалами;
- понимание связи отдельных производственных знаний с жизненными ситуациями; умение применять знания, полученные на уроках производственного обучения для решения доступных жизненных задач;
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе; умение использовать в этих целях усвоенные знания и умения на уроках производственного обучения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

- виды и свойства древесины, устройство инструментов, электрических машин и станков для обработки древесины;
- виды и свойства древесины, устройство инструментов, электрических машин и станков для обработки древесины;
- виды и способы изготовления столярных изделий и деталей;
- виды и способы выполнения столярно-монтажных и ремонтных столярных работ;
- виды технической документации на производство работ;
- мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при изготовлении столярных изделий и выполнении столярно-монтажных работ.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

- отбирать пиломатериалы, выполнять их разметку и обработку, пользоваться ручным и электрифицированным инструментом;
- изготавливать и устанавливать простые и средней сложности столярные детали и изделия;
- устанавливать крепежную фурнитуру;
- выполнять обшивку стен и потолков по каркасу отделочными промышленными материалами;
- собирать и устанавливать встроенную мебель;

- выполнять ремонтные столярные работы;
- выполнять требования охраны труда и техники безопасности.

В результате освоения Программы обучающиеся должны получить навыки и приобрести опыт деятельности:

- изготовление простых столярных тяг и заготовок столярных изделий;
- изготовление и сборка простых и средней сложности столярных изделий;

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ» В 11 КЛАССЕ

Разметочные работы.

Предварительная и ускоренная разметка досок. Разметка досок и брусков перед раскроем с помощью шаблонов.

Раскрой древесины на круглопильном станке.

Безопасность труда при работе на производственном деревообрабатывающем станке. Раскрой брусков на круглопильном станке. Использование приспособлений при раскрое.

Строгание древесины на станках.

Строгание древесины на фуговальном станке. Строгание древесины на рейсмусовом станке. Профильное строгание на фрезерном станке.

Долбление древесины.

Долбление древесины на цепнодолбежном станке.

Сверление древесины.

Сверление древесины на станке.

Зачистка и шлифовка.

Обработка древесины на токарных станках по дереву.

Устройство и наладка токарного станка. Заточивание токарных инструментов. Заготовка болванки. Установка болванки в станок. Черновая обработка болванки. Обработка деталей на токарном станке.

Зачистка и шлифовка.

Циклевание деталей. Шлифование деталей вручную. Шлифовка деталей шлифмашиной.

Склеивание древесных материалов.

Оборудование для склеивания древесины. Склеивание деталей.

Облицовывание столярных изделий.

Подготовка основы под фанерование. Подготовка фанеры. Фанерование способом притирки. Облицовывание прессом и в зажимах.

Отделка столярных изделий.

Подготовка поверхности древесины к отделке. Отделочная подготовка поверхности древесины под непрозрачное покрытие. Окрашивание древесины эмалями. Окрашивание древесины нитроэмалями. Покрытие изделий олифой. Отделка изделий лаками. Полирование изделия.

Художественная отделка изделий из древесины.

Выжигание по дереву. Резьба по дереву.

Ремонтные работы.

Ремонт оконных блоков. Ремонт дверных блоков. Ремонт крыши. Ремонт подоконных досок. Ремонт перекрытий. Ремонт дощатых полов.

Столярно-монтажные работы на строительстве.

Монтаж оконных блоков. Монтаж дверных блоков. Монтаж столярных перегородок. Установка профильных деталей. Монтаж тамбуров. Монтаж встроенных шкафов.

Биологическая защита древесины.

Биологическая защита древесины различными препаратами.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
1	Вводное занятие.	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/194248-prezentaciya-stolyar.html
2	Разметочные работы.	15	мультимедийная презентация, учебные видео- и аудиоматериалы
3	Раскрой древесины на круглопильном станке.	18	https://infourok.ru/prezentaciya-kruglopilnye-stanki-6378995.html?ysclid=llb6y96b3x939609529
4	Строгание древесины на станках.	32	https://shareslide.ru/tehnologiya/stroganie-drevesiny-1?ysclid=llb72t3u95978170455
5	Долбление древесины.	8	https://yandex.ru/video/preview/11394650911132614289
6	Сверление древесины.	18	https://pptcloud.ru/raznoe/sverlilnyy-stanok-222254?ysclid=llb7e1z57z225704939
7	Обработка древесины на токарных станках по дереву.	36	https://yandex.ru/video/preview/10343570983739809949
8	Зачистка и шлифовка.	26	https://shareslide.ru/tehnologiya/prezentatsiya-po-tehnologii-k-uroku-zachistka?ysclid=llb7tt48hs838705681
9	Склеивание древесных материалов.	11	https://theslide.ru/uncategorized/soedinenie-detaley-iz-drevesiny-na-kleyu-2?ysclid=llb7vmfsm6246899707
10	Облицовывание столярных изделий.	21	https://videouroki.net/razrabotki/fanierovaniie-oblitsovka-dietaliei-stoliarnykh-izdielii.html?ysclid=llb7xxjdkj983848786
11	Отделка столярных изделий.	54	https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2020/11/02/prezentatsiya-otdelka-izdeliy-iz-drevesiny
12	Художественная отделка изделий из древесины.	18	https://uchitelya.com/tehnologiya/75737-prezentaciya-hudozhestvennaya-obrabotka-drevesiny-6-klass.html
13	Ремонтные работы.	36	https://infourok.ru/prezentaciya-po-stolyarnomu-delu-vidi-remonta-mebeli-klass-3520944.html?ysclid=llb85d0oc8529708343
14	Столярно-монтажные работы на	58	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-stolyarnie-i-otdelochnie-raboti-v-

	строительстве.		stroitelstve-518062.html?ysclid=11b883wkbq676506279
15	Биологическая защита древесины.	4	https://thepresentation.ru/uncategorized/zashchita-drevesiny?ysclid=11b89s5f8k220111196
16	Практическое повторение.	126	
17	Практическое занятие.	43	
18	Контрольная работа.	14	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	541	

Календарно – тематическое планирование.

№	Наименование раздела, тема	Кол-во часов	Дата	Время			Содержание учебно-производственных работ
				инструктаж	упражнения	производственная практика	
1.	Вводное занятие.	3					
1.1.	План работы на I полугодие. Безопасность труда, пожарная безопасность. Правила поведения в школьных мастерских.	3	01.09	40 мин.	2ч.20мин.		Инструктаж по безопасности труда. Соблюдение правил безопасности в мастерских.
2.	Разметочные работы.	15					
2.1.	Предварительная разметка досок перед раскроем.	4	05.09	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Разметка досок линейкой, метром.
2.2.	Ускоренная разметка досок перед раскроем на разметочной доске.	4	06.09	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Разметка досок на разметочной доске.
2.3.	Разметка досок и брусков перед раскроем с помощью шаблонов.	7	07.09	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Разметочные работы, раскрой древесины.
3.	Практическое повторение.	25					
3.1.	Составление технологической карты. Ознакомление с чертежами.	3	08.09	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Изготовление столярного угольника согласно технологической карте.
3.2.	Подбор материала, разметка заготовки колодки. Раскрой заготовки по длине.	4	12.09	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Разметочные работы, раскрой древесины.
3.3.	Выстрагивание заготовок	4	13.09	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Строгание заготовок по размерам.

	согласно заданным размерам.						
	Выстрагивание заготовок согласно заданным размерам.	7	14.09	40мин.	5ч.20мин.	1ч.	
3.4.	Приготовление клея. Сборка угольника на клею.	3	15.09	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Приготовление клея по рецепту. Склеивание угольника.
3.5.	Проверка качества, отделка изделия.	4	19.09	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Проверка качества изделия. Шлифование угольника.
4.	Раскрой древесины на круглопильном станке.	18					
4.1.	Безопасность труда при работе на производственном деревообрабатывающем станке.	4	20.09	40 мин.	3ч.20мин.		Соблюдение ТБ при работе на производственном станке.
4.2.	Раскрой брусков на круглопильном станке.	7	21.09	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Раскрой брусков древесины на круглопильном станке.
	Раскрой брусков на круглопильном станке.	3	22.09	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Раскрой брусков древесины на круглопильном станке.
4.3.	Использование приспособлений при раскросе.	4	26.09	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Правильная установка размерной линейки.
5.	Строгание древесины на станках.	32					
5.1.	Наладка фуговального станка. Безопасность труда при работе на фуговальном станке.	4	27.09	40 мин.	3ч.20мин.		Установка ножей на фуговальном станке. Соблюдение ТБ при работе на фуговальном станке.
5.2.	Строгание древесины на фуговальном станке.	7	28.09	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Строгание древесины на фуговальном станке. Соблюдение ТБ при работе на фуговальном станке.
5.3.	Наладка рейсмусового станка. Безопасность труда при работе на рейсмусовом станке.	3	29.09	40 мин.	2ч.20мин.		Установка рабочего стола под размер. Соблюдение ТБ при работе на рейсмусовом станке.
5.4.	Строгание древесины на рейсмусовом станке.	4	03.10	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Строгание древесины на рейсмусовом станке. Соблюдение ТБ при работе.
5.5.	Наладка фрезерного станка.	4	04.10	40 мин.	3ч.20мин.		Установка фрезы на фрезерном

	Безопасность труда при работе на фрезерном станке.						станке. Соблюдение ТБ при работе на фрезерном станке.
5.6.	Профильное строгание на фрезерном станке.	7	05.10	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Профильное строгание заготовок на фрезерном станке.
	Профильное строгание на фрезерном станке.	3	06.10	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Профильное строгание заготовок на фрезерном станке.
6.	Долбление древесины	8					
6.1.	Подготовка цепнодолбежного станка к работе. Безопасность труда при работе на цепнодолбежном станке.	4	10.10	40 мин.	3ч.20мин.		Настройка цепнодолбежного станка. Соблюдение ТБ при работе на центродолбежном станке.
6.2.	Долбление древесины на цепнодолбежном станке.	4	11.10	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Долбление древесины. Соблюдение ТБ при работе на центродолбежном станке.
7.	Сверление древесины	18					
7.1.	Подготовка сверлильного станка к работе. Безопасность труда при работе на сверлильном станке.	7	12.10	40 мин.	6ч.20мин.		Правильная установка сверла на сверлильном станке. Соблюдение ТБ при работе на сверлильном станке.
7.2.	Сверление древесины на станке.	3	13.10	40 мин.	2ч.20мин.		Сверление заготовок на сверлильном станке. Соблюдение ТБ при работе на сверлильном станке.
	Сверление древесины на станке.	4	17.10	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Сверление заготовок на сверлильном станке. Соблюдение ТБ при работе на сверлильном станке.
	Сверление древесины на станке.	4	18.10	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Сверление заготовок на сверлильном станке. Соблюдение ТБ при работе на сверлильном станке.
8.	Практическое повторение. Изготовление рубанка.	28					
8.1.	Изучение чертежей и	7	19.10	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Изучение чертежей и составление

	составление технологической карты.						технологической карты.
8.2.	Определение последовательности выполнения операций. Подбор материала. Разметка заготовок.	3	20.10	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Подбор материала.
8.3.	Разметка заготовок.	4	24.10	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Разметка заготовок по заданным размерам.
8.4.	Изготовление рубанка.	4	25.10	40 мин.	2ч.20мин.	1 ч.	Изготовление рубанка по размерам, согласно технологической карте.
	Изготовление рубанка.	7	26.10	40 мин.	4ч.20мин.	2ч.	Изготовление рубанка по размерам, согласно технологической карте.
8.6.	Проверка качества.	3	27.10	40 мин.	2ч.20мин.		Проверка качества изделия. Исправление брака.
9.	Практическое занятие.	18					
9.1.	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	4	07.11	40 мин.	3ч.20мин.		Организация рабочего места, техника безопасности труда.
9.2.	Изучение чертежей и технологических карт.	4	08.11	40 мин.	3ч.20мин.		Изучение чертежей и технологических карт.
9.3.	Изготовление строительного инвентаря.	7	09.11	40 мин.	4ч.20мин.	2ч.	Изготовление топорща из заготовки по технологической карте.
9.4.	Проверка качества.	3	10.11	40 мин.	2ч.20мин.		Проверка качества изделия. Исправление брака.
10.	Обработка древесины на токарных станках по дереву.	36					
10.1.	Устройство и наладка токарного станка. Правила безопасности труда при работе на токарном станке.	4	14.11	40 мин.	3ч.20мин.		Изучение устройства токарного станка. Наладка станка. Соблюдение ТБ при работе на токарном станке.
10.2.	Затачивание токарных инструментов.	4	15.11	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Затачивание токарных инструментов.
10.3.	Заготовка болванки.	7	16.11	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Заготовка болванки из дерева на токарном станке.

10.4.	Установка болванки в станок. Черновая обработка болванки.	3	17.11	40 мин.	2ч.20мин.		Установка болванки в станок. Черновая обработка болванки.
	Установка болванки в станок. Черновая обработка болванки.	4	21.11	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Установка болванки в станок. Черновая обработка болванки.
10.5.	Обработка деталей на токарном станке.	4	22.11	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Обработка деталей на токарном станке. Соблюдение ТБ при работе на токарном станке.
	Обработка деталей на токарном станке.	7	23.11	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Обработка деталей на токарном станке. Соблюдение ТБ при работе на токарном станке.
10.6.	Проверка качества.	3	24.11	40 мин.	2ч.20мин.		Проверка качества изделия. Исправление брака.
11.	Зачистка и шлифовка	26					
11.1.	Циклевание деталей.	4	28.11	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Циклевание деталей.
	Циклевание деталей.	4	29.11	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Циклевание деталей.
11.2.	Шлифование деталей вручную.	7	30.11	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Шлифование деталей вручную.
11.3.	Шлифовка деталей шлифмашинкой.	3	01.12	40 мин.	2ч.20мин.		Шлифовка деталей шлифмашинкой.
	Шлифовка деталей шлифмашинкой.	4	05.12	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Шлифовка деталей шлифмашинкой.
11.4.	Определение шероховатости поверхности.	4	06.12	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Определение шероховатости поверхности.
12.	Практическое повторение: Изготовление табурета.	32					
12.1.	Ознакомление с чертежами и технологией изготовления.	7	07.12	40 мин.	6ч.20мин.		Ознакомление с чертежами и технологией изготовления табурета.
12.2.	Определение последовательности выполнения операции по чертежу и технологической карте.	3	08.12	40 мин.	2ч.20мин.		Определение последовательности выполнения операции.
12.3.	Подбор материала.	4	12.12	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Подбор материала.

12.4.	Изготовление табурета.	4	13.12	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Изготовление табурета по технологической карте.
	Изготовление табурета.	7	14.12	40 мин.	4ч.20мин.	2ч.	Изготовление табурета по технологической карте.
	Изготовление табурета.	3	15.12	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Изготовление табурета по технологической карте.
12.5	Проверка качества.	4	19.12	40 мин.	3ч.20мин.		Проверка качества. Устранение брака.
13.	Склеивание древесных материалов.	11					
13.1.	Оборудование для склеивания древесины. Организация рабочего места при склеивании древесины.	4	20.12	40 мин.	3ч.20мин.		Знакомство с оборудованием для склеивания древесины. Организация рабочего места при склеивании древесины.
13.2.	Склеивание деталей.	7	21.12	40 мин.	5ч.20мин.	1 ч.	Склеивание древесных материалов.
14.	Облицовывание столярных изделий.	21					
14.1.	Подготовка основы под фанерование.	3	22.12	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Выравнивание, укрепление основы под фанерование.
14.2.	Подготовка фанеры.	4	26.12	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Отбор фанеры для облицовки.
14.3.	Фанерование способом притирки.	4	27.12	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Фанерование способом притирки.
14.4.	Облицовывание прессом и в зажимах.	7	28.12	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Облицовывание фанеры прессом.
14.5.	Виды брака и устранение их.	3	29.12	40 мин.	2ч.20мин.		Распознавание видов брака и устранение их.
	Итого:	291ч.				47ч.	
	II полугодие						
15.	Отделка столярных изделий.	54					
15.1.	Организация рабочего места отделочника. Правила т/б при работе с лакокрасочными материалами.	4	16.01	40 мин.	3ч.20мин.		Организация рабочего места. Соблюдение правил ТБ при работе с лакокрасочными материалами.

15.2.	Подготовка поверхности древесины к отделке.	4	17.01	40 мин.	3ч.20мин.		Зачистка, шлифовка древесины.
	Подготовка поверхности древесины к отделке.	7	18.01	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Зачистка, шлифовка древесины.
15.3.	Отделочная подготовка поверхности древесины под непрозрачное покрытие.	3	19.01	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Отделочная подготовка поверхности древесины под непрозрачное покрытие
15.4.	Отделочная подготовка поверхности древесины под прозрачное покрытие.	4	23.01	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Отделочная подготовка поверхности древесины под прозрачное покрытие
15.5.	Окрашивание древесины эмалями.	4	24.01	40 мин.	3ч.20мин.		Окрашивание подготовленных изделий эмалью.
	Окрашивание древесины эмалями.	7	25.01	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Окрашивание подготовленных изделий эмалью.
15.6.	Окрашивание древесины нитроэмалями.	3	26.01	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Окрашивание подготовленных изделий нитроэмалью.
15.7.	Покрытие изделий олифой.	4	30.01	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Покрытие заготовок олифой под вскрытие лаками.
15.8.	Отделка изделий лаками.	4	31.01	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Отделка лаками.
15.9.	Полирование изделия.	7	01.02	40 мин.	6ч.20мин.	1ч.	Полировка готовых высохших изделий.
	Полирование изделия.	3	02.02	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Полировка готовых высохших изделий.
16.	Художественная отделка изделий из древесины.	18					
16.1.	Выжигание по дереву.	4	06.02	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Нанесение рисунка и выжигание по дереву.
	Выжигание по дереву.	4	07.02	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Нанесение рисунка и выжигание по дереву.
16.2.	Резьба по дереву.	7	08.02	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Нанесение рисунка и резьба по дереву.
	Резьба по дереву.	3	09.02	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Нанесение рисунка и резьба по дереву.
17.	Практическое повторение.	41					

	Изготовление скамейки.						
17.1.	Ознакомление с чертежами и технологией изготовления скамейки.	4	13.02	40 мин.	3ч.20мин.		Изучение чертежей, составление технологической карты.
17.2.	Определение последовательности выполнения операций по чертежу и технологической карте.	4	14.02	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Определение последовательности работ по технологической карте.
17.3.	Подбор материала. Изготовление заготовок.	7	15.02	40 мин.	6ч.20мин.	1ч.	Подборка материала. Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам.
	Подбор материала. Изготовление заготовок.	3	16.02	40 мин.	2ч.20мин.		Подборка материала. Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам.
	Подбор материала. Изготовление заготовок.	4	20.02	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Подборка материала. Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам.
17.4.	Изготовление скамейки.	4	21.02	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам, подгонка, соединение, зачистка.
	Изготовление скамейки.	7	22.02	40 мин.	4ч.20мин.	2ч.	Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам, подгонка, соединение, зачистка.
	Изготовление скамейки.	4	27.02	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам, подгонка, соединение, зачистка.
17.5	Проверка качества.	4	28.02	40 мин.	3ч.20мин.		Проверка качества. Исправление брака.
18.	Практическое занятие.	25					

18.1.	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	7	29.02	40 мин.	6ч.20мин.		Организация рабочего места. Техника безопасности.
18.2.	Ознакомление с чертежами и технологией изготовления строительных подмостей.	3	01.03	40 мин.	2ч.20мин.		Чтение чертежей. Ознакомление с технологией изготовления изделий.
18.3.	Изготовление строительных подмостей.	4	05.03	40 мин.	3ч.20мин.		Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам, сверление, подгонка, соединение, зачистка.
	Изготовление строительных подмостей.	4	06.03	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам, сверление, подгонка, соединение, зачистка.
	Изготовление строительных подмостей.	7	07.03	40 мин.	4ч.20мин.	2ч.	Разметка по размерам, раскрой, приготовление заготовок по чертежам, сверление, подгонка, соединение, зачистка.
19.	Ремонтные работы	36					
19.1.	Ремонт оконных блоков.	4	12.03	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Разметка. Раскрой материала, устранение дефекта, установка, крепление. Контроль. Разборка оконных блоков, ремонт пришедших в негодность частей, сборка. Контроль.
19.2.	Ремонт дверных блоков.	4	13.03	40 мин.	3ч.20мин.		Разметка бруса под дверную коробку. Заготовка на одинарный шип. Разметка. Раскрой материала, устранение дефекта, установка, крепление. Контроль.
	Ремонт дверных блоков.	7	14.03	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Разметка бруса под дверную коробку. Заготовка на одинарный шип. Разметка. Раскрой материала,

							устранение дефекта, установка, крепление. Контроль.
19.3.	Ремонт крыши.	3	15.03	40 мин.	2ч.20мин.		Замена изношенных частей крыши.
	Ремонт крыши.	4	19.03	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Замена изношенных частей крыши.
19.4.	Ремонт подоконных досок.	4	20.03	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Разметка. Раскрой материала, устранение дефекта, установка, крепление. Контроль. Разборка подоконных досок, ремонт пришедших в негодность частей, сборка. Контроль.
19.5.	Ремонт перекрытий.	7	21.03	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Ремонт и замена деревянных перекрытий по размерам.
19.6.	Ремонт дощатых полов.	3	22.03	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Разметка. Раскрой материала, устранение дефекта, установка, крепление. Контроль. Разборка дощатых полов, ремонт пришедших в негодность частей, сборка. Контроль.
20.	Столярно-монтажные работы на строительстве	58					
20.1.	Монтаж оконных блоков.	4	02.04	40 мин.	3ч.20мин.		Подготовка и монтаж оконных блоков.
	Монтаж оконных блоков.	4	03.04	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Подготовка и монтаж оконных блоков.
20.2.	Монтаж дверных блоков.	7	04.04	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Подготовка и монтаж дверных блоков.
	Монтаж дверных блоков.	3	05.04	40 мин.	2ч.20мин.		Подготовка и монтаж дверных блоков.
	Монтаж дверных блоков.	4	09.04	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Подготовка и монтаж дверных блоков.
20.3.	Монтаж столярных перегородок.	4	10.04	40 мин.	3ч.20мин.		Подготовка и монтаж столярных перегородок.
	Монтаж столярных перегородок.	7	11.04	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Подготовка и монтаж столярных перегородок.
	Монтаж столярных	3	12.04	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Подготовка и монтаж столярных

	перегородок.						перегородок.
20.4.	Установка профильных деталей.	4	16.04	40 мин.	3ч.20мин.		Установка фрезерных деталей.
	Установка профильных деталей.	4	17.04	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Установка фрезерных деталей.
20.5.	Монтаж тамбуров.	7	18.04	40 мин.	5ч.20мин.	1ч.	Монтаж тамбуров.
20.6.	Монтаж встроенных шкафов.	3	19.04	40 мин.	2ч.20мин.		Осуществление сборки и монтажа встроенных шкафов.
	Монтаж встроенных шкафов.	4	23.04	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Осуществление сборки и монтажа встроенных шкафов.
21.	Биологическая защита древесины.	4	24.04	40 мин.	3ч.20мин.		Биологическая защита древесины. Виды биологической защиты.
22.	Контрольная работа.	14					
22.1.	Изготовление швабры.	7	25.04	40 мин.	4ч.20мин.	2ч.	Самостоятельное изготовление швабры по технологической карте.
	Изготовление швабры.	3	26.04	40 мин.	1ч.20мин.	1ч.	Самостоятельное изготовление швабры по технологической карте.
22.2.	Проверка качества.	4	30.04	40 мин.	2ч.20мин.	1ч.	Проверка качества. Исправление брака.
	Итого:	250ч.				40ч.	
	Всего:	541ч.				87ч.	

МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Комплект учебной литературы:

- Б.А.Степанов Технология плотничных, столярных, стекольных, паркетных работ. Издательский центр «Академия», 2006.
- А.Н.Преплетов, П.Н.Лебедев, Л.С.Сековец Столярное дело. М. Гуманит Изд.Центр «Владос», 2003.
- И.Н.Гушулей, В.В.Рига, Основы деревообработки 7-8 кл. Просвещение, 1988.
- Б.А.Журавлев Столярное дело. М. Высшая школа, 1978.М.Н.

–

1. Дополнительная литература.

- Воспитание и обучение детей во вспомогательной школе //Под ред. В.В. Воронковой. – М.: Школа-Пресс, 1994.
- Котельников В.С. Большой справочник столяра. Все виды столярно-плотницких работ своими руками. / В.С. Котельников. — Ростов-н/Д.: Феникс, 2014.
- Рыкунин С.Н. Технология деревообработки: учебник для проф.-техн. училищ / С.Н. Рыкунин, Л.Н. Кандалина. — М.: Академия, 2011.
- Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного производства / Г.И. Клюев. — М.: Академия, 2010.
- Левадный В.С. Обработка дерева на станках/ В.С. Левадный, Ю.А. Черный. — М., 2005. —
- Суханов В.Г. Основы резания древесных материалов и конструкции дереворежущего инструмента: учеб, пособие /В. Г. Суханов, В.В. Кишенков. — М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. — 199 с.
- Фокин С.В. Столярно-плотничные работы: учебник для проф.-техн. училищ / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. — М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2012.
- Щербакова А.М., Платонова Н.М. Программно-методическое обеспечение 10-12 классов с углубленной трудовой подготовкой в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях VIII вида. Пособие для учителя. — М.: Владос, 2006.

2. Интернет – ресурсы.

- Социальная сеть работников образования. – Режим доступа: nsportal.ru/shkola/korreksionnayapedagogika
- Методкабинет. РФ. Всероссийский педагогический портал. – Режим доступа: методкабинет.рф./index/php/publications/korreksiya/html
- Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа: www/festival. Iseptember.ru
- Поурочные планы: методическая копилка, информационные технологии в школе. – Режим доступа: www.uroki.ru
- Открытый педагогический форум «Новая школа». – Режим доступа: forum.schoolpress.ru/article/90

- Аналитический научно-методический центр «Развитие и коррекция» Всероссийского общества инвалидов. – Режим доступа: www.razvitkor.ru

3. Наглядные материалы.

- Натуральные пособия (изделия из дерева, заготовки).
- Изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы).
- Раздаточный материал: разрезные картинки, лото, столярные инструменты.
- Измерительные приборы: миллиметровая линейка, складные метры, рулетки, линейки длиной 1; 1,5; 2 м, угольники, малки, ерунки, рейсмусы, транспортиры, разметочные шилья.
- Объекты для выполнения предметных действий.

4. Технические средства обучения.

- Ноутбук
- Интерактивная доска.

5. Учебно-практическое оборудование. Доска с магнитной поверхностью.

Лист корректировки рабочей программы.

Класс	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Дата проведения по факту