

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЛЯНЧЕ-ТАМАКСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету «Швейное дело» (вариант 1)
на уровень основного общего образования

с.Тл.Тамак

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

5 класс (вариант 1)

Название раздела	Предметные результаты		Метапредметные результаты	Личностные результаты
	ученик научится	ученик получит возможность научиться		
Школьная швейная мастерская	- выполнение работ ручного шитья на универсальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями.	- выполнение работ ручного шитья на универсальных и специальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями.	<p>Коммуникативные учебные действия:</p> <p>-вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.</p> <p>Регулятивные учебные действия:</p> <p>-принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных</p>	<p>-испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общепользную социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.</p>
Волокна и ткани	- проверка правильности пользования иглой, установки машинной иглы, заправка верхней и нижней нитей.	- проверка правильности пользования иглой, установки машинной иглы, заправка верхней и нижней нитей.		
Ручные работы	- распознавание простых видов швейных материалов, изнаночной и лицевой стороны тканых материалов.	- распознавание видов швейных материалов (их «лица», «изнанки») или изнаночной и лицевой стороны тканых материалов.		
Ремонт одежды	- осуществление самоконтроля в процессе трудовой деятельности на основе технологических карт.	- осуществление самоконтроля в процессе трудовой деятельности, проверка качества выполненной работы.		
Швейная машина	- соблюдение правил гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности	соблюдение правил промышленной санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности.		
Машинные работы				
Пошив изделий				

			<p>задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.</p> <p>Познавательные учебные действия:</p> <ul style="list-style-type: none">- Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.	
--	--	--	---	--

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

6 класс (вариант 1)

Название раздела	Предметные результаты		Метапредметные результаты	Личностные результаты
	ученик научится	ученик получит возможность научиться		
<p>Швейные изделия Прядильное и ткацкое производство Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях Выполнение машинных швов Построение чертежей одежды Пошив фартука на поясе и сорочки Бытовая швейная машина с электроприводом Обработка углов и</p>	<p>- Проверка правильности пользования иглой, установки машинной иглы, заправка верхней и нижней нитей; - распознавание простых видов швейных материалов, изнаночной и лицевой стороны тканых материалов; - осуществление самоконтроля в процессе трудовой деятельности на основе технологических карт; - соблюдение правил гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности; - знать название материалов, процесс их изготовления; изделия, которые из них изготавливаются; - знать правил поведения</p>	<p>- Выполнение работ ручного шитья на универсальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями; - соблюдение правил санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности; - осознанно определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор в зависимости от задач предметнопрактической деятельности; - экономно расходовать материалы; - планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия с поставленной целью; - отбирать доступные технологические приемы ручной и машинной</p>	<p>Коммуникативные учебные действия: -вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач. Регулятивные учебные действия: -принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных</p>	<p>-испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общепользную социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.</p>

<p>карманов в швейных изделиях Пошив трусов-плавков и летних головных уборов Ремонт одежды</p>	<p>при работе в мастерской;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов; - умение работать с тканью с помощью учителя; - знать свойства материалов и правила хранения; - санитарно гигиенические требования при работе с тканями; - подбирать материалы, необходимые для работы; - составлять план работы; - иметь представление о разных видах профильного труда (швейное дело) - определять утилитарную и эстетическую ценность предметов, изделий; - понимать значение и ценность труда, и его результатов; - понимать значимость эстетической 	<p>обработки материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно определять задачи и выстраивать оптимальную последовательность действий для реализации замысла; - осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий; - понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; - обладать способностью к самооценке; - знать правильную организацию рабочего места ручных, утюжительных и машинных работ. - применять на практике методы исследования, экспериментирования, наблюдения, анализа; - представлять свой проект. - умение принимать и сохранять учебную задачу; - способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. - умение проводить сравнение по заданным критериям; - умение устанавливать 	<p>задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.</p> <p>Познавательные учебные действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию; - использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями; - использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами. 	
--	--	---	---	--

	<p>организации школьного рабочего места как готовность к внутренней дисциплине;</p> <p>- умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой деятельности («нравится»/«не нравится»).</p>	<p>причинно-следственные связи.</p>		
--	--	-------------------------------------	--	--

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

7 класс (вариант 1)

Название раздела	Предметные результаты		Метапредметные результаты	Личностные результаты
	ученик научится	ученик получит возможность научиться		
<p>Промышленная швейная машина</p> <p>Пошив постельного белья</p> <p>Сведения об одежде</p> <p>Отделка швейных изделий</p> <p>Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий</p> <p>Волокна и ткани</p> <p>Обработка отдельных</p>	<p>- Выполнение работ ручного шитья на универсальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями.</p> <p>- Проверка правильности пользования иглой, установки машинной иглы, заправка верхней и нижней нитей.</p> <p>- Распознавание простых видов швейных материалов, изнаночной и лицевой</p>	<p>- Выполнение работ ручного шитья на универсальных и специальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями.</p> <p>- Проверка правильности пользования иглой, установки машинной иглы, заправка верхней и нижней нитей.</p> <p>- Распознавание видов швейных материалов (их «лица», «изнанки») или изнаночной и лицевой</p>	<p>Коммуникативные учебные действия:</p> <p>-вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать доступные источники и средства получения информации для решения</p>	<p>-испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в</p>

<p>деталей и узлов поясных швейных изделий Изготовление юбок Ремонт одежды</p>	<p>стороны тканых материалов. - Осуществление самоконтроля в процессе трудовой деятельности на основе технологических карт. - Соблюдение правил гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности</p>	<p>стороны тканых материалов. - Осуществление самоконтроля в процессе трудовой деятельности, проверка качества выполненной работы. - Соблюдение правил промышленной санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности.</p>	<p>коммуникативных и познавательных задач. Регулятивные учебные действия: -принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность. Познавательные учебные действия: -Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию; использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на</p>	<p>общепользную социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.</p>
--	---	---	--	---

			наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями; использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.	
--	--	--	---	--

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

8 класс (вариант 1)

Название раздела	Предметные результаты		Метапредметные результаты	Личностные результаты
	ученик научится	ученик получит возможность научиться		
Сведения о работе швейных машин Волокна и ткани Дополнительные сведения о ткани Сведения об одежде Изготовление блузок	<ul style="list-style-type: none"> - знать название материалов, процесс их изготовления; изделия, которые из них изготавливаются - знать свойства материалов и правила хранения; - соблюдать санитарно гигиенические требования при работе с тканями; - подбирать материалы, необходимые для работы; 	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять работы по ручному шитью на универсальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями; - осознанно определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии с их декоративно художественными и 	<p>Коммуникативные учебные действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать доступные 	<ul style="list-style-type: none"> -испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их

<p>Изготовление цельнокроеного платья на основе выкройки прямой блузки. Отделка швейных изделий. Построение чертежа основы цельнокроеного платья. Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий. Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроеного платья. Ремонт одежды.</p>	<p>- руководствоваться правилами безопасной работы с инструментами и оборудованием; - иметь представление о разных видах профильного труда (швейное дело) - определять утилитарную и эстетическую ценность предметов, изделий; - заботливо и бережно относиться к общественному достоянию - понимать значимость эстетической организации школьного рабочего места как готовность к внутренней дисциплине; - умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/ «не нравится»); - осуществлять самоконтроль в процессе трудовой деятельности на основе технологических карт.</p>	<p>конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности; - экономно расходовать материалы; - планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия с поставленной целью; - создавать материальные ценности для удовлетворения общественных потребностей; - осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и овладеть некоторыми видами общественно организационного труда (выполнение обязанностей бригадира рабочей группы и т.п.); - понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; обладать способностью к самооценке; - соблюдать правила гигиены труда и внутреннего распорядка, правила безопасности труда и пожарной безопасности.</p>	<p>источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач. Регулятивные учебные действия: -принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность. Познавательные учебные действия: -Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию; использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление</p>	<p>деятельности; активно включаться в общепользующую социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.</p>
--	--	--	--	--

			<p>аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;</p> <p>использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.</p>	
--	--	--	--	--

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Профильный труд» (Швейное дело)

9 класс (вариант 1)

Название раздела	Предметные результаты		Метапредметные результаты	Личностные результаты
	ученик научится	ученик получит возможность научиться		
<p>Промышленные швейные машины. Волокна, ткани и нетканые материалы. Обработка отдельных деталей и узлов</p>	<p>-знать правила поведения в мастерской; -знание правил организации своего рабочего места; -знать название материалов, тканей, простейший процесс их получения; -знать свойства материалов, тканей;</p>	<p>-Осознанно определять возможности различных материалов, тканей, осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии их назначением, в зависимости от задач предметно – практической деятельности; -Экономно расходовать материалы, ткани;</p>	<p>Коммуникативные учебные действия: -вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения</p>	<p>-испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно</p>

<p>плечевых швейных изделий. Изготовление платья, отрезного по линии талии или по линии бедер. Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод. Организация труда и производства на швейных предприятиях. Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве одежды. Технология изготовления поясных швейных</p>	<p>-санитарно – гигиенические требования при работе материалами, тканями; -подбирать материалы, необходимые для работы; -принципы действия, общее устройство швейной машины и её основных частей; -подбирать инструменты, необходимые для работы; -руководствоваться правилами безопасной работы и инструментами и оборудованием, санитарно – гигиеническими требованиями при выполнении работы; -умение работать по технологическим картам при пошиве изделия; -составлять план работы по пошиву изделия; - представление о видах профильного труда – швейное дело; -определять эстетическую ценность изделий; -понимать значение и ценность труда; -понимать красоту труда и его результатов; -заботливо и бережно</p>	<p>-Планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия с поставленной целью; -Осуществлять настройку и исправление незначительных неполадок швейной машины (петляет верхняя нить, нижняя нить, смена сломанной иглы); -Отбирать в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальные и доступные технологические приёмы ручной и машинной обработки материалов, тканей; -Создавать материальные ценности, имеющие потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей; -Самостоятельно определять задачи и выстраивать оптимальную последовательность действий для реализации замысла; -Осуществлять текущий самоконтроль, выполняемых практических действий и корректировку хода</p>	<p>жизненно значимых задач; использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач. Регулятивные учебные действия: -принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность. Познавательные учебные действия: -Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию; использовать усвоенные логические операции (сравнение,</p>	<p>относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общепользую социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.</p>
---	--	--	---	---

<p>изделий, при меняемая в массовом производстве одежды. Обработка, отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий. Изготовление брюк на основе готовой выкройки.</p>	<p>относиться к общественному достоянию; -использовать эстетические ориентиры (эталоны в быту, дома и в школе); -понимать значимость эстетической организации школьного рабочего места как готовность к внутренней дисциплине; - умение эстетически оценивать предметы и пользоваться ими в повседневной жизни в соответствии с эстетической регламентацией, установленной в обществе; -Умение выражать своё отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»- «не нравится») -Организовать под руководством учителя совместную работу в группе; -Осознать необходимость соблюдения в процессе</p>	<p>практической работы; результатов; -заботливо и бережно относиться к общественному достоянию; -использовать эстетические ориентиры (эталоны в быту, дома и в школе); -понимать значимость эстетической организации школьного рабочего места как готовность к внутренней дисциплине; - умение эстетически оценивать предметы и пользоваться ими в повседневной жизни в соответствии с эстетической регламентацией, установленной в обществе; -Умение выражать своё отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»- «не нравится») -Организовать под руководством учителя совместную работу в группе; -Осознать необходимость соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности; -Распределять роли,</p>	<p>анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, при- чинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями; использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.</p>	
--	---	--	--	--

	<p>выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Распределять роли, сотрудничать, осуществлять взаимопомощь; -Выслушивать мнение и идеи товарищей, учитывать их при организации собственной деятельности и совместной работы; - Комментировать и оценивать в доброжелательной форме достижения товарищей, высказывать им свои предложения и пожелания; -Проявлять заинтересованное отношение к деятельности своих товарищей и результатам их работы; -Выполнять общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения. 	<p>сотрудничать, осуществлять взаимопомощь;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Прогнозировать конечный результат и самостоятельно подбирать средства и способы работы для его получения; -Овладеть некоторыми видами общественно-организационного труда (выполнение обязанностей бригадира рабочей группы); -Понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; обладать способностью к самооценке; -Осознать общественный долг, т.е. обладать готовностью к труду в тех сферах, которые особенно нужны обществу. 		
--	---	--	--	--

**Содержание учебного предмета «Профильный труд»
(Швейное дело) класс 5 - 9
вариант 1**

Название раздела	Содержание раздела
Швейная машина	<p>Вводное занятие Беседа о профессии швеи. Ознакомление с задачами обучения и планом работы на год и четверть. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования. Организация рабочего места. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов. Распределение рабочих мест. Повторение пройденного. Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани. Лицевая и изнаночные стороны, долевая и поперечные нити в ткани. Инструменты и приспособления для ручных работ. Теоретические сведения. Швейная машина: марки, скорости, виды выполняемых работ, основные механизмы, заправка верхней и нижней ниток. Правила безопасности при работе на швейной машине. Организация рабочего места. Умение. Работа на швейной машине с ручным приводом. Упражнения. Пуск и остановка швейной машины. Рабочий и свободный ход швейной машины. Наматывание нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней ниток. Строчка на бумаге и ткани по прямым, закругленным и зигзагообразным линиям. Практические работы. Правильная посадка во время работы на машине (положение рук, ног, корпуса). Подготовки машины к работе (наружный осмотр, включение и выключение, наматывание шпульки, заправка верхней и нижней ниток). Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку (прямых, закругленных, зигзагообразных). Положение изделия на машинном рабочем месте.</p>
Работа с тканью	<p>Изделие. Головной или носовой платок, обработанный краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Теоретические сведения. Представление о волокне: внешний вид, употребление. Виды волокон. Название тканей, используемых для изготовления данного изделия (ситец, батист). Ручные и машинные работы при пошиве изделия. Машинные швы: виды (краевой, вподгибку с закрытым срезом), конструкция, применение. Упражнения. Выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезами. Утюжка изделия. Практические работы. Заметывание поперечного среза. Заметывание долевого среза швом вподгибку с закрытым срезом. Подготовка машины к шитью. Застрачивание подогнутых краев платка. Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми стежками.</p> <p>Изделия. Мешочек для хранения изделия. Повязка из двух слоев ткани с завязками из тесьмы для дежурного. Теоретические сведения. Название тканей, используемых для пошива мешочка. Ручные и машинные работы. Машинные швы, конструкция и применение. Понятие <i>обтачать</i>. Косые и обметочные стежки.</p>

	<p>Умение. Продергивание тесьмы, выполнение станочного шва. Упражнения. Выполнение станочного шва на образце. Практические работы. Отделка мешочка отделочными стежками или аппликацией. Стачивание боковых срезов. Обметывание срезов шва косыми или петельными стежками. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом шириной 1,5–2 см. Продергивание тесьмы. Пришивание эмблемы к повязке для дежурного. Складывание и сметывание деталей. Обтачивание деталей, обрезка углов, вывертывание повязки, выметывание шва, выполнение отделочной строчки с одновременным застрачиванием отверстия. Приутюживание изделия.</p>
<p>Ремонт одежды</p>	<p>Изделие. Пуговица на стойке. Теоретические сведения. Виды пуговицы. Способы пришивания пуговицы в зависимости от вида пуговицы, нитки. Подготовка белья и одежды к ремонту. Швы, применяемые для ремонта белья и одежды. Умение. Пришивание пуговицы, обметывание среза ткани. Практические работы. Определение места для оторванной пуговицы. Пришивание пуговиц на стойке. Закрепление нити несколькими стежками на одном месте. Подбор ниток в соответствии с тканью по цвету, толщине, качеству изделия. Складывание ткани по цвету, толщине, качеству изделия. Складывание ткани по разрыву или распоровшемуся шву. Стачивание распоровшегося шва ручными стачными стежками. Обметывание срезов разрыва частыми косыми стежками (обмет). Приутюживание места ремонта.</p> <p>Изделия. Вешалка к одежде. Заплата в виде аппликации. Теоретические сведения. Виды ремонта одежды. Подбор ткани для вешалки и заплата. Умение. Наложение заплата. Практические работы. Вырезание лоскута 10 × 14 см для вешалки. Обработка вешалки косыми стежками или машинной строчкой. Пришивание вешалки к изделию. Определение места наложения и размеров заплата. Раскрой заплата с прибавкой на швы. Загибание и заметывание срезов заплата. Наложение заплата с лицевой стороны изделия, наметывание и пришивание вручную косыми или петельными стежками. Приутюживание изделий.</p> <p>Изделие. Заплата. Теоретические сведения. Заплата: формы, способы пришивания. Ручной способ. Упражнение. Пришивание заплата ручным способом на образце. Практические работы. Подбор ткани для заплата из гладко-крашенной ткани и с рисунком (в соответствии с тканью изделия по качеству, цвету, рисунку). Подготовка изделия к ремонту. Определение места наложения и размера заплата. Раскрой заплата с прибавкой на швы. Подгибание и заметывание срезов заплата. Наложение с изнаночной стороны изделия и приметывание заплата. Подравнивание и подгиб на изнаночную сторону краев поврежденной ткани изделия. Подшивание подогнутых краев изделия и заплата вручную косыми стежками. Утюжка заплата.</p>

<p>Швейная машина с ножным приводом</p>	<p>Теоретические сведения. Швейная машина с ножным приводом: назначение, устройство (приводной, передаточный и рабочий механизм и их взаимодействие). Регулятор строчки: устройство и назначение. Машинная закрепка. Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки.</p> <p>Умение. Работа на швейной машине с ножным приводом.</p> <p>Упражнения. Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом. Подбор игл в зависимости от толщины ткани. Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани.</p> <p>Практические работы. Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях.</p>
<p>Построение чертежа изделия в натуральную величину.</p>	<p>Шитье на швейной машине по прямым срезам ткани</p> <p>Изделия. Салфетки квадратной и прямоугольной формы, обработанные швом вподгибку с закрытым срезом шириной более 1 см.</p> <p>Теоретические сведения. Инструменты и материалы для изготовления выкройки. Сантиметровая лента.</p> <p>Понятия <i>прямая</i> и <i>кривая линии</i>, <i>прямой угол</i>. Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия: виды (сплошная – основная (тонкая) и штриховая – вспомогательная), назначения. Вертикальные и горизонтальные линии.</p>

	<p>Правила оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров). Электроутюги: устройство, правила безопасности при пользовании.</p> <p>Ткани, применяемые для изготовления салфеток: названия, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой и поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы.</p> <p>Умение. Построение чертежа и раскрой изделия.</p> <p>Практические работы. Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия. Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением, сложением сторон и углов. Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Размещение выкройки на ткани с учетом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке.</p> <p>Подготовка кроя к пошиву на машине. Положение детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины. Выполнение шва вподгибку в углах изделия. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную. Утюжка изделия.</p> <p>Двойной шов</p> <p>Теоретические сведения. Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция и применение.</p> <p>Умение. Складывание ткани, сметывание и стачивание. Вывертывание ткани, выметывание и выполнение второй строчки. Контроль размеров шва.</p> <p>Упражнение. Выполнение двойного шва на образце.</p>
<p>Построение чертежа по заданным размерам.</p>	<p>Пошив однодетального изделия с применением двойного шва</p> <p>Изделие. Наволочка на подушку с клапаном (заходом одной стороны на другую) не менее чем на 25 см.</p> <p>Теоретические сведения. Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы. Соответствие размера наволочки размеру подушки.</p> <p>Практические работы. Определение размера наволочек по подушке. Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчет расхода ткани и раскрой с припуском на швы. Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом. Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, сметывание. Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом. Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.</p> <p>Накладной шов</p> <p>Теоретические сведения. Виды соединительного шва: накладной и др. Накладной шов с открытыми и закрытыми срезами: применение, ширина в разных изделиях. Места измерения ширины швов.</p> <p>Умение. Выполнение накладного шва с закрытым срезом, с двумя открытыми срезами с изнанки, направленными в одну сторону и измерение его ширины.</p> <p>Практические работы. Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, направленными в разные стороны,</p>

	измерение по ширине.
Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам.	<p>Применение двойного и накладного швов Изделие. Сумка хозяйственная хлопчатобумажная с ручками из двух слоев ткани. Теоретические сведения. Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Сумки: фасоны, размеры, швы. Умение. Расчет расхода ткани. Практические работы. Определение ширины и длины прямоугольной сумки и ее ручек. Построение чертежей сумки и ручек в натуральную величину. Расчет расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Выкраивание деталей с припуском на швы. Соединение боковых срезов двойным швом. Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и приметывание ручек. Обработка верхнего среза сумки швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек. Образование дна и боковых сторон сумки путем застрачивания углов. Отгибание застроченного угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки.</p>
6 класс. Обработка обтачкой среза ткани	<p>Теоретические сведения. Обтачка: виды и применение в изготовлении белья и легкого платья, правила соединения. Умение. Ориентировка по операционной предметной карте. Упражнение. Обработка срезов ткани с помощью обтачки на образце. Практические работы. Раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых обтачек с опорой на операционную предметную карту. Обработка деталей обтачкой (одинарной и двойной).</p>
Обработка долевой обтачкой косого среза ткани	<p>Изделие. Косынка для работы. Теоретические сведения. Косой срез ткани: свойства (растяжимость и сыпучесть краев), учет свойств при обработке изделия. Практические работы. Складывание ткани для раскроя косынки. Определение правильности косого среза на ткани. Определение размера долевой обтачки для обработки среза. Раскрой и соединение долевой обтачки. Обработка долевой обтачкой косынки.</p>
Обработка сборок	<p>Изделие. Отделка изделия (сборки). Теоретические сведения. Сборка как отделка на женском и детском легком платье, белье, рабочей одежде. Правила припуска ткани на сборку. Положение регулятора строчки на швейной машине для выполненияборок. Упражнения. Прокладывание на образце двух параллельных строчек на швейной машине и ручным способом (мелкими сметочными стежками). Практические работы. Выполнение и равномерное распределениеборок.</p>
Обработка двойной косой обтачкой закругленного	<p>Изделие. Фартук с закругленным срезом на поясе. Теоретические сведения. Производство хлопчатобумажной ткани. Плотняное переплетение. Свойства хлопчатобумажной ткани. Фартук: ткани для пошива, детали, названия контурных срезов, швы, виды отделки. Строчки дляборок. Контрольная линия.</p>

<p>среза в пояском изделии</p>	<p>Умение. Распознавание вида хлопчатобумажной ткани. Лабораторная работа. Определение хлопчатобумажных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенности горения нитей. Практические работы. Прокладывание контрольной линии на основной детали. Определение размера и изготовление из отделочной ткани косой обтачки. Обработка закругленного среза основной детали двойной косой обтачкой. Прокладывание машинных строчек для образования сборок по верхнему срезу. Равномерное распределение сборок. Обтачивание концов пояса. Сметка одного среза пояса, определение его середины, совмещение с серединой основной детали. Приметывание и соединение пояса с основной деталью. Отделка и утюжка фартука.</p>
<p>Запошивочный шов</p>	<p>Теоретические сведения. Виды соединительного шва, ширина в готовом виде (0,7 см), конструкция, применение. Запошивочный шов. Умение. Выполнение запошивочного шва. Упражнение. Выполнение запошивочного шва на образце. Практические работы. Сложение ткани с выпуском одного среза. Вкладывание одной детали в подогнутый срез второй. Сметывание детали с соблюдением установленной ширины шва. Выполнение запошивочного шва.</p>
<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом</p>	<p>Изделия. Нижняя сорочка с круглым вырезом. Фартук детский с круглым вырезом. Теоретические сведения. Понятие <i>масштаб</i>. Масштабная линейка, применение, приемы работы. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Размеры изделия. Оформление чертежа изделия. Мерки для построения чертежей плечевого бельевого женского изделия. Название деталей изделия и контурных срезов. Переплетение нитей в сатине и сарже. Сравнение этого переплетения с полотняным переплетением. Практические работы. Снятие мерок. Определение размера изделия. Расчет расхода ткани на изделие. Определение деталей и контурных срезов на выкройке. Проведение вспомогательных линий. Деление отрезков на равные части и обозначение мест деления.</p>
<p>Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии</p>	<p>Изделия. Нижняя сорочка с круглым вырезом. Фартук детский с круглым вырезом и завязками сзади. Теоретические сведения. Нижняя сорочка, ткани для пошива, детали, швы. Названия контурных срезов. Определение середины деталей путем сложения. Разновидности обработки срезов косой обтачкой. Назначение надсечки. Практические работы. Прокладывание контрольных линий (по середине деталей). Соединение деталей изделия по образцу. Сметывание деталей. Обработка боковых и плечевых срезов запошивочным швом. Обработка косой обтачкой горловины и пройм изделия с применением различных дополнений (кружево, тесьма). Утюжка изделия.</p>
<p>Бытовая швейная машина с</p>	<p>Изделие. Отделка изделия (мягкие складки). Теоретические сведения. Значение мягких складок для отделки белья, легкого платья. Правила расчета ткани, кружев или шитья на мягкие складки при раскрое. Различие в обработке мягких складок при индивидуальном и</p>

электроприводом	<p>массовом изготовлении изделий.</p> <p>Упражнение. Выполнение на образце мягких незаутюженных складок.</p> <p>Практические работы. Разметка складок. Заметывание складок по надсечкам или копировальным стежкам.</p>
Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью	<p>Изделие. Накладной карман.</p> <p>Теоретические сведения. Карман, назначение, фасоны. Отделочная строчка. Детали кармана с отворотом. Размер припусков на подгиб и отворот.</p> <p>Умение. Работа по лекалу.</p> <p>Упражнение. Выполнение на образце накладных карманов – гладкого с прямыми углами и закругленного с отворотом.</p> <p>Практические работы. Раскрой деталей кармана по лекалу. Обработка верхнего среза кармана швом вподгибку с закрытым срезом. Обтачивание отворота. Прокладывание мелких прямых стежков по линии подгиба закругленного среза и стягивание проложенной нитки для образования подгиба (или заметывание шва вподгибку с открытым срезом с закладыванием складочек в местах закруглений). Нанесение линии настрачивания кармана на изделие. Наметывание и соединение кармана с основной деталью отделочной строчкой по заданному размеру. Выполнение закрепки в отделочной строчке.</p>
Обработка подкройной обтачкой внешнего угла	<p>Теоретические сведения. Угол в швейном изделии (прямой, острый, тупой), применение. Подкройная обтачка. Значение надсечек. Обтачки из отделочной ткани.</p> <p>Упражнение. Обработка прямых и острых углов подкройной обтачкой на образцах.</p> <p>Практические работы. Раскрой обтачки (по крою изделия и по лекалу). Обработка углов обтачкой налицевую и изнаночную стороны. Выметывание канта при обработке детали подкройной обтачкой.</p>
Построение чертежа и раскрой фартука для работы	<p>Изделие. Фартук с нагрудником и бретелями, накладными карманами и сборками или мягкими складками по поясу.</p> <p>Теоретические сведения. Растительные волокна (лен). Обработка стеблей льна и получение льняного волокна. Свойства льняного волокна (длина, прочность). Действие воды и тепла на льняное волокно.</p> <p>Фартук, фасоны, назначение фасонов, ткани для пошива, название деталей и контурных срезов. Одинарные и парные детали фартука. Правила экономного расходования ткани при раскрое.</p> <p>Умение. Экономия ткани при раскрое изделия. Самостоятельная проверка раскладки выкройки и раскрой.</p> <p>Лабораторная работа. Изучение свойств льняных волокон.</p> <p>Практические работы. Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину с учетом сборок или складок по линии пояса. Обозначение мест настрачивания карманов. Раскладка и крепление выкройки на ткани с учетом рисунка и долевой нити, припусков на швы.</p>
Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка	<p>Изделие. Фартук для работы с нагрудником, накладными карманами, сборками и складками.</p> <p>Теоретические сведения. Виды ткани (гладкокрашенная, печатная (набивная), пестротканная, меланжевая). Отделка тканей. Соединение поясом нижней части фартука и нагрудника.</p> <p>Умение. Ориентировка в работе по образцу изделия. Коллективное обсуждение последовательности операций</p>

отделочной строчкой	<p>пошива на основе предметной технологической карты. Краткая запись плана работы. Уточнение плана в процессе работы. Анализ качества выполненного изделия при сравнении с образцом.</p> <p>Практические работы. Настрачивание кармана. Собираение сборок или закладывание мягких складок. Обработка нижней части фартука подкройной обтачкой, верхнего среза карманов – швом вподгибку. Соединение накладным швом кармана с основной деталью изделия. Соединение обтачным швом парных деталей нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Соединение поясом нагрудника и нижней части фартука. Заметывание шва. Выполнение отделочной строчки на ширину лапки. Утюжка изделия.</p>
Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья	<p>Изделие. Трусы-плавки с резинкой по поясу.</p> <p>Теоретические сведения. Трусы-плавки: назначение, фасоны, ткани для изготовления. Мерки для построения чертежа плавок. Название деталей и контурных срезов.</p> <p>Умение. Снятие и запись мерок.</p> <p>Упражнение. Построение чертежа в масштабе 1: 4 под руководством учителя.</p> <p>Практические работы. Снятие и запись мерок. Построение чертежа в натуральную величину. Изготовление и подготовка выкройки к раскрою. Выкройка накладной ластовицы. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. Обработка нижних срезов двойной косой обтачкой.</p>
Пошив поясного спортивного белья	<p>Изделие. Трусы-плавки с резинкой по поясу.</p> <p>Теоретические сведения. Сравнение льняных и хлопчатобумажных тканей по свойствам: способность к окраске, прочность, воздухопроницаемость, способность впитывать влагу (гигроскопичность). Действие воды, тепла, щелочей на ткани. Учет свойств тканей при использовании. Виды отделок нижних срезов трусов-плавок.</p> <p>Умение. Распознавание льняной ткани.</p> <p>Лабораторная работа. Определение хлопчатобумажных и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь.</p> <p>Практические работы. Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. Обработка накладной ластовицы и соединение ее накладным швом с основной деталью. Соединение запошивочным швом боковых срезов. Заготовка и соединение в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачки. Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Вкладывание в подгиб эластичной тесьмы (резинка). Утюжка изделия.</p>
Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора	<p>Изделие. Кепи. Берет.</p> <p>Теоретические сведения. Кепи и берета: назначение, фасоны, названия деталей и контурных срезов. Использование журналов мод для выбора фасонов. Мерки для построения чертежа основной детали (клина). Количество клиньев в зависимости от формы изделия. Расход ткани в зависимости от фасона изделия и рисунка ткани.</p> <p>Умение. Учет рисунка ткани при раскрое изделия.</p> <p>Практические работы. Снятие и запись мерок. Построение чертежа клина и козырька под руководством учителя. Вырезание выкройки, раскладка ее на ткани и раскрой.</p>
Пошив летнего	<p>Изделие. Кепи из хлопчатобумажной ткани.</p>

<p>головного убора</p>	<p>Теоретические сведения. Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки изделия (пуговицы, пряжки, эмблемы, тесьма). Настрочной и расстрочной швы: характеристика. Использование при пошиве головных уборов. Умение. Складывание изделия. Упражнение. Выполнение настрочного и расстрочного швов на образце. Практические работы. Стачивание деталей головки, подкладки и козырька кепи. Отстрачивание козырька с ориентиром на лапку. Вкладывание подкладки в головку. Обработка козырька. Утюжка и складывание изделия.</p>
<p>7 класс. Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ</p>	<p>Теоретические сведения. Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ, назначение, скорости, виды выполняемых операций, основные механизмы. Заправление верхней и нижней нитки. Регулятор строчки, назначение и действие. Работа на промышленной швейной машине. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Посадка во время работы: положение рук, ног, корпуса. Установка стула (напротив игловодителя). Умение. Строчка на промышленной швейной машине по прямым и закругленным линиям. Одновременная и последовательная работа обеими руками. Упражнение. Нажим на педаль, пуск и остановка машины, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток. Практическая работа. Подготовка машины к работе (наружный осмотр, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток).</p>
<p>Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва</p>	<p>Изделие. Ночная сорочка с прямоугольным, овальным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой. Теоретические сведения. Получение пряжи из льняного волокна. Общее представление о прядильном производстве. Профессии прядильного производства. Ткани для пошива ночных сорочек. Фасоны выреза горловины. Мерки для построения чертежа выкройки. Названия контурных срезов и деталей. Расход ткани на изделие. Особенности складывания ткани при раскрое детского белья без плечевого шва. Производственный способ раскроя (вразворот). Надставка-клин: допустимые соединения с основной деталью (по какой нити). Упражнение. Построение чертежа в масштабе. Практические работы. Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки. Раскладка выкройки на ткани, раскрой изделия с припусками на швы. Вырезание горловины и обтачки. Обозначение середины переда, спинки и рукава на основной детали и на обтачке.</p>
<p>Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки</p>	<p>Изделие. Ночная сорочка с прямоугольным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой. Теоретические сведения. Качество машинных игл. Дефект в строчке при работе искривленной или тупой иглой: виды, устранение. Неполадка в работе швейной машины, виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), устранение. Экскурсия. Ткацкая фабрика, производство льняных тканей или магазин (ознакомление с ассортиментом льняных тканей).</p>

	<p>Упражнение. Обработка на образце выреза горловины. Вырез по выбору – углом, каре или круглой (овальной) формы.</p> <p>Практические работы. Обработка горловины и рукава обтачкой. Применение кружева, тесьмы. Обработка бокового среза запошивочным швом, нижнего – швом вподгибку. Утюжка и складывание изделия.</p>
<p>Пошив однодетального изделия с прямыми срезами.</p>	<p>Пооперационное разделение труда</p> <p>Изделие. Наволочка с клапаном.</p> <p>Теоретические сведения. Льняная ткань: изготовление, свойства (способность впитывать влагу и пропускать воздух), отношение к воде и теплу. Правила утюжки льняной ткани. Ткацкое производство (общее представление). Профессии.</p> <p>Пооперационное разделение труда при пошиве изделия. Необходимость контроля за правильностью выполнения предшествующих операций. Швы, используемые при фабричном пошиве бельевого изделия.</p> <p>Лабораторная работа. Изучение свойств льняной ткани.</p> <p>Практические работы. Обработка поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом (ширина шва до 1 см). Разметка длины клапана. Складывание кроя для обработки боковых срезов двойным швом (или одним из швов, применяемых в производстве) одновременно с клапаном. Вывертывание, утюжка и складывание по стандарту изделия.</p>
<p>Понятие о ткацком производстве</p>	<p>Теоретические сведения. Ткацкое производство. Общее представление о профессии.</p> <p>Практические работы. Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений из полосок бумаги, тесьмы, лент. Сопоставление переплетения с соответствующей тканью.</p>
<p>Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника</p>	<p>Изделие. Пододеяльник.</p> <p>Теоретические сведения. Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, ткани для пошива, название деталей и срезов, швы для обработки и соединения деталей. Утюжка пододеяльника.</p> <p>Упражнение. Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце. (Обтачка раскраивается из выпада ткани. Внешний срез обтачки может быть обработан кружевом или шитьем.)</p>
<p>Бригадный метод пошива постельного белья</p>	<p>Изделия. Наволочка, простыня, пододеяльник с пооперационным разделением труда.</p> <p>Теоретические сведения. Основные стандартные размеры наволочек, простыней и пододеяльников. Ткани для пошива постельного белья. Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья. Качество пошива. Технические требования к готовой продукции.</p> <p>Умение. Работа бригадным методом. Самоконтроль качества работы.</p> <p>Лабораторная работа. Изучение свойств льняных и хлопчатобумажных тканей.</p> <p>Практические работы. Раскрой изделия. Пошив изделия бригадным методом. Проверка качества операций и готовых изделий. Утюжка и складывание изделий.</p>
<p>Построение чертежа,</p>	<p>Изделие. Брюки пижамные.</p> <p>Теоретические сведения. Пижамы: назначение, ткани для пошива. Мерки для построения чертежа пижамных брюк.</p>

<p>изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия</p>	<p>Название деталей изделия и контурных срезов. Особенности раскроя парных деталей. Расчет расхода ткани. Практические работы. Снятие с себя мерок, построение чертежа выкройки. Проверка, вырезание, раскладка выкройки на ткани. Раскрой парных деталей.</p>
<p>Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой</p>	<p>Изделие. Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом горловины. Теоретические сведения. Пижама: фасоны, виды отделок. Использование выкройки сорочки без плечевого шва. Умение. Моделирование выкройки. Практические работы. Изменение выкройки ночной сорочки (уменьшение длины). Раскладка выкройки на ткани, проверка и раскрой изделия.</p>
<p>Соединение основных деталей в изделии поясного белья</p>	<p>Изделие. Пижама детская (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк). Теоретические сведения. Швы, применяемые при пошиве детской пижамы. Технические требования к выполнению запошивочного шва в бельевом изделии. Умение. Обработка запошивочным швом шаговых и среднего срезов парных деталей. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом верхних и нижних срезов деталей. Практические работы. Подготовка кроя к обработке. Обработка запошивочным швом боковых срезов. Обработка горловины косой обтачкой с применением отделки, срезов рукава – швом вподгибку с закрытым срезом деталей.</p>
<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой. Основы прямой юбки</p>	<p>Изделие. Прямая юбка с шестью вытачками. Теоретические сведения. Шерстяное волокно: вид, свойства (длина, сравнительная толщина (тонина), извитость, прочность), получение пряжи. Юбка: ткани для пошива, виды, фасоны, мерки для построения чертежа, название деталей и контурных срезов выкройки. Умение. Выбор фасона и ткани изделия, распознавание шерстяной ткани. Изменение выкройки в соответствии с фасоном. Раскрой. Лабораторная работа. Определение волокон шерсти по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Определение длины, извитости, тонины, прочности, шерстяных волокон. Упражнение. Построение чертежа в масштабе по инструктажу. Практические работы. Снятие мерок. Расчет раствора вытачек. Применение расчетов для получения выкройки на свой размер. Изготовление основы выкройки прямой двухшовной юбки.</p>
<p>Обработка складок в поясном женском и детском платье</p>	<p>Изделие. Складка на платье. Теоретические сведения. Складка: виды (односторонняя, встречная, бантовая), назначение, конструкция, ширина и глубина. Расчет ширины ткани на юбку со складками. Отделка складок строчками. Упражнение. Обработка складок на образце. Практические работы. Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани. Заметьывание складок. Закрепление</p>

	<p>складок строчками. Утюжка складок.</p>
<p>Обработка застежек в боковом шве поясного изделия</p>	<p>Изделие. Застежка в боковом шве поясного изделия (тесьма «молния», крючки).</p> <p>Теоретические сведения. Получение ткани из шерстяной пряжи. Пряжа чистошерстяная и полушерстяная. Свойства чистошерстяной ткани (прочность, способность к окраске, усадка, воздухопроницаемость, теплозащита). Действие воды, тепла и щелочей на шерсть. Полушерстяная ткань (с добавлением волокон лавсана, нитрона). Правила утюжки шерстяной ткани.</p> <p>Застежка в юбке: виды, длина, фурнитура, особенности обработки в юбках из разных тканей. Петли из ниток.</p> <p>Лабораторная работа. Определение чистошерстяных и полушерстяных тканей по внешним признакам (шерстистая поверхность), на ощупь, по разрыву и характеру горения нитей.</p> <p>Упражнение. Обработка на образце застежки тесьмой «молния» и застежки на крючках.</p> <p>Практические работы. Обработка среза припуска по шву для верхней и нижней стороны застежки. Обработка нижнего края застежки. Разметка мест для петель и крючков. Пришивание петель и крючков. Изготовление петель из ниток. Приметывание тесьмы «молния» к подогнутым краям застежки. Настрачивание краев застежки на тесьму «молния».</p>
<p>Обработка низа прямой юбки</p>	<p>Изделие. Юбка.</p> <p>Теоретические сведения. Обработка низа юбки: виды, зависимость от фасона и ткани. Ширина подгиба.</p> <p>Умение. Обработка среза ткани зигзагообразной строчкой.</p> <p>Практические работы. Заметывание низа юбки. Обработка потайными петлеобразными и крестообразными стежками среза с подгибом и без подгиба края внутрь. Обработка среза тесьмой, косой обтачкой и зигзагообразной строчкой. Закрепление подгиба ручными стежками или машинной строчкой. Утюжка изделия.</p>
<p>Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки</p>	<p>Изделие. Юбка двухшовная прямая, слегка расширенная книзу, со складками или без складок.</p> <p>Теоретические сведения. Краеобметочная швейная машина 51-А класса ПМЗ-2: назначение, устройство, работа и регулировка механизмов, регулировка длины и ширины стежка, правила безопасной работы. Виды обработки верхнего среза юбок (притачным поясом и корсажной тесьмой). Способы застегивания пояса (на крючках и на пуговицах). Зависимость размера петли от диаметра пуговицы. Виды обработки срезов швов. Разутюженная и заутюженная вытачка. Название деталей кроя юбки и контурных срезов. Подготовка деталей кроя к пошиву.</p> <p>Умение. Работа на краеобметочной швейной машине. Выполнение потайных подшивочных стежков.</p> <p>Упражнения. Обработка верхнего среза образца корсажной тесьмой. Обметывание петли по долевой и поперечной нитям. Регулировка натяжения верхней и нижней нитей на промышленной швейной машине.</p> <p>Практические работы. Прокладывание контрольных линий. Прокладывание контрольных стежков по контуру выкройки и линии бедер.</p> <p>Сметывание основных деталей. Подготовка юбки к примерке. Примерка юбки. Обработка вытачек и складок. Стачивание боковых срезов, обработка застежки. Обработка и соединение притачного пояса с юбкой. Разметка и обметывание петли.</p>

	Обработка потайными подшивочными стежками или другим способом низа изделия. Изготовление и втачивание вешалки. Утюжка и складывание изделия.
Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки	Изделия. Юбка из клиньев. Юбка «полусолнце». Юбка «солнце». Теоретические сведения. Юбка: фасоны, ткани для пошива (гладкокрашенные, пестротканые, меланжевые). Ткани с рисунком в клетку. Чертежи расклешенной юбки (мерки для построения линии, контурные срезы). Направление нитей основы в ткани при раскрое расклешенной юбки. Припуск на верхний подгиб. Практические работы. Снятие мерок. Построение вспомогательных линий. Построение линий талии и низа по расчету для юбок «солнце» и «полусолнце». Расчет размера, построение клина на чертеже. Раскладка выкройки, припуск на подгиб по верхнему срезу. Раскрой юбки.
Обработка оборок	Изделие. Отделка на изделии (оборка). Теоретические сведения. Назначение оборки. Правила расчета длины ткани на оборку. Правила раскроя оборок. Виды обработки отлетного среза оборки. Упражнение. Изготовление образца оборки. Практические работы. Обработка отлетного среза оборок швом вподгибку с закрытым срезом, строчкой «зигзаг», двойной строчкой и окантовочным швом. Соединение оборок с изделием стачным или накладным швом. Втачивание оборок между деталями изделия.
Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы	Изделие. Юбка расклешенная с оборкой или без нее. Теоретические сведения. Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки. Расположение швов. Использование обтачки при обработке верхнего среза под эластичную тесьму. Правила утюжки расклешенной юбки. Практические работы. Подрезка низа юбки. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Прокладывание строчек под тесьму. Вкладывание тесьмы. Обметывание и обработка швом вподгибку с открытым срезом на машине низа юбки на краеобметочной машине.
8 класс. Вышивание гладью	Изделия. Отделка на изделии (гладь). Теоретические сведения. Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Умение. Вышивание гладью. Перевод рисунка на ткань. Практические работы. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.
Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и	Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы). Теоретические сведения. Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойства волокон шелка. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на

<p>раскрой</p>	<p>обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки на ткани. Расчет расхода ткани на блузку.</p> <p>Умение. Проглаживание копировальных оттисков.</p> <p>Практические работы. Проверка чертежа и изготовленной выкройки. Перенесение нагрудной вытачки. Раскладка выкройки на ткань и раскрой с припуском на швы. Прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки, по линии талии.</p>
<p>Соединение основных деталей плечевого изделия</p>	<p>Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами (горловина и проймы обрабатываются окантовочным швом или косой обтачкой).</p> <p>Теоретические сведения. Ткани из натурального и искусственного шелка: свойства (прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость), отношение к воде, теплу, щелочам, правила утюжки. Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения (двойной строчкой, швом вподгибку с закрытым срезом, притачным поясом).</p> <p>Умение. Распознавание шелковой ткани.</p> <p>Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей.</p> <p>Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.</p> <p>Практические работы. Сметывание вытачек, плечевых и боковых срезов. Примерка. Устранение дефектов после примерки. Внесение изменений в выкройку. Раскрой и обработка косой обтачки. Обработка горловины, пройм или низа рукавов косой обтачкой. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза. Утюжка и складывание блузки по стандарту.</p>
<p>Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой</p>	<p>Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами.</p> <p>Теоретические сведения. Понятие <i>силуэт</i> (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии.</p> <p>Упражнение. Моделирование выреза горловины в платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1: 4).</p> <p>Практические работы. Снятие мерки длины изделия. Изменение выкройки основы блузки. Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.</p>
<p>Обработка подкройной обтачкой,</p>	<p>Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами.</p> <p>Теоретические сведения. Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Виды обтачек</p>

<p>стачанной по плечевым срезам, горловины</p>	<p>(долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.</p> <p>Практические работы. Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроеного рукава) и нижнего среза. (Оборкой можно обрабатывать и горловину путем втачивания ее одновременно с обтачкой.) Утюжка и складывание изделия.</p> <p>Упражнения. Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой посередине переда или на спинке). Обработка подкройной обтачкой горловины.</p> <p>Умение. Чистка и смазка швейной машины. Частичная разборка челночного комплекта.</p>
<p>Отделка легкой одежды</p>	<p>Изделия. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зашип, мережка).</p> <p>Теоретические сведения. Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Мережка столбиком, пучками.</p> <p>Умение. Выполнение мережки.</p> <p>Практические работы. Раскрой рюшей, воланов. Обработка швом вподгибку вручную и на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей. Соединение отделочных деталей с изделием: притачивание, втачивание. Настрочивание рюшей. Раскрой и застрочивание деталей изделия со складочками. Выполнение мережки.</p>
<p>Построение чертежа основы платья</p>	<p>Изделие. Выкройка основы платья.</p> <p>Теоретические сведения. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей. Мерки для платья, правила их снятия. Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Названия контурных срезов выкройки.</p> <p>Умение. Распознавание синтетической ткани.</p> <p>Лабораторная работа. Определение волокон капрона, лавсана, нейлона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения.</p> <p>Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании).</p> <p>Практическая работа. Изготовление чертежа основы платья.</p>
<p>Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке</p>	<p>Изделия. Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке.</p> <p>Теоретические сведения. Основные свойства тканей с примесью лавсана и капроновых (стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость). Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Фасоны воротников. Нанесение линии низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя. Высшая точка оката рукава. Виды обработки низа короткого рукава. Обработка воротника.</p> <p>Упражнения. Изготовление образцов короткого рукава и воротника на стойке. Обработка на образце низа короткого</p>

	<p>рукава (имитация манжетов).</p> <p>Практические работы. Снятие мерок и расчеты для построения чертежа втачного длинного прямого рукава. Построение чертежей рукава и воротника на стойке. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву. Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой и обработка воротника.</p>
<p>Обработка деталей кокетками</p>	<p>Изделие. Кокетка.</p> <p>Теоретические сведения. Кокетка: виды, соединение с деталью притачным и накладным способами, обработка нижнего среза. Отделка.</p> <p>Упражнение. Изготовление образцов кокеток прямой, овальной и фигурной формы.</p> <p>Практические работы. Элементарное моделирование кокеток. Раскрой. Обработка притачных кокеток с прямым и овальным нижним срезом. Обработка накладных кокеток с прямым и овальным срезом. Обработка уголков кокетки при настрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.</p>
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху</p>	<p>Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.</p> <p>Теоретические сведения. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.</p> <p>Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.</p>
<p>Соединение воротника на стойке горловиной рукава проймой</p>	<p>Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.</p> <p>Теоретические сведения. Приспособления к бытовым швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек; лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей. Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника.</p> <p>Упражнение. Пробные строчки с применением приспособлений.</p> <p>Практические работы. Установка линеек и лапок на швейной машине. Сметывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей. Обработка низа застежки блузки. Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной. Разметка и обработка петель. Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.</p>
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата</p>	<p>Изделие. Выкройка халата с отложным воротником, притачным подбортом и длинным рукавом на манжете. Выкройка подборта. Выкройка манжеты. Выкройка отложного воротника.</p> <p>Теоретические сведения. Общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Нетканые материалы. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды манжет. Воротник. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение.</p> <p>Практические работы. Выбор и описание фасона. Изготовление выкройки халата, отложного воротника, подборта и</p>

	<p>манжеты. Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой деталей изделия. Прокладывание копировальных стежков.</p>
<p>Обработка бортов подбортами в легком женском платье</p>	<p>Изделие. Халат домашний из хлопчатобумажной ткани с отложным воротником, с кокеткой или без нее, с рукавом или без них.</p> <p>Теоретические сведения. Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка. неполадки в работе промышленной швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), исправление. Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. Способы соединения манжеты с длинным рукавом.</p> <p>Умение. Регулировка швейной машины.</p> <p>Упражнение. Соединение манжеты с длинным рукавом на образце.</p> <p>Практические работы. Сметывание и примерка халата. Исправление обнаруженных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание боковых и плечевых срезов. Обработка подборта. Обработка и соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между полочкой и подбортом. Обработка борта подбортом: накладывание и приметывание подборта на борт полочки лицевой стороной внутрь, обтачивание по полочке от надсечки по длине борта, внизу – по линии подгиба. Подрезание ткани в углах халата. Отгибание подборта наизнанку, выметывание на участке отворотов до первой петли со стороны полочки и от первой петли до подборта. Обработка рукава и соединение его с проймой.</p>
<p>Массовое производство швейных изделий</p>	<p>Теоретические сведения. Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике.</p> <p>Экскурсия. Швейная фабрика. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.</p>
<p>Особенности обработки изделий из синтетических тканей</p>	<p>Теоретические сведения. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, плательная и плащевая синтетические ткани: свойства и их учет при пошиве изделий. Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей.</p> <p>Лабораторная работа. Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.</p>
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер</p>	<p>Изделие. Платье отрезное по линии талии или по линии бедер со съемным поясом, с рукавами или без рукавов.</p> <p>Теоретические сведения. Платья отрезное и цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек рукава «фонарик» и рукава «крылышко».</p> <p>Умение. Выбор и описание фасона платья.</p> <p>Практические работы. Разрезание выкройки основы платья по линии талии и по линии бедер. Раскладка выкройки на ткани. Изменение фасона юбки при раскрое. Раскрой с учетом припусков на швы. Прокладывание копировальных стежков.</p>

<p>Соединение лифа с юбкой</p>	<p>Изделие. Платье, отрезное по линии талии или по линии бедер. Теоретические сведения. Ткани, используемые для пошива отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии. Правила соединения лифа с юбкой. Практические работы. Подготовка к примерке платья. Примерка. Внесение исправлений после примерки. Обработка вытачек, боковых и плечевых срезов. Обработка пояса. Соединение лифа с юбкой притачным швом. Обметывание срезов на краеобметочной машине.</p>
<p>Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике</p>	<p>Теоретические сведения. Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно-тепловой обработке изделий. Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделия. Техника безопасности на рабочих местах. Экскурсия. Швейная фабрика. Отделочный цех. Ознакомление с оборудованием.</p>
<p>Трудовое законодательство</p>	<p>Теоретические сведения. Кодекс законов о труде. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.</p>
<p>Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину</p>	<p>Теоретические сведения. Готовая выкройка: особенности, название деталей и контурных срезов, условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе. Умение. Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Использование резца и кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод. Подгонка выкройки на свой размер. Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке. Практические работы. Выбор фасона изделия с учетом его сложности. Анализ выкройки и чертежа.</p>
<p>Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды</p>	<p>Изделия. Платье, юбка, сарафан, блузка несложного фасона. Теоретические сведения. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке или чертежу. Выбор фасона и его анализ. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Подбор отделки для модели с отделкой. Норма расхода ткани при разной ее ширине. Анализ выкройки. Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Проверка раскладки с учетом направления рисунка, экономного использования ткани и припусков на швы. Раскрой. Пошив и отделка изделия.</p>
<p>Оборудование швейного цеха</p>	<p>Теоретические сведения. Универсальная швейная машина: модели (97-го класса, 1022-го класса «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Приспособления к универсальной швейной машине (направляющие линейки для подшивки низа и выполнения окантовочного шва).</p>

	<p>Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Специальная швейная машина: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе-обметочная), характеристика и назначение видов. Заправка верхней и нижней нитей. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.</p> <p>Умение. Работа на универсальной швейной машине.</p> <p>Упражнения. Заправка верхней и нижней нитей на универсальной и специальной швейных машинах. Регулировка натяжения верхних и нижних нитей на универсальной и специальной швейных машинах.</p>
Организация труда и производства на швейной фабрике	<p>Теоретические сведения. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности. Общее представление о разработке моделей и конструировании изделий для массового производства. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный и швейный. Общее представление об организации труда в основных цехах на швейной фабрике. Норма времени (время, необходимое для выполнения данной операции) и норма выработки (количество готовой продукции в единицу времени). Бригадная форма организации труда. Оплата труда швей-мотористки. Разряды по существующей тарифной сетке.</p>
Правила безопасной работы на швейной фабрике	<p>Теоретические сведения. Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швей-мотористки, в других цехах. Электробезопасность. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.</p>
Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием	<p>Теоретические сведения. Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань, используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Нормы выработки и плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях.</p> <p>Умение. Межоперационный контроль. Ежедневный учет работы (индивидуальный и бригадный). Оценка качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания.</p> <p>Упражнение. Изготовление пробного изделия индивидуально.</p> <p>Практические работы. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.</p>
Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной	<p>Теоретические сведения. Универсальная машина, используемая для выполнения машинных закрепок как отдельных операций, характеристика, подготовка к работе. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.</p> <p>Экскурсия. Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдения за работой швей. Пробное выполнение машинной закрепки шва.</p>

машине	
Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве	<p>Изделие. Прямое цельнокроеное платье с несложной отделкой.</p> <p>Теоретические сведения. Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, оборудование для раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления.</p> <p>Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов, обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия.</p> <p>Практические работы. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии.</p>
Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии	<p>Теоретические сведения. Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, с применением металлических и металлизированных нитей. Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.</p> <p>Лабораторная работа. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разных номеров), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменений вида и качества при утюжке, с разным температурным режимом.</p>
Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды	<p>Изделия. Юбки разных фасонов из ассортимента фабрики. Брюки подростковые и молодежные из ассортимента фабрики.</p> <p>Теоретические сведения. Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Лекала, используемые на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежек в поясном изделии. Машины для обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор моделей, подбор ткани и отделки. Подбор лекал, внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия.</p> <p>Умение. Влажно-тепловая обработка шва.</p> <p>Практические работы. Раскрой изделия по готовым лекалам. Стачивание вытачек и боковых срезов (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Влажно-тепловая обработка швов. Обработка застежки в боковом или среднем шве по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Обработка и соединение пояса с верхним срезом изделия при использовании элементов промышленной технологии. Обработка швом вподгибку с открытым или закрытым срезом низа изделия на универсальной и специальной машинах.</p>
Обработка окантовочным швом среза мелкой детали	<p>Теоретические сведения. Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении окантовки,</p>

	<p>уменьшение ширины окантовочного шва. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва.</p> <p>Умение. Выполнение окантовочного шва.</p> <p>Упражнения. Заправка окантовки в приспособление. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.</p>
--	---

Тематическое планирование учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

Целевые приоритеты:

- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залог его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залог его успешного профессионального самоопределения;

5 класс (1 вариант)		
Название раздела, темы	Общее количество часов	Контрольные работы
<p>Швейная машина. Вводное занятие. Беседа о профессии швеи. Ознакомление с задачами обучения и планом работы на год и четверть. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани. Инструменты и приспособления для ручных работ. Швейная машина. Правила безопасности при работе на швейной машине. Организация рабочего места. Пуск и остановка швейной машины. Рабочий и свободный ход швейной машины. Работа швейной машины на ткани</p>	7	
<p>Работа с тканью Головной или носовой платок, обработанный краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Представление о волокне: внешний вид, употребление. Виды волокон. Ручные и машинные работы при пошиве изделия. Машинные швы: виды (краевой, вподгибку с закрытым срезом), конструкция, применение. Выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезами. Утюжка изделия. Заметывание поперечного среза. Заметывание долевого среза швом вподгибку с закрытым срезом. Застрачивание подогнутых краев платка. Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми стежками.</p>	10	
<p>Ремонт одежды. Виды пуговицы. Способы пришивания пуговицы в зависимости от вида пуговицы, нитки. Пришивание пуговиц на стойке. Стачивание распоровшегося шва ручными стачными стежками. Обметывание срезов разрыва частыми косыми стежками (обмет).</p>	7	
<p>Практическое повторение. Пошив носового платка. Вышивка монограммы</p>	2	
<p>Самостоятельная работа. Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом шириной до 1 см. Пришивание пуговицы.</p>	2	

<p>Вводное занятие. Работа с тканью. Мешочек для хранения изделия. Название тканей, используемых для пошива мешочка. Ручные и машинные работы. Машинные швы, конструкция и применение. Понятие обтачать. Косые и обметочные стежки. Отделка мешочка отделочными стежками или аппликацией. Стачивание боковых срезов. Обметывание срезов шва косыми или петельными стежками. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом шириной 1,5–2 см. Продергивание тесьмы. Приутюживание изделия. Повязка для дежурного. Раскрой деталей повязки. Пришивание эмблемы к повязке для дежурного. Складывание и сметывание деталей. Обтачивание деталей, обрезка углов, вывертывание повязки, выметывание шва, выполнение отделочной строчки с одновременным застрачиванием отверстия.</p>	15	
<p>Ремонт одежды. Вешалка к одежде. Вырезание лоскута 10 × 14 см для вешалки. Обработка вешалки косыми стежками или машинной строчкой. Пришивание вешалки к изделию. Определение места наложения и размеров заплат. Раскрой заплат с прибавкой на швы. Загибание и заметывание срезов заплат.</p>	6	
<p>Вводное занятие. Швейная машина с ножным приводом. Швейная машина с ножным приводом: назначение, устройство (приводной, передаточный и рабочий механизм и их взаимодействие). Регулятор строчки: устройство и назначение. Машинная закрепка. Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки. Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях.</p>	5	
<p>Построение чертежа изделия в натуральную величину. Шитье на швейной машине по прямым срезам ткани Инструменты и материалы для изготовления выкройки. Сантиметровая лента. Понятия прямая и кривая линии, прямой угол. Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия: виды (сплошная – основная (тонкая) и штриховая – вспомогательная), назначения. Вертикальные и горизонтальные линии.</p>		
<p>Правила оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров. Ткани, применяемые для изготовления салфеток: названия, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой и поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы. Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия. Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением, сложением сторон и углов. Электроутюги: устройство, назначение. Закрепление правил безопасности при пользовании электроутюгом.</p>	4	
<p>Салфетки квадратной и прямоугольной формы, обработанные швом вподгибку с закрытым срезом шириной более 1 см. Ткани, применяемые для изготовления салфеток: названия, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой и поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы. Построение чертежа и раскрой изделия. Размещение выкройки на ткани с учетом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке. Подготовка кроя к пошиву на машине. Положение детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины.</p>	7	

Выполнение шва вподгибку в углах изделия. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную. Утюжка изделия.		
Двойной шов Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция. Выполнение двойного шва на образце.	2	
Построение чертежа по заданным размерам. Пошив однодетального изделия с применением двойного шва Наволочка на подушку с клапаном (заходом одной стороны на другую) не менее чем на 25 см. Теоретические сведения. Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы. Соответствие размера наволочки размеру подушки. Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчет расхода ткани и раскрой с припуском на швы. Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом. Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, сметывание. Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом. Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.	8	
Практическое повторение .Изготовление салфетки.	3	
Самостоятельная работа. Построение квадрата по заданным размерам. Вырезание и проверка построения квадрата.	1	
Вводное занятие. Накладной шов. Виды соединительного шва: накладной и др. Накладной шов с открытыми и закрытыми срезами: применение, ширина в разных изделиях. Места измерения ширины швов. Выполнение накладного шва с закрытым срезом, с двумя открытыми срезами с изнанки, направленными в одну сторону и измерение его ширины. Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, направленными в разные стороны, измерение по ширине.	4	
Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам. Применение двойного и накладного швов. Сумка хозяйственная хлопчатобумажная с ручками из двух слоев ткани. Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Сумки: фасоны, размеры, швы. Умение. Расчет расхода ткани. Практические работы. Определение ширины и длины прямоугольной сумки и ее ручек. Построение чертежей сумки и ручек в натуральную величину. Расчет расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Выкраивание деталей с припуском на швы. Соединение боковых срезов двойным швом. Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и приметывание ручек. Обработка верхнего среза сумки швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек. Образование дна и боковых сторон сумки путем застрачивания углов. Отгибание застроченного	10	

угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки.		
Практическое повторение. Изготовление футляра для ручек и карандашей. Пошив наволочки.	9	
Самостоятельная работа. Соединение боковых срезов сумки двойным швом. Обработка верхнего среза швом шириной 2 см вподгибку с закрытым срезом.	2	
Итого	105	

Тематическое планирование учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

6 класс (вариант 1)

Название раздела, темы	Общее количество часов	Контрольные работы
<p>Вводное занятие Задачи предстоящего учебного года и план работы.. Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Закрепление инструментов индивидуального пользования. Правила безопасной работы.</p>	2	
<p>Швейные изделия. Сведения о швейных изделиях. Отделочные материалы. Влажно-тепловая обработка швейных изделий</p>	2	
<p>Прядильное и ткацкое производство Сведения о прядении и ткачестве. Сведения о волокнах. Прядильное производство. Ткацкое производство. Отделка тканей. Дефекты тканей. Полотняное переплетение. Саржевое переплетение.</p>	18	

Сатиновое переплетение. Свойства тканей, выработанных полотняным, саржевым и сатиновым переплетениями нитей. Свойства хлопчатобумажных тканей. Лен. Льняное волокно. Льняная пряжа. Получение льняных тканей. Свойства льняных тканей. Определение хлопчатобумажных и льняных тканей.		
Обработка срезов. Сборок и мягких складок в швейных изделиях. Виды срезов ткани. Свойства срезов ткани. Обтачки. Косая обтачка. Косынка. Сборки. Мягкие складки.	32	
Выполнение машинных швов. Виды машинных швов. Запошивочный шов. Настрочной и расстрочной швы.	8	
Построение чертежей одежды Снятие мерок. Запись мерок. Размер изделия. Сведения о прибавках. Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка. Построение чертежей швейных изделий на швейных предприятиях	8	
Пошив фартука на поясе и сорочки Фартук. \способы переводы контурных линий. Сорочка.	26	
Бытовая швейная машина с электроприводом. Сведения о бытовых швейных машинах. Устройство электропривода. Бытовая швейная машина «Чайка» класса 142 М с электроприводом. Рабочие механизмы бытовой швейной машины. Устройство челночного комплекта.. Разборка и сборка челночного комплекта. Механизмы регулировки швейной машины. Регулятор строчки. Регулятор натяжения верхней нитки. Регулировка натяжения верхней и нижней ниток.	6	
Обработка углов и карманов в швейных изделиях Сведения о подкройных обтачках. Накладные карманы. Обработка гладкого накладного кармана. Обработка накладного кармана с отворотом. Фартук с нагрудником.	20	
Пошив трусов и плавок и летних головных уборов. Трусы-плавки. Летние головные уборы. Кепи.	14	
Итого	136	

Тематическое планирование учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

7 класс (вариант 1)

Название раздела, темы	Общее количество часов	Контрольные работы
Вводное занятие. Задачи предстоящего учебного года и план работы на четверть. Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Закрепление инструментов индивидуального пользования. Правила безопасной работы.	1	

<p>Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ. Сведения о промышленных швейных машинах. Организация рабочего места. Правила охраны труда при работе на универсальной швейной машине. Заправка верхней и нижней нитки. Регулятор строчки, назначение и действие. Строчка на промышленной швейной машине по прямым и закругленным линиям.</p>	5	
<p>Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва. Получение пряжи из льняного волокна. Общее представление о прядильном производстве. Профессии прядильного производства. Ткани для пошива ночных сорочек. Фасоны выреза горловины. Знакомство с изделием (ночная сорочка без плечевого шва.). Мерки для построения чертежа выкройки. Снятие мерок. Название контурных срезов и деталей. Расход ткани на изделие. Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4. Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину. Подготовка выкройки к раскрою. Изготовление выкройки подкройной обтачки. Раскрой изделия. Подготовка деталей кроя к обработке.</p>	12	
<p>Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки. Качество машинных игл. Неполадка в работе швейной машины, устранение. Составление плана пошива ночной сорочки. Обработка на образце выреза горловины. Обработка выреза горловины ночной сорочки. Обработка боковых срезов ночной сорочки. Обработка срезов рукавов ночной сорочки. Обработка нижнего среза ночной сорочки. Окончательная отделка изделия. Практическое повторение</p>	8	
<p>Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Пооперационное разделение труда. Наволочка с клапаном. Льняная ткань и её свойства. Изучение свойств льняной ткани. Пооперационное разделение труда. Швы, используемые при фабричном пошиве бельёвого изделия. Пошив наволочки с клапаном. Обработка горловины подкройной обтачкой.</p>	9	
<p>Вводное занятие. Понятие о ткацком производстве. Ткацкое производство. Сатиновое переплетение. Саржевое переплетение</p>	4	
<p>Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника. Знакомство с изделием (пододеяльник). Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце. Раскрой пододеяльника. Обработка выреза пододеяльника. Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника. Окончательная отделка изделия.</p>	5	
<p>Бригадный метод пошива постельного белья Основные стандартные размеры наволочек, простыней и пододеяльников. Сравнение свойств льняных и хлопчатобумажных тканей. Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья. Бельевые швы. Пошив постельного белья бригадным методом</p>	4	

<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия. Знакомство с изделием (пижама). Мерки для построения чертежа пижамных брюк. Снятие мерок. Построение чертежа выкройки пижамных брюк в масштабе 1:4. Изготовление выкройки пижамных брюк в натуральную величину. Раскрой пижамных брюк.</p>	4	
<p>Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой. Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом; фасоны: виды отделки. Изменение выкройки ночной сорочки(уменьшение длины). Раскрой деталей пижамной сорочки</p>	2	
<p>Соединение основных деталей в изделии поясного белья Подготовка деталей кроя к обработке. Составление плана пошива пижамы. Обработка выреза горловины пижамной сорочки. Обработка боковых срезов пижамной сорочки. Обработка срезов рукавов пижамной сорочки. Обработка нижнего среза пижамной сорочки. Обработка шаговых срезов пижамных брюк. Соединение правой и левой деталей пижамных брюк. Обработка верхнего среза пижамных брюк. Обработка нижнего среза пижамных брюк. Окончательная отделка изделия.</p>	7	
<p>Ремонт одежды. Определение вида ремонта. Наложение заплата накладным швом. Выполнение штопки.</p>	2	
<p>Вводное занятие. Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой. Основы прямой юбки. Шерстяное волокно и его свойства. Изучение свойств шерстяного волокна. Распознавание шерстяного волокна. Получение пряжи из шерстяного волокна. Знакомство с изделием (прямая юбка).Снятие мерок Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4.Изготовление выкройки основы прямой юбки в натуральную величину Изготовление выкройки основы прямой юбки в натуральную величину. Моделирование юбок. Выбор фасона. Изменение выкройки основы прямой юбки. Раскрой прямой юбки.</p>	11	
<p>Обработка складок в поясном женском и детском платье. Складки: виды, назначение, конструкция. Выполнение односторонней складки на образце. Выполнение встречной складки на образце. Выполнение бантовой складки на образце.</p>	4	

<p>Обработка застежек в боковом шве поясного изделия. Застежка в боковом шве поясного изделия. Получение ткани из шерстяной пряжи. Свойства чистошерстяной и полушерстяной ткани. Виды застёжек в юбке. Фурнитура. Обработка застёжки тесьмой «молния» на образце. Застёжка на крючках. Обработка низа прямой юбки. Виды обработки нижнего среза прямой юбки. Обработка среза детали швом в подгибку с закрытым срезом .Обработка нижнего среза детали швом в подгибку с открытым срезом. Обработка нижнего среза с помощью тесьмы. Обработка нижнего среза зигзагообразной машинной строчкой. Обработка закругленного нижнего среза детали краевым швом в подгибку</p>	11	
<p>Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки. Юбка двухшовная прямая. Виды обработки верхнего среза в поясных изделиях. Способы застегивания пояса. Обработка верхнего среза образца корсажной тесьмой. Способы застегивания пояса(на крючках и на пуговицах).Виды обработки срезов швов. Обработка вытачек и складок .Названия деталей и кроя юбки и контурных срезов. Подготовка деталей кроя прямой юбки к обработке. Составление плана пошива юбки. Подготовка юбки к примерке. Примерка юбки. Исправление недочетов. Обработка вытачек на заднем и переднем полотнищах. Обработка боковых срезов прямой юбки. Обработка застежки прямой юбки .Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Обработка нижнего среза юбки. Окончательная отделка изделия. Пошив простыни. Выполнение отдельных операций по изготовлению прямой юбки в масштабе1:2.</p>	16	
<p>Вводное занятие Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки. Клешевые юбки. Чертежи расклешенной юбки. Снятие мерок. Построение чертежей юбок «солнце» и «полу солнце» в масштабе 1:4. Изготовление выкройки расклешенной юбки в натуральную величину. Клиньевая юбка. Снятие мерок. Построение чертежа клина в масштабе 1:4. Выбор фасона расклешенной юбки. Изготовление выкройки расклешенной юбки в натуральную величину. Раскрой детали расклешенной юбки. Обработка оборок. Обработка как вид отделки. Виды обработки отлетного среза оборки. Обработка отлетного среза оборки строчкой «зигзаг».Обработка отлетного среза оборки двойной строчкой.Обработка отлетного среза оборки окантовочным швом.Соединение оборок с изделием стачным или накладным швом.Втачивание оборки между деталями изделия.</p>	8	

<p>Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы. Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки.</p> <p>Расположение швов. Использование обтачки при обработке верхнего среза под эластичную тесьму. Правила утюжки расклешенной юбки.Обметывание и обработка швом вподгибку с открытым срезом на машине низа юбки на краеобметочной машине. Стачивание боковых срезов полотнищ или клиньев юбки. Обработка верхнего среза расклешённой юбки. Обработка нижнего среза расклешённой юбки.</p> <p>Окончательная отделка изделия.</p> <p>Практическое повторение</p> <p>Изготовление изделия (по выбору).Практическое повторение.Выполнение отделочных операций по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1 : 2..Обработка верхнего среза.</p>	20	
итога	140	

Тематическое планирование учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

8 класс (вариант 1)

Название раздела, темы	количество часов	Контрольные работы
<p>Вводное занятие План работы и задачи на год. Профессия швеи-мотористки. Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской.</p>	1	
<p>Вышивание гладью Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Пр. работы. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.</p>	10	
<p>Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы). Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойство волокон шелка. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки на ткани. Расчет расхода ткани на блузку. Пр. работы. Проверка чертежа и изготовленной выкройки. Перенесение нагрудной вытачки. Раскрой изделия.</p>	10	
<p>Соединение основных деталей плечевого изделия Блузка без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами (горловина и проймы обрабатываются окантовочным швом или косой обтачкой). Способы обработки горловины, проймы и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения (двойной строчкой, швом в подгибку с закрытым срезом, притачным поясом).</p>	13	
<p>Практическое повторение По выбору пошив блузки, жилеты, юбки или постельного белья.</p>	6	
<p>Самостоятельная работа Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. Обработка среза двойной строчкой.</p>	1	

(Выполняется по готовому крою на образце.)		
Вводное занятие План работы на четверть. Бережное отношение к инструментам и оборудованию в школьной швейной мастерской	1	
Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами. Понятие <i>силуэт</i> (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии.	7	
Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.	14	
Ремонт одежды. Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплата на легкое верхнее платье.	5	
Практическое повторение. Пошив по готовому крою постельного белья, нижнего белья. Раскрой изделия с использованием готовых лекал.	6	
Самостоятельная работа. Обработка среза оконтовочным швом и косой обтачкой	4	
Вводное занятие План работы на четверть. Добросовестное отношение к труду.	1	
Отделка легкой одежды Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зацеп, меретка). Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Меретка столбиком, пучками.	14	
Построение чертежа основы платья Выкройка основы платья. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей.	8	

<p>Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке. Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Фасоны воротников. Нанесение линии низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя. Высшая точка оката рукава. Виды обработки низа короткого) рукава. Обработка воротника.</p>	9	
<p>Обработка деталей с кокетками Кокетка: виды, соединение с деталью притачным и накладным способами, обработка нижнего) среза. Отделка.</p>	3	
<p>Изготовление выкройки по основе платьяи раскрой блузки с застежкой доверху Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.</p>	3	
<p>Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом. Приспособления к бытовым швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек; лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей. Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника.</p>	10	
<p>Самостоятельная работа Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой.</p>	6	
<p>Вводное занятие .План работы на четверть</p>	1	
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата Выкройка халата с отложным воротником, притачным подбортом и длинным рукавом на манжете. Выкройка подборта. Выкройка манжеты. Выкройка отложного воротника.</p>	10	
<p>Обработка бортов подбортами в легком женском платье Халат домашний из хлопчатобумажной ткани с отложным воротником, с кокеткой или без нее, с рукавом или без них. Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка. Неполадки в работе промышленной швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу),</p>	20	

исправление. Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. Способы соединения манжеты с длинным рукавом.		
Массовое производство швейных изделий Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике.	3	
Практическое повторение Пошив постельного белья, детского и женского белья по готовому крою с пооперационным разделением труда.	7	
Контрольная работа и анализ ее качества Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2.		2
итого	173	2

Тематическое планирование учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело)

9 класс (вариант 1)

Название раздела, темы	Общее количество часов	Контрольные работы
Вводное занятие Беседа о профессии швеи. Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования. Первичный инструктаж по охране труда. Распределение рабочих мест.	1	

<p>Особенности обработки изделий из синтетических тканей Получение синтетических волокон. Штапельные синтетические волокна Свойства и применение синтетических волокон. Определение волокнистого состава тканей. Символы по уходу за тканью. Технологические свойства тканей из синтетических волокон и нитей. Нетканые материалы. Способы получения, определение на ощупь</p>	6	
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер Платье отрезное по линии талии или бедер со съемным поясом с рукавами или без рукавов. Фасоны отрезного платья. Детали платья. Использование выкроек основ платья. Разрезание выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой с учетом припусков на швы. Прокладывание копировального стежка</p>	8	
<p>Соединение лифа с юбкой. Ткани используемые для пошива отрезного платья. Стачной шов. Накладной шов Правила соединения лифа с юбкой. Детали платья отрезного по талии Соединение лифа с юбкой стачным швом с вытачкой по линии талии Соединение стачным швом со сборками по линии талии. Подготовка к примерке платья. Примерка. Внесение исправлений после примерки</p>	9	
<p>Влажно тепловая обработка изделий на швейной фабрике. Оборудования для влажно тепловой обработки. Режимы. Терминология влажной обработки Основные виды влажно-тепловых операций Техника безопасности на рабочих местах</p>	6	
<p>Трудовое законодательство. Кодекс законов о труде. Трудовой договор Основные обязанности и права рабочих и служащих. Рабочее время</p>	6	
<p>Практическое повторение. Соединительно бельевые швы. Запошивочный и двойной бельевой шов. Ткани для шитья простыни. Пошив простыни. Обработка углов простыни. Раскрой и пошив наволочки. Подготовка ткани к раскрою, раскладка выкройки на ткани. Обработка поперечных срезов наволочки краевым швом в подгибку с закрытым срезом. Проверка качества работы. Раскрой наволочки</p>	12	
<p>Самостоятельная работа. Отдельные операции по пошиву изделия в масштабе 1:2. Проверка качества работы Отдельные операции по пошиву изделия в масштабе 1: 2. Раскрой и пошив пододеяльника. Заготовка детали обтачки для обработки выреза пододеяльник Обработка выреза пододеяльника. Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника</p>	4	

<p>Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды Готовая выкройка: название деталей, контрольные обозначения, описание к выкройке. Выбор фасона и его анализ. Подбор ткани ниток и фурнитуры. Норма расхода ткани. Анализ выкройки.</p>	26	
<p>Оборудование швейного цеха Универсальная швейная машина: модели, виды. основные механизмы. Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Заправка верхней и нижней нитей</p>	10	
<p>Самостоятельная работа Пошив фартука. Последовательность пошива фартука. Пошив фартука Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Обработка боковых и нижнего срезов нижней части фартука Обработка карманов. Соединение карманов с нижней частью фартука. Соединение деталей фартука и окончательная отделка изделия</p>	8	
<p>Организация труда производства на швейной фабрике. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности. Цеха на швейной фабрике. Общее представление об организации труда в основных цехах на швейной фабрике.</p>	5	
<p>Правила безопасной работы на швейной фабрике Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике, в швейных цехах, на рабочем месте швей-мотористки, в других цехах. Электробезопасность. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочем месте</p>	3	
<p>Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань, используемая для пошива простейших изделий. Виды швов используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Пооперационное разделение труда при пошиве простейших изделий. Изготовление пробного изделия индивидуально</p>	10	
<p>Выполнение машинной заправки на концах шва у деталей обработанных на обметочной машине Универсальная машина, используемая для выполнения закрепок как отдельных операций, характеристика к работе. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.</p>	3	
<p>Технология пошива цельнокроеного платья применяемая в массовом производстве Работа подготовительного и раскройного цехов, настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике, заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму. Соединение боковых срезов, обработка низа изделия.</p>	20	
<p>Практическое повторение Выполнение в производственных условиях машинной заправки на концах швов деталей, обметанных на обметочных машинах. Обметывание срезов. Самостоятельная работа Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного</p>	21	

сметывания.		
Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии Новые ткани из натуральных волокон с добавлением искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой с блестящим покрытием. Нетканые материалы. Окраска технологические свойства.	8	
Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий. Лекала, используемые на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежек в поясном изделии. Стачивание вытачек. Обметывание срезов швов Соединение пояса. Обработка низа изделия.	15	
Обработка окантовочным швом среза мелкой детали Приспособление к универсальной швейной машине, для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Дефекты при выполнении окантовочного шва. Причины дефектов. Выполнение окантовочного шва	5	
Практическое повторение Контрольная работа Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде. Самостоятельная работа .пошив наволочки	16	
ИТОГО	204	