Сведения о наличии учебно-методического обеспечения, оборудования кабинетов и учебных мастерских.

Учебный кабинет, мастерская	Требуетс я учебных кабинето в, лаборато рий мастерск их (перечис лить)	Имеется учебных кабинетов, лабораторий, мастерских (перечислить)	Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса: Наличие стандарта и учебно-программной документации; Наличие средств обучения (в сравнении со стандартом); Наличие средств контроля за качеством обучения (тестов, контрольных заданий и т.п.)	Разработано преподавателями и мастерами образовательного учреждения за последние 5 лет: Средств обучения; Средств контроля за качеством обучения
Материалове дение и технология слесарного и токарного дела.	1	Материаловед ение и технология слесарного и токарного дела.	Кабинет материаловедения и технологии слесарных и токарных работ. Стандарт: * ФГОС СПО по профессии 15.01.30 «Слесарь». Учебно- программная документация: * Рабочие программы и поурочные календарно-тематические планы по: - Основам слесарных, сборочных и ремонтных работ. - Технологии изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения. - Организации и технологии сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения. * Методические рекомендации для преподавателя к проведению урока. * Нормативные материалы (ГОСТы, ЕТКС, ЕСДП и т.д.) по основным разделам СПО по профессии «Слесарь». * Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских Печатные пособия. *Таблицы (плакаты) по основным темам и разделам предметов по профессии «Слесарь». *Таблицы (плакаты) по безопасности труда по всем темам и разделам предметов по профессии «Слесарь».	КИМ +КОС, планшеты с техпроцессами, Образцы изделий. Инструкционнотехнологические карты. Стенды по ТБ. Плакаты с техпроцессами. Видеофильмы, презентации по большинству тем уроков. Карточкизадания. Тесты.

- *Раздаточные дидактические материалы по темам разделов специальных предметов по профессии «Слесарь».
- * Учебная, техническая справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов общепрофессионального и профессионального циклов СПО по профессии «Слесарь».
- 1. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) (9-е изд.) учебник, М.: Академия, 2017, стр.272
- 2. Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) / Под ред. Заплатина В.Н. (5-е изд., перераб.) учеб.пособие ,М.: Академия, 2014, 256 стр.
- 3. Соколова Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы (4-е изд., стер.) учеб.пособие, М.: Академия, 2016, 80 стр.
- 4. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке (4-е изд.) учеб.пособие , М.: Академия, 2017, 240 стр.

Основы слесарного дела

- 1. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела (11-е изд., стер.) учеб.пособие , М.: Академия, 2017,80 стр.
- 2. Покровский Б.С. Основы слесарного дела (1-е изд.) учебник, М.: Академия, 2017, 208 стр.
- 3. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Рабочая тетрадь (5-е изд., стер.) учеб.пособие, М.: Академия, 2014, 112 стр.
- 4. Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ (10-е изд.) учебник, М.: Академия, 2017, 208 стр.

Слесарно- сборочные работы

- 1. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы (11-е изд.) учебник , М.: Академия, 2017, 352 стр.
- 2. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: Рабочая тетрадь (4-е изд., стер.) учеб.пособие , М.: Академия, 2016, 96 стр.
- 3. Покровский Б.С. Альбом: Слесарно-сборочные работы (2-е изд., стер.) альбом плакатов: учеб.пособие, М.: Академия, 2010, 24 плаката.

Допуски и технические измерения.

Матерало ведение,	1	Матера ловеде	Учебная, техническая справочная и научно-популярная литература по ким +ко основным темам и разделам предметов общепрофессионального и планшеты	OC,
			обработке металла. *Аптечка. *Аудиторная доска с приспособлениями для крепления плакатов. *Учебные столы. *Ученические стулья.	
			*Элементы всех видов разъемных и неразъемных соединений. *Элементы трубопроводных систем. *Вспомогательные материалы по основным темам материаловедения. *Диагностическое и лабораторное оборудование по материаловедению. *Наборы контрольно-измерительных инструментов, применяемых при	
			Вспомогательные материалы и оборудование кабинета. *Комплекты инструментов по основным операционным темам слесарного дела. *Макеты основных механизмов. *Элементы цепных, ременных зубчатых передач.	
			 электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум» *Интернет-ресурсы по основным разделам специальных предметов по профессии «Слесарь». *Мультимедийные материалы по предметам общепрофессионального и профессионального цикла «Слесарь» 	
			1.Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы (5-е изд. стер.) учеб. пособие, М.: Академия, 2015, 64 стр. 2. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторнопрактические работы (6-е изд.) учеб. пособие, М.: Академия, 2017, 64 стр. 3. Зайцев С.А. Технические измерения (1-е изд.) учебник, М.: Академия, 2018, 368 стр. Информационное обеспечение обучения.	

профессионального циклов СПО по профессии «Слесарь».

техпроцессам

технолог

ние,

			OCHODIII IE MCTOHIIMCH	
RИ		технол	ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:	И,
столярно-		огия	1. Ивлиян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных	Образцы
плотничн		столяр	работ: Практикум (4-е изд.) учеб.пособие, М.: Академия, 2017 г, 256 стр.	изделий.
ых и		но-	2. Клюев Г.И. Альбом: Столярно-плотничные, паркетные и стекольные работы	Инструкцион
паркетны		плотни	(1-е изд.) иллюстрированное учеб.пособие, М.: Академия, 2011, 30 плакатов	но-
х работ		чных и	3. Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»	технологическ
		паркет		ие карты.
		ных	ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.	Стенды по ТБ.
		работ	•Инструкционно технологические карты;	Плакаты с
			•Карточки – задания.	техпроцессам
			ВИДЕОФИЛЬМЫ (учебные фильмы).	И.
			•Монтаж деревянных и крупнопанельных домов, 2ч., 1985;	Видеофильмы
			•Основы резания древесины, 2ч., 1990;	, презентации
			•Основные свойства древесины:	ПО
			1.«Физические свойства древесины»,, 2ч., 1988;	большинству
			2.«Механические свойства древесины», 2ч., 1989.	тем уроков.
			дополнительные источники:	Карточки-
			1. Отечественные журналы:	задания.
			*Идеи вашего дома	Тесты
			* Журнал «СтройПассаж»	
			* Журнал «Советы профессионалов».	
			Учебно- программная документация:	
			* Рабочие программы и поурочные календарно-тематические планы.	
Строител	1	Строит	Кабинет строительной и технической графики.	КИМ +КОС,
ьная и		ельная	Учебная, техническая справочная и научно-популярная литература по	презентации
техничес		И	основным темам и разделам предметов общепрофессионального и	по
кая		технич	профессионального циклов СПО по профессии «Слесарь».	большинству
графика		еская	Основные источники:	тем уроков.
		график	1. Бродский А.М. Черчение (металлообработка) (13-е изд.) учебник, М.:	Тесты.
		a	Академия,	Рабочая
			2017, 400 crp.	тетрадь по
			2017, 400 cip.	тетрадь по

2. Павлова А.А. Техническое черчение (1-е изд.) учебник, М.: Академия, 2018,	черчению,
272 стр.	автор Мохова
3. Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»	И.Г.
	Дидактически
Основное оборудование.	й
*ФГОС СПО	раздаточный
* Рабочие программы и поурочные календарно - тематические планы по: -	материал для
Строительной графике; - Технической графике.	индивидуальн
* Экзаменационные материалы, тесты, тематические, итоговые, проверочные,	ой работы по
контрольные, лабораторные и практические работы.	темам
Методические рекомендации для преподавателя к проведению урока.	разделов
* Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС, ЕСДП и т.д.) по основным	технической и
разделам СПО.	строительной
*Методические рекомендации по оборудованию кабинетов.	графики. *
Печатные пособия	Материалы к
* Раздаточные дидактические материалы по темам разных предметов	олимпиадам,
- Технической графики,	марафонам,
- Строительной графики.	предметным
*Модели, макеты, строительные конструкции по основным темам разделов	неделям и
предметов:	другим
- Строительной графики;	интеллектуал
- Технической графики.	ьным играм,
* Дидактический раздаточный материал для индивидуальной работы по темам	внеурочным и
разделов технической и строительной графики.	внеклассным
Вспомогательные материалы и оборудование кабинета	видам
* Демонстрационные столы.	деятельности
* Стенды со сменным оформлением.	по предметам
* Компьютер.	строительной
* Конструкторы для моделирования № 1, № 2.	и технической
* Оформленные постоянные стенды по основным темам (Изображение и	графики.
обозначение резьбы, угловые обозначения крепежных изделий, изображение	Экзаменацион
зубчатых передач, колес, сечения и разрезы деталей, комплексные чертежи и	ные
	MOTORITORIA

материалы,

т.д.)

г		1		
			* Комплекты и наборы чертежных и контрольно-измерительных	тесты,
			инструментов.	тематические
			* Чертежные ученические столы.	, итоговые,
			* Ученические стулья.	проверочные,
			* Аптечка.	контрольные,
			Информационное обеспечение.	лабораторные
			. * Интернет – ресурсы по строительной и технической графике.	И
			* Мультимедийные материалы по	практические
			- Технической графики;	работы.
			- Строительной графики.	
Электрот	1	Электр	Кабинет физики.	КИМ,
ехническ		отехни		Дидактически
oe		ческое	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	й
оборудов		оборуд	основным темам и разделам предметов общепрофессионального и	раздаточный
ание		ование	профессионального циклов СПО по профессии «Слесарь».	материал для
			1. Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по	индивидуальн
			электротехнике (10-е изд., стер.) учеб.пособие, М.: Академия, 2016, 80 стр.	ой работы по
			2. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике (8-е изд.,	темам,
			стер.) учеб.пособие, М.: Академия, 2014, 208 стр.	тесты,
			3. Прошин В.М. Сборник задач по электротехнике (4-е изд., стер.) учеб.пособие	тематические
			, М.: Академия, 2013, 128 стр.	, итоговые,
			4. Прошин В.М. Электротехника (7-е изд., испр.) учебник, М.: Академия, 2017,	проверочные,
			288 стр.	контрольные,
			5. Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	лабораторные
				И
			* ФГОС СПО	практические
			* УМК: Рабочая программа и КТП по предмету «Электротехническое	работы.
			оборудование» и «Основы электротехники».	F 3 0 222.
			* Методические рекомендации для преподавателя.	
			*КИМ ы.	
			* Научно – популярная и техническая литература.	
			* Справочные пособия по электротехническому оборудованию.	
			Справо ниве посооил по электротехническому оборудованию.	

			* Тематические таблицы по электротехническому оборудованию.	
			Основное оборудование.	
			* Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления таблиц и	
			плакатов.	
			* Средства телекоммуникаций.	
			* Источники постоянного и переменного тока (4В, 6В, 12В).	
			* Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях	
			постоянного тока.	
			* Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях	
			постоянного тока.	
			* Катушка – моток.	
			* Ключи замыкания тока.	
			* Комплекты проводов соединительных.	
			* Набор магнитов.	
			* Набор резисторов проволочных.	
			* Набор реостатов ползунковых.	
			* Электрическая лампа на подставке.	
			* Катушка для демонстрации магнитного поля.	
			* Магнитный пускатель ПМЕ – 071 73Б. * Реле РКМ 1.	
			* Трансформатор однофазный учебный.	
			* Модель электродвигателя учебная.	
			* Прибор для определения мощности электродвигателя.	
			* Столы ученические.	
			Стулья ученические.	
			Информационное обеспечение.	
			Интернет- ресурсы.	
Основы	1	Основ	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности.	КИМ.
безопасн		Ы	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	Презентации
ости		безопа	основным темам и разделам предметов	по темам
жизнедея		сности	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	программы.
тельност		жизнед	* A FOC 1	Тесты.
И		еятель	* ФГОС по профессиям.	Обучающие
		ности	УМК по предмету:	стенды.

			*Рабочие программы им КТП по БЖ * Дидактические материалы по основным разделам БЖ * Контрольно-измерительные материалы по основным разделам БЖ. Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предмета. * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Основное оборудование * Индивидуальные средства защиты * Оказание первой медицинской помощи * Компас * Бинт марлевый, 10х15 * Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) * Жгут кровоостанавливающий резиновый * Индивидуальный перевязочный пакет * Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,.5 м * Комплекты таблиц демонстрационных по БЖ * Противогаз * Респиратор * Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, репродукций	
Основы ИКТ	1	Основ ы ИКТ	Кабинет ИКТ. Основное оборудование. Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	КИМ, Дидактически
			основным темам и разделам предметов *Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	е материалы по всем
			Shekipeliliki dilelili dibe, dasebih bepelili kilipeliliyini.	темам.
			* ФГОС по профессиям.	Презентации.
			УМК по предмету:	
			* Рабочие программы и КТП по информатике.	
			1 & V 14 N 4 TTO TTO OTT (OTT)	
			*КИМ по предмету. * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	

- * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)
- * Дидактические раздаточные материалы по всем темам.

Плакаты:

- * Организация рабочего места и техника безопасности
- * Архитектура компьютера
- * Архитектура компьютерных сетей
- * Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)
- * Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме
- * История информатики

Схемы:

- * Графический пользовательский интерфейс
- * Информация, арифметика информационных процессов
- * Виды информационных ресурсов
- * Виды информационных процессов
- * Представление информации (дискретизация)
- * Моделирование, формализация, алгоритмизация
- * Основные этапы разработки программ
- * Системы счисления
- * Логические операции
- * Блок-схемы
- * Алгоритмические конструкции
- * Операционная система Windows XP
- * Файловый менеджер (в составе операционной системы)
- * Почтовый клиент (входит в состав операционной системы)
- * Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.
- * Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами
- * Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.
- * Антивирусная программа

- * Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков
- * Программа для записи CD и DVD дисков
- * Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.
- * Звуковой редактор
- * Программа для организации аудиоархивов
- * Редакторы векторной и растровой графики
- * Программа для просмотра статических изображений
- * Мультимедиа проигрыватель
- * Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов
- * Редактор Web-страниц
- * Браузер
- * Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования
- * Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.
- * Система программирования Паскаль
- * Клавиатурный тренажер
- * Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
- * Экран на штативе 2
- * Мультимедиа проектор 3
- * Персональный компьютер рабочее место ученика 15
- * Принтер лазерный 1
- * Принтер лазерный сетевой 1
- * Сервер 1
- * Комплект сетевого оборудования 1
- * Комплект оборудования для подключения к сети Интернет 1
- * Копировальный аппарат 1
- * Сканер 1
- * Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер) 2

		1		T
			* Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и	
			наушники – 4	
			* Мобильное устройство для хранения информации (флэш-память) – 1	
			* Компьютерный стол –15	
			* Компьютерные кресла- 26	
			* Интерактивная доска – 1	
			* Конференц – стол -1	
			* Люстра Чижевского – 1	
			* Видеокамера – 1	
			* Аудио-центр – 1	
			Полиграфический центр (минитипография)	
Учебный	1	Учебн	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	КИМ,
кабинет		ый	основным темам и разделам предметов	Видеофильмы
«Садовни		кабине	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	И
чество»		T	Основные источники:	презентации,
		«Садов	1.Вальков В. Ф.Почвоведение: Учебник для вузов. – М.:ИКЦ «МарТ», 2006	лабораторные
		ничест	496 с. (Серия «Учебный курс»).	И
		BO>>>>	2. Гатаулина Г.Г., Долгодворов В.Е., Объедков М.Г. – Технология производства	практические
			продукции растениеводства2-е изд., перераб. И доп. М. «КолосС», 2007528с.	работы.
			(Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных	Комплекты
			заведений).	раздаточного
			3. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г. Практикум по растениеводству. – М.:КолосС,	материала для
			2005304с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных	индивидуальн
			учебных заведений).	ой работы.
			4.Джалилов Ф.СУ., Андреева И.В., Штернис М.В. Биологическая защита	Стенд по ТБ.
			растений, М.: «КолосС», 2004. – 255с.	
			5. Лошаков В.Г., Третьяков Н.Н. Биологические основы сельского	
			хозяйства, М.: МСХА, 2004. – 123с.	
			6. Матюк Н.С., Полин В.Д., Горбачев И.В. Савоськина О.А. Приемы	
			возделывания и уборки полевых культур, МСХА, 2005. 98с.	
			7. Муравин Э.А. Агрохимия. – М.:КолосС, 2004 384с. (Учебники и учебные	
			пособия для студентов средних специальных учебных заведений).	

Учебный кабинет «Основы	1	Учебн ый кабине	1. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам 2. Видеофильмы по всем темам ПМ и ОПОП Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов *Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	ФОС (КИМ+КОС) Дидактически
			8. Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. и др. Основы агрономии. — М.:Издательский центр «Академия», 2007360с. — (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений * ФГОС по профессии. УМК по предмету: * Рабочие программы и КТП. *КИМ по предмету. * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Научная, научно-популярная литература, периодические издания * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) * Дидактические раздаточные материалы по всем темам. Оборудование учебного кабинста: -рабочие места по количеству обучающихся; -рабочее место преподавателя; -комплект учебно-методической документации по предмету «Агрономия»; -объемные модели органов растений (плоды, строение цветка); - плакаты (морфологические признаки почвы, классификация сорняков, приемы обработки почвы, технологии возделывания культурных растений); -лабораторное оборудование (монолиты, набор семян культурных растений, разборные доски, шпатели, лупы, соцветия культурных растений, живые или законсервированные части культурных растений). - раздаточный материал: гербарии сорных растений, образцы семян сорняков, образцы удобрений (набор из 5 видов), образцы семян овощных и плодовых культур, гербарии сидератов и зеленных культур. Дополнительные источники информации.	

оведения	«Основ	УМК по предмету:	раздаточный
И	Ы	* Рабочие программы и КТП.	материал для
технолог	матери	*КИМ по предмету.	индивидуальн
ия	аловед	* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	ой работы по
отделочн	ения и	* Научная, научно-популярная литература, периодические издания	темам
ых	технол	* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	разделов
работ»	РИЛО	* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.	технической и
	отдело		строительной
	ЧНЫХ	Основные источники:	графики. *
	работ»	1.Учебники Л.Мороз «Штукатур. Технология и организация работ». Учебное	Материалы к
		пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010	олимпиадам,
		2.Учебники И.В.Петровой «Общая технология отделочных строительных	марафонам,
		работ», ACADEMA, М.: издательский центр «Академия», 2008	предметным
		3.Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных	неделям и
		работ», ACADEMA, М.: издательский центр «Академия», 2007	другим
		4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев,	интеллектуал
		А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАДЕМА, издательский центр	ьным играм,
		«Академия», 2007 30 плакатов	внеурочным и
		5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост.	внеклассным
		А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАДЕМА,	видам
		издательский центр «Академия», 2007.	деятельности
		6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (автор-	по предметам
		составитель Колупаева Л.А., преподаватель)	строительной
		7. Видеофильмы по всем темам ПМ	и технической
		8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению	графики.
		маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990	Экзаменацион
		9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.:	ные
		Стройиздат, 1990	материалы,
		10.Голощекина Л.П.Производственное обучение маляров- штукатуров.	тесты,
		Методическое пособие- М.: Высшая школа, 1988	тематические
		Дополнительные источники:	, итоговые,
		Отечественные журналы:	проверочные,
		1.Идеи вашего дома	контрольные,

			2. Журнал «СтройПассаж»	лабораторные
			3. Журнал «Советы профессионалов».	И
			7 7 F	практические
			Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Основы	работы.
			материаловедения и технологии отделочных работ»:	1
			- рабочие столы и стулья для обучающихся;	
			-стол и стул для преподавателя;	
			-доска;	
			-стационарные стенды:	
			* «Охрана труда и техника безопасности»	
			* «Квалификационная характеристика маляра, штукатура, облицовщика-	
			плитолчника 2-3 разряда»	
			* «Выкраски» и др.	
			- механизмы (краскопульт), демонстрационное оборудование: краскотерка,	
			смесители, клееварка, вибросито, краскопульт, краскораспылитель,штукатурная	
			станция, средства подмащивания) для подготовки материалов и выполнения	
			малярных работ и штукатурных работ;	
			-Инструменты для малярных и штукатурных работ и металлический шкаф для	
			их хранения;	
			-лабораторное оборудование: ареометр, воронка НИЛК, гриндометр,	
			визкозиметр, конус и др.	
			- материалы для проведения лабораторно- практических работ;	
			-наборы пигментов, наполнителей, клеев, вспомогательных материалов,	
			связующих, растворителей и разбавителей и т.д. в демонстрационных ящиках.;	
			-плакаты по всем темам программ;	
			-альбомы (раздаточный материал);	
			Технические средства обучения:	
			- компьютер с лицензионным программным обеспечением и	
			мультимедиапроектор.	
			Информационное обеспечение обучения.	
Физическ	1	Физиче	Спортивный зал.	
ая		ская	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	

культура	культу	основным темам и разделам предметов	
	pa	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	
		* ФГОС по профессии.	
		УМК по предмету:	
		* Рабочие программы и КТП.	
		*КИМ по предмету.	
		* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	
		* Научная, научно-популярная литература, периодические издания	
		* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	
		* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.	
		Основное оборудование.	
		* Дидактические карточки	
		* Образовательные программы	
		* Учебно-методические пособия и рекомендации	
		* Бревно напольное (3 м) – 1	
		* Козел гимнастический – 2	
		* Стенка гимнастическая – 6	
		* Скамейка гимнастическая жесткая – 6	
		* Комплект навесного оборудования (перекладина, тренировочные	
		баскетбольные щиты)	
		* Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мячи баскетбольные;	
		мячи волейбольные; мячи футбольные	
		* Палка гимнастическая – 10	
		* Скакалка детская – 10	
		* Мат гимнастический – 13	
		* Кегли	
		* Обруч пластиковый детский – 10	
		* Планка для прыжков в высоту -1	
		* Стойка для прыжков в высоту -1 к-т	
		* Флажки: разметочные с опорой; стартовые	
		* Рулетка измерительная (10 м)	
		* Лыжи детские (с креплениями и палками)	
		* Щит баскетбольный тренировочный -2	

* Сетка волейбольная — 1		1			
* Аптечка				* Волейбольная стойка универсальная -2	
* Стол для игры в пастольный теппис — 2 * Стека и ракстки для игры в пастольный теппис — 2 * Шахматы (с доской) * Шашки (с доской) * Шашки (с доской) * Учебная мастерс кая мастерс кая «Маляр ная» Маляр ная» Кол-во- 2 2 * Отеобная и мастерс кая «Маляр ная» Кол-во- 2 2 * Отеобная и мастерс кая «Маляр ная» Кол-во- 2 * Зучебная и мастерс кая «Маляр ная» Кол-во- 2 * Зучебная и разделам предметов кая «Маляр ная» Кол-во- 2 * Зучебная и разделам предметов кая «Маляр ная» Кол-во- 2 * Зучебная и разделам предметов кая «Маляр ная» Кол-во- 2 * Зучебная и ламатерс кая «Маляр ная» Кол-во- 2 * Зучебная и далена и разделам предметов и организация работ». Учебное пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010 2.Учебники Л.Мороз «Штукатур. Тенхнология и организация работ». Учебное пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010 2.Учебники И.В.Пегровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2007 4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальтин, В.А.Неслов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007- А.А.Ивлиев, издательский центр «Вадемия», 2007- А.А.Ивлиев, издательский центр «Академия», 2007- А.А.Ивлиев, издательский центр «Академия», 2007- А.А.Ивлиев, издательский центр «Академия», 2007- А.А.Ивлиев, а.А.Кальтин, в.А.Неслов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007- А.А.Ивлиев, а.А.Кальтин, в.А.Неслов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, индицизиральной издательский центр «Академия», 2007- Академия», 2007- Академия», 2007-				* Сетка волейбольная – 1	
* Сетка и ракетки для игры в настольный теннис — 2 * Шакматы (с доской) * Ишашки (с доской) * Изебная мастерс кая мастерс кая мастерс кая «Маляр ная» Кол-во Кол-во 2 * Основным темам и разделам предметов кая «Маляр ная» Кол-во 2 * Основным темам и разделам предметов магерсия «Премиум». Кол-во 2 * Основным темам и разделам предметов магерсия «Премиум». Кол-во 2 * Основным темам и разделам предметов магерсия «Премиум». * ОГОС по профессии. Основные источники: Основные источники: 1. Учебники И.В.Петровой «Общая технология и организация работ». Учебное практики, работ», АСАDЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008 3. Учебники И.В.Петровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАDЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2007 4. Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский интримирательский интриментальные производственном интримирательский интримирательский интримирательский интримирательский интримирательский интримирате					
* Шахматы (с доской)					
* Шашки (с доской)				* Сетка и ракетки для игры в настольный теннис – 2	
Учебная мастерс кая «Маляр ная» (Маляр ная» (Кос, тотовные источники: 1. Учебная (Маляр ная») (Кос, тотовные источники: 1. Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов (жая «Маляр ная») (Кос, тотовные источники: 1. Учебники Л. Мороз «Штукатур. Тенхнология и организация работ». Учебное пособие. Ростов-на-Дону «Феникс», 2010 2. Учебники И.В. Пстровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2008 3. Учебники В.А. Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2007 4. Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, В.А. Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007 5. Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, В.А. Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.				* Шахматы (с доской)	
Учебная мастерс кая «Маляр ная» (Маляр ная» Кол-во- 2 2				* Шашки (с доской)	
мастерс кая «Маляр ная» (Маляр ная» (Кол-во- 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2				Сведения о наличии оборудованных учебных мастерских	
** Маляр ная» (Маляр ная» (Кол-во- 2	Учебная	2	Учебная	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	КОС,
«Маляр ная» Кол-во- 2 пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010 2. Учебники И.В.Петровой «Общая технология и организация работ». Учебное пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010 2. Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008 3. Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2007 4. Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский центр «Академия», 2007. 3. Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский центр «Академия», 2007. 5. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ и карты.	мастерс		мастерс	основным темам и разделам предметов	детальные
ная» Кол-во- 2	кая		кая	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	программы
ная» Кол-во- 2 Пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010 2.Учебники Л.Мороз «Штукатур. Тенхнология и организация работ». Учебное пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010 2.Учебники И.В.Петровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАDЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008 3.Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2007 4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский центр «Академия», 2007. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.	«Маляр		«Маляр	* ФГОС по профессии.	производстве
2 пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010 2.Учебники И.В.Петровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАDЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008 3.Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2007 4.Отделочные работы: иллострированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский центр «Академия», 2007. 30 плакатов 5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: Стройиздат, 1990	_		ная»	Основные источники:	нной
2.Учебники И.В.Петровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2008 3.Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2007 4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007 30 плакатов 5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.			Кол-во-	1.Учебники Л.Мороз «Штукатур. Тенхнология и организация работ». Учебное	практики,
работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2008 3.Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2007 4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007 30 плакатов 5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.			2	пособие. Ростов-на- Дону «Феникс», 2010	КТП учебной
работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2008 3.Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2007 4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007 30 плакатов 5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.				2.Учебники И.В.Петровой «Общая технология отделочных строительных	практики.
3.Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2007 4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007 30 плакатов 5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: Технологическ ие карты.				работ», АСАДЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008	
работ», АСАDEMA, М.: издательский центр «Академия», 2007 4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007 30 плакатов 5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.				 	
А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007 30 плакатов 5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007. б. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсотавитель Колупаева Л.А., преподаватель) презентации, составитель Колупаева Л.А., преподаватель) видеоматериа 7. Видеофильмы по всем темам ПМ в.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 но- 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.					карточки-
«Академия», 2007 30 плакатов 5. Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАДЕМА, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.				4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев,	задания,
5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ Стройиздат, 1990				А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАДЕМА, издательский центр	Дидактически
5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDЕМА, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ Стройиздат, 1990				«Академия», 2007 30 плакатов	й материал
А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов5-е изд., стерМ.: АСАDEMA, издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (авторсоставитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ Стройиздат, 1990				5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост.	· •
издательский центр «Академия», 2007. 6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (автор- составитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.					индивидуальн
6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (автор- составитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ Стройиздат, 1990				l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
составитель Колупаева Л.А., преподаватель) 7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ Стройиздат, 1990				<u> </u>	
7. Видеофильмы по всем темам ПМ 8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ стройиздат, 1990					
8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 но- 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.					лы по темам,
маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990 но- 9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ ие карты.				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: технологическ стройиздат, 1990					1 .
Стройиздат, 1990 ие карты.					технологическ
					ие карты.
				10. Голощекина Л.П. Производственное обучение маляров- штукатуров.	1

			УМК по профессии:	нной
ик»		ик»	* ФГОС по профессии.	производстве
«Садовн		«Садовн	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	программы
кая		кая	основным темам и разделам предметов	детальные
Мастерс	1	Мастерс	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	KOC,
			- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»	
			Информационное обеспечение обучения:	
			* «Квалификационная характеристика маляра 2-3 разряда»	
			*«Охрана труда и техника безопасности»	
			9. стационарные стенды:	
			8. ящик для ветоши;	
			7. наборы инструментов для каждого учащегося, приспособления;	
			6. средства механизации (затирочная машинка и др);	
			5. помещение для хранения материалов;	
			4. шкаф для инструментов и приспособлений;	
			3. шкафы для рабочей одежды;	
			2. рабочие кабинки	
			1. столы и стулья для мастера и учащихся;	
			Оборудование мастерской:	
			* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.	
			* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	
			* Научная, научно-популярная литература, периодические издания	
			* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	
			*КИМ по предмету.	
			* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.	
			- электронная ойолиотека, ЭБС, оазовая версия «премиум» УМК по профессии:	
			- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»	
			2. Журнал «Строитассаж» 3. Журнал «Советы профессионалов».	
			1. Идеи вашего дома 2. Журнал «СтройПассаж»	
			Отечественные журналы: 1.Идеи вашего дома	
			Дополнительные источники:	
			Методическое пособие- М.: Высшая школа, 1988	

- * Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.
- *КИМ по предмету.
- * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
- * Научная, научно-популярная литература, периодические издания
- * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)
- * Дидактические раздаточные материалы по всем темам.

Основные источники:

Учебники

- 1. Вальков В. Ф.Почвоведение: Учебник для вузов. М.:ИКЦ «МарТ», 2006.- 496 с. (Серия «Учебный курс»).
- 2. Гатаулина Г.Г., Долгодворов В.Е., Объедков М.Г. –Технология производства продукции растениеводства. -2-е изд., перераб. И доп. М. «КолосС», 2007.-528с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).
- 3. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г. Практикум по растениеводству. М.:КолосС, 2005.-304с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).
- 4. Джалилов Ф.С.-У., Андреева И.В., Штернис М.В. Биологическая защита растений, М.: «КолосС», 2004. 255с.
- 5. Лошаков В.Г., Третьяков Н.Н. Биологические основы сельского хозяйства, М.: МСХА, 2004.-123c.
- 6. Матюк Н.С., Полин В.Д., Горбачев И.В. Савоськина О.А. Приемы возделывания и уборки полевых культур, МСХА, 2005. 98с.
- 7. Муравин Э.А.Агрохимия. М.:КолосС,2004.- 384с.(Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).
- 8. Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. и др. Основы агрономии. М.:Издательский центр «Академия», 2007.-360с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений
- 9. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам
- 10. Видеофильмы по всем темам ПМ и ППКРС.
- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»

Оборудование учебной мастерской:

-рабочие места по количеству обучающихся;

практики, КТП учебной практики. Техпроцессы (планшеты), карточкизадания, Дидактически й материал ДЛЯ индивидуальн ой работы, презентации, видеоматериа лы по темам, Инструкцион нотехнологическ ие карты.

		1		
			-рабочее место преподавателя;	
			-шкаф для инструментов и приспособлений;	
			-стеллажи для рассады с подсветкой 4 полки металл 200*100*60 см	
			-комплект учебно-методической документации по предмету «Агрономия»;	
			-объемные модели органов растений (плоды, строение цветка);	
			- плакаты (морфологические признаки почвы, классификация сорняков,	
			приемы обработки почвы, технологии возделывания культурных растений);	
			лабораторное оборудование (монолиты, набор семян культурных растений,	
			разборные доски, шпатели, лупы, соцветия культурных растений, живые или	
			законсервированные части культурных растений).	
			- раздаточный материал: гербарии сорных растений, образцы семян сорняков,	
			образцы удобрений (набор из 5 видов), образцы семян овощных и плодовых	
			культур, гербарии сидератов и зеленных культур.	
			-стационарные стенды:	
			*«Охрана труда и техника безопасности»	
			* «Квалификационная характеристика садовник 2-3 разряда»	
			Учебная практика проводится рассредоточенно.	
			Информационное обеспечение обучения	
			- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»	
Мастерс	1	Мастерс	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	КОС,
кая		кая	основным темам и разделам предметов	детальные
«Изгото		«Изгото	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	программы
вителей		витель	* ФГОС по профессии.	производстве
художес		художес	Информационное обеспечение обучения:	нной
твенных		твенных	- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	практики,
изделий		изделий	УМК по профессии:	КТП учебной
ИЗ		ИЗ	* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.	практики.
дерева»		дерева»	*КОСы по предмету.	Техпроцессы
_		Кол-во-	* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	(планшеты),
		1	* Научная, научно-популярная литература, периодические издания	карточки-
			* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	задания,

* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.

Основные источники:

- 1. Мозаика и резьба по дереву/Т.А.Матвеева: Учеб. дляПТУ.-5-е изд., стер.-М.: Высш.шк.,1993.-144с.: ил.
- 2. Резьба по дереву. Мозаика/сост. В.И. Рыженко. М.: Рипол классик,2004-192с.: ил. (Домашняя мастерская)
- 3. Полная энциклопедия художественных работ по дереву: П49/Справочник/сост. В.И. Рыженко. М: Изд. Оникс, 2008.-704с.: ил.
- 4. Резьба по дереву./В.А.Чебан- Ростов н\Д: Изд. Дом «Владис»,2006.-512с.
- 5. Резьба по дереву: Уроки мастерства/А.Ф.Афанасьев- М.: Культура и традиции, 2001-256с.: ил.
- 6. Резьба. Мозаика. Гравирование. Серия «Учебный курс»/Н.Л. Подгорный.-Изд. «Феникс», 2004-320с.
- 7. Резьба и мозаика по дереву / Л.А. Пронин- Екатеринбург6 «У-Фактория», 2001-272с.
- 8. Резьба по дереву/ Е.А.Банников.- Ростов н.Д.: Изд. Феникс,2006-320с.: ил.-(Профессиональное мастерство).
- 9. Домовая резьба /В.Г. Буриков, В.Н.Власов: М.: Нива.1992-352с.: ил.
- 10. Резьба по дереву/составитель А.С. Лихонин: Нижний Новгород: «Времена»,2000-224с.: ил.
- 11. «Резчикам по дереву» Альбом орнаментов/ И.В.Нилова: Вып.4-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с.
- 12. Домовая резьба. Альбом орнаментов- М.: Изд. «Народное творчество» 2003-64с.
- 13. Прорезная резьба. Альбом орнаментов/ А.В. Максулин. М.В.Сафронов: вып.1-М.: Изд. «Народное творчество», 2003-40с.
- 14. Прорезная резьба. Альбом орнаментов/ А.В. Максулин. М.В.Сафронов: вып.2-М.: Изд. «Народное творчество», 2003-40с
- 15. Прорезная резьба. Альбом орнаментов/ А.В. Максулин.
- М.В.Сафронов: вып.3-М.: Изд. «Народное творчество», 2002-40c
- 16. Резчикам по дереву. Альбом орнаментов./Л.А. Лгачева. И.В.Нилова: Вып.1-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с.

Дидактически й материал для индивидуальн ой работы, презентации, видеоматериа лы по темам, Инструкцион нотехнологическ ие карты.

- 17. Резчикам по дереву. Альбом орнаментов./Л.А. Лгачева. И.В.Нилова: Вып.2-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с.
- 18. Резчикам по дереву. Альбом орнаментов./Л.А. Лгачева. И.В.Нилова: Вып.3-М.: Изд. «Народное творчество», 2003-43с.
- 19. Резчикам по дереву. Альбом орнаментов./Л.А. Лгачева. И.В.Нилова: Вып.5-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с.
- 20. Резьба по дереву/С.В.Дементьев- М.: Изд. Дом МСП, 2000- 96с.:ил.
- 21. Резьба по дереву/А.Ф. Афанасьев: М.: Культура и традиции,2002-408с.: ил.
- 22. Резьба по дереву. Мозаика/ Составитель В.И. Рыженко: ООО «Гамма-Пресс 2000», 1999-192с.
- 23. Искусство резьбы по дереву/ М.В. Бузинов, Г.В. Пошанов под общ. Ред. М.С.Сорокина- М.: «Антиква» 1998-205с.: ил.
- 24. Художественная резьба и мозаика по дереву./Авт.-сост. И.П. Дымбовский Минск «Элайда».2000-223с.: ил.- (Мой дом)
- 25. Столярные, плотничные, стекольные и паркетные работы: Учебник для НПО- М: ИРПО; Изд. Центр «Академия»,2007.-80с.
- 26. Справочник молодого столяра и плотника: Учебное пособие для ПТУ/М.А.Григорьев -2е изд., перераб. И доп.- М.: Лесн. Пром-ть., 1981-239с.ил.
- 27. Искусство резьбы по дереву. Учебное пособие/ под общей редакцией М.З.Соркина- М.: «Антиква»1998

УМК по профессии:

- * Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.
- *КИМ по предмету.
- * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
- * Научная, научно-популярная литература, периодические издания
- * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)
- * Дидактические раздаточные материалы по всем темам.

Оборудование учебной мастерской:

- рабочие места для обучающихся;
- -рабочее место мастера;

			-доска; -стационарные стенды: комплект металлических шкафов для хранения инструмента * «Информация для обучающихся» * «Квалификационная характеристика изготовителя художественных изделий из дерева 2-3 разряда» и др. * «Мозаика и резьба по дереву» -инструменты для резьбы по дереву и мозаики; -инструменты для -образцы декорированных изделий и элементов декора; -инструкционно- технологические карты по темам; -планшеты с техпроцессами изготовления изделия; -плакаты по темам программы и технике безопасности и охране труда; -инструменты и приспособления для резьбы по дереву, мозаики; -заточной станок, токарный станок для работ по дереву; -инструменты для обработки древесины: топоры, пилы, долото, сверла, буравы, стамески; - строгальные инструменты: шерхебель, рубанок, фуганок, отборникизмерительные инструменты: метр, линейка, циркуль, угольник, рейсмус, ярунок, уровень; - ударные инструменты: молоток, киянкаверстаки и инструментальный шкаф. Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор	
Учебная мастерс кая «Слесар	2	Учебная мастерс кая «Слесар	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов *Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум». * ФГОС по профессии.	КОС, детальные программы производстве

ная»	ная»	Информационное обеспечение обучения:	нной
	Кол-во-	- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	практики,
	2	УМК по профессии:	КТП учебной
		* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.	практики.
		*КОС по учебной практике.	Техпроцессы
		* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	(планшеты),
		* Научная, научно-популярная литература, периодические издания	карточки-
		* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	задания,
		* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.	Дидактически
			й материал
		Оборудование мастерской слесарного дела:	для
		1. столы и стулья для мастера и учащихся;	индивидуальн
		2. слесарные верстаки;	ой работы,
		3.основной и вспомогательный инструмент и приспособления,	презентации,
		предназначенные для отработки операционных тем основ слесарного дела;	видеоматериа
		4. комплект металлических шкафов для хранения инструмента	лы по темам,
		5. средства механизации:	Инструкцион
		- заточной станок;	но-
		- сверлильный станок;	технологическ
		- фрезерный станок.	ие карты.
		6. Наборы инструментов для каждого учащегося, приспособления;	
		7. Ящик для ветоши;	
		8. Стационарные стенды:	
		* «Изделия учащихся»	
		* «Охрана труда и техника безопасности»	
		* «Квалификационная характеристика слесаря 2-3 разряда»	
		* «Уголок группы»	
		* «Основные виды обработки металлов».	
		9. учебная доска.	
		Оборудование слесарно-сборочной мастерской:	
		рабочее место мастера;	
		учебная доска;	
		слесарные верстаки;	

столы для слесарно-сборочных работ;

Средства механизации:

гидравлический пресс;

муфельная печь;

фрезерный станок;

сверлильный станок;

заточной станок;

шлифовальный станок;

строгальный станок;

пресс – ножницы;

механическая ножовка.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийный проектор.

Основные источники:

Учебники «Основы слесарного дела». Макиенко. Издательский центр «Академия», 2008г.

Учебники «Слесарно-сборочные работы». Б.С. Покровский. Издательский центр «Академия», 2008г.

Учебники «Материаловедение и слесарное дело», Учебное пособие. (Ю.Т. Чумаченко. – Ростов- на Дону): Феникс, 2008г.

Учебники «Слесарь. Практическое руководство» - Ростов-на Дону: «Феникс», 2008г. Е.А. Банников.

Учебники «Справочный дидактический материал по слесарному делу». В.Г. Патракеев, И.В. Патракеев.- М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2004г.

Альбомы «Слесарные и слесарно-сборочные работы: иллюстрированное учебное пособие».

Издательский центр «Академия», 2007г.

Видеофильмы по отдельным темам ПМ И ОПОП.

Раздаточный материал (карточки, тесты, вопросники и т.д.) по темам ПМ И $OO\Pi$.

Учебная	3	Учебная	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	КОС,
мастерс		мастерс	основным темам и разделам предметов	детальные
кая		кая	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	программы
«Столяр		«Столяр	* ФГОС по профессии.	производстве
ная»		ная»	Информационное обеспечение обучения:	нной
		Кол-во-	- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	практики,
		3	УМК по профессии:	КТП учебной
			* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.	практики.
			*КОС по учебной практике.	Техпроцессы
			* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	(планшеты),
			* Научная, научно-популярная литература, периодические издания	карточки-
			* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	задания,
			* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.	Дидактически
				й материал
			Оборудование мастерской столярных, плотничных и паркетных работ:	для
			- рабочее место мастера	индивидуальн
			-столярные верстаки для обучающихся соответственно их количеству	ой работы,
			- комплект металлических шкафов	презентации,
			для хранения электрофицированного инструмента, режущего станочного	видеоматериа
			инструмента, плакатов	лы по темам,
			-шкафы для хранения образцов раздаточных наглядных пособий,	Инструкцион
			приспособлений, образцов материалов и комплекта столярного инструмента	но-
			-демонстрационный стенд	технологическ
			-плакаты «Столярные работы» и «Деревообрабатывающие станки»	ие карты.
			-стационарный стенд «Квалификационная характеристика столяра»	
			-станок заточной	
			-станок токарный по дереву	
			Инструмент измерительный	
			поверочный и разметочный	
			Линейка стальная	
			Угольник	
			Отволока	
			Метр – линейка	

Кронцикруль Метр складной Нутрометр Отвес Рейсмус Малка металлическая Ерунок дер. Линейка для разметки соединений по длине Угольник мет. Угольник дер. Рулетка 10 - м. Скоба Уровень строительный Уровень гибкий Циркуль Черта Шило разметочное Штангенциркуль Карандаш Шнур 10 – м. Шаблон для разметки шиповых соединений Шаблон для проверки развода зубьев Шаблон для проверки угла заострения ножей рубанков Пилы Ножовка широкая Пила поперечная двуручная Ножовка с зубом для смешанного пиления Пила лучковая Пила дисковая – электропила Бензопила «Урал»... Строгальный инструмент Зензубель Калевка

Галтель Фальцгебель Шпунтубель Штап Скобель Рубанок мет. Рубанок мет. торцовый Шерхебель Фуганок или полуфуганок Топор Цензубель Рубанок горбач Медведка Рубанок с двойным ножом Электрорубанок Инструмент для сверления и долбления Дрель ручная Электродрель Коловорот Бурав спиральный Буравчик Долото Стамески Сверла ложечные Сверла спиральные Сверла центровые Электросверлилка Напильники, рашпили, заточной инструмент Напильники плоские Напильники полукруглые Напильники трехгранные Напильники ромбические Напильники плоские

Рашпили полукруглые Бруски для заточки Оселки плоские Вспомогательный и прочий инструмент Гвоздодер Киянка Клещи Кусачки Молоток Отверки Плоскогубцы Разводка универсальная Разводки Ножницы для резки металла Струбцины Приспособления Приспособления для выравнивания верха зубьев пил Приспособления для заточки зубьев Стусло Скоба крепления Подставка для раскроя длинномерных материалов Шаблон для разметки шипов Шаблон для разметки врубок Разметочная доска Инвентарь Шкафчики для хранения спец-одежды Скамейки Шетки – сметки Аптечка Первичные средства пожаро-тушения Информационное обеспечение обучения - электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»
- 1. Крейдлин Л.Н. Столярные, стекольные и паркетные работы: Учебник для нач.и проф.образования.- М.ИРПО; Изд.центр «Академия», 1999.
- 2. Видеофильмы по теме: «Деревообрабатывающие станки»
- 3. Перелетов А.Н. Рабочая тетрадь по столярному делу для спец.(коррекционных) образоват. учреждений VIII вида. 10-11 кл. /А.Н. Перелетов, П.М. Лебедев, Л.С. Сековец.- М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2005.

УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ.

- •Кибальников Е.П. «Преподавание технологии столярных работ» Высшая школа 1986 год.
- •Сугробов Н.П. Успенский Ю.И. «Охрана труда при производстве столярных работ» Стройиздат 1988 год.

УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ.

Плакаты.

- •Клюев Г.И. Столярно плотничные работы. М.: Высш. Шк., 1988.
- •Дамье Вульфсон В.Н. Паркетные и линолеумные работы. М.:Высш. Шк., 1989.
- •Олейник Н.И., Шумега С.С. Деревообрабатывающие станки. М.: Высш. Шк., 1987.

ТЕСТЫ.

Баязитов Ф.Б. «Тесты по технологии обработки древесины» - БИРО 2003 год.

•инструкционно-технологические карты по столярным работам

Простапенко И.С. Иванов В.П. «Основные приемы и способы обработки древесины» - РУМК 1983 год.

- плакаты по столярным работам
- •плакаты по ТБ.

СПРАВОЧНИКИ.

- •Якуба Ю.А. Справочник мастера производственного обучения. М.: ИРПО, 1998.
- •Любченко В.И. Справочник молодого станочника лесопильно—деревообрабатывающего производства. М.: Высш. Шк., 1995.
- •Бойко М.Д. Справочное пособие «Техническое обслуживание и ремонт зданий

			× M 1002	
			и сооружений». – М., 1993.	
			ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.	
			•Инструкционно технологические карты;	
			•Карточки — задания.	
			ВИДЕОФИЛЬМЫ (учебные фильмы).	
			•Монтаж деревянных и крупнопанельных домов, 2ч., 1985;	
			•Основы резания древесины, 2ч., 1990;	
			•Основные свойства древесины:	
			1.«Физические свойства древесины»,, 2ч., 1988;	
			2.«Механические свойства древесины», 2ч., 1989.	
			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:	
			1. Отечественные журналы:	
			*Идеи вашего дома	
			* Журнал «СтройПассаж»	
			* Журнал «Советы профессионалов».	
Учебная	1	Учебная	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	КОС,
мастерс		мастерс	основным темам и разделам предметов	детальные
кая		кая	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	программы
«Токарн		«Токарн	* ФГОС по профессии.	производстве
ая»		ая»	Информационное обеспечение обучения:	нной
		Кол-во-	- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	практики,
		1	УМК по профессии:	КТП учебной
			* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.	практики.
			*КОС по учебной практике.	Техпроцессы
			* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	(планшеты),
			* Научная, научно-популярная литература, периодические издания	карточки-
			* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	задания,
			* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.	Дидактически
				й материал
			Оборудование мастерской токарного дела:	для
			1. рабочие столы и стулья для обучающихся;	индивидуальн
			-стол для преподавателя;	ой работы,

-доска;

- -комплект металлических шкафов для хранения инструмента
- 2. Токарные станки;
- 3. шкафы для верхней одежды;
- 6. средства механизации:
- заточной станок:
- сверлильный станок;
- фрезерный станок.
- 7. Наборы инструментов для каждого учащегося, приспособления;
- 8. Ящик для ветоши;
- 9. Стационарные стенды:
- * «Изделия учащихся»
- * «Охрана труда и техника безопасности»
- * «Квалификационная характеристика токаря2-3 разряда»
- * «Уголок группы»
- * «Основные виды обработки металлов».
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

- 1. Учебник «Токарное дело» И.Е. Тхор, Москва, изд. ВШ, 1975г.
- 2. Учебник «Токарная обработка» В.Н. Фещенко, Москва, изд. ВШ, 1984г.
- 3. Учебник «Токарь-универсал» Т.А. Багдасарова, Москва, изд. Академия, 2004г.
- 4. Методические указания «Металлические материалы, применяемые в машиностроении» Вятский Государственный Университет, Киров, 2006г.
- 5. Учебник «Основы токарного дела» А.Н. Оглоблин, Ленинград изд. Машиностроение, 1974г.
- 6. «Справочник токаря» В.А. Блюмберг, Ленинград, изд. Машиностроение. 1981г.
- 7. «Справочник молодого токаря» Б.Г. Зайцев, Москва, изд. ВШ, 1977г.
- 8. «Справочник токаря-универсала» Д.Г. Белецкий, Ленинград, Изд.

презентации, видеоматериа лы по темам, Инструкцион нотехнологическ ие карты.

		Т		Т
			Машиностроение, 1987г.	
			9. «Токарное дело: рабочая тетрадь для НПО» Т.А. Багдасарова, Москва, изд.	
			Академия, 2004г.	
			10. «Пакет учебных элементов по профессии «Токарь-расточник» С.А.	
			Кайнова, Москва, изд. «Новый учебник», 2004г.	
			11. Учебник «Токарная обработка» В.Н. Фещенко, Москва, изд. ВШ, 2000г.	
			12. «Задания по специальной технологии токарного дела» И.П. Максимов,	
			Москва, изд. ВШ, 1987г.	
			13. «Справочник токаря» НПО, Л.И. Вереина, Москва, изд. Академия 2006 г.	
			14. «Карточки-задания» А.Е. Болотина, Москва, ВШ, 1984г.	
			15. «Краткий справочник станочника» П.П. Серебреницкий, Лениздат, 1982г.	
			16. «Справочник молодого токаря» Б.Г. Зайцев, Москва, изд. ВШ, 1988г.	
Учебная	1	Кол-во-	Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по	КОС,
мастерс		1	основным темам и разделам предметов	детальные
кая		Учебная	*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	программы
«Операт		мастерс	* ФГОС по профессии.	производстве
op		кая	Информационное обеспечение обучения:	нной
Швейно		«Операт	- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».	практики,
ГО		op	УМК по профессии:	КТП учебной
оборудо		Швейно	* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.	практики.
вания»		го	*КОС по учебной практике.	Техпроцессы
		оборудо	* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	(планшеты),
		вания»	* Научная, научно-популярная литература, периодические издания	карточки-
			* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	задания,
			* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.	Дидактически
			Оборудование учебной мастерской	й материал
			- рабочие столы и стулья для обучающихся;	для
			-стол для преподавателя;	индивидуальн
			-доска;	ой работы,
			-стационарные стенды:	презентации,
			* «Охрана труда и техника безопасности»	видеоматериа
			Технические средства обучения:	лы по темам,

Инструкцион - компьютер лицензионным программным обеспечением мультимедиапроектор. HO-Оборудование мастерской: технологическ -швейные машины ие карты. -оверлоки -утюги -манекены -раскройный стол -шкафы для ткани и инструментов ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ: 1. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий. В 2 ч.Ч.1.: учебник для нач. проф. образования –М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 240 с. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий. В 2 ч.Ч.1Швейные машины неавтоматического действия.: учебник для нач. проф. образования -М.: Издательский центр «Академия», 2010.- 304 с. Дополнительные источники: 2. Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды: Учеб. для проф. учеб. заведений.- 2-е изд.,- М., Высшая школа. Издательский центр «Академия»,2000.-416с.: ил. 3. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр«Академия», 2003. 384с. 4. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства. Учебник для студ. сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2000.-240с. 5. Сотникова Т.С. Технология одежды. Рабочая тетрадь: учеб.пособие для нач. проф. образования – 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2009.-144 c. 6. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: Учебник для нач. проф. образования. - М.: ИРПО; ПрофОБрИздат, 2002. - 432с. 7. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды. Учеб. Пособие для учащихся проф. учебн. заведений.- М.: Высшая школа; Издательский центр «Академия»,2000.-176с.:ил.

8. Байкова Н.Н., Тулупова Е.В., Стельцова Е.В. Практикум по
производственному обучению профессии «Портной»: Учебное пособие для
начального проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2003112
с.: ил.
9. Назарова А.И., Куликова И. А., Савостицкий А.В. Технология швейных
изделийМ.: Легпромиздат 1986г 336 с. ил.
Жданова Л.С. и др. Одежда новая и обновленная. Петрозаводск: Карелия, 1993г.
-383с. ил.