

Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми
«Специальная (коррекционная) школа-интернат № 6» г. Печоры

Рекомендована
методическим объединением
учителей общеобразовательных курсов,
протокол 30 августа 2024 года № 1

Утверждена
приказом ГОУ РК
«С(К)ШИ № 6» г. Печоры
от 30.08.2024 № 114-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«Труд (технология). Швейное дело»
для обучающихся V-IX классов

II

Этап реализации программы

5 лет

Срок реализации программы

разработана

в соответствии с федеральным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
учителем Кузьминой Е.М.

г. Печора

2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология). Швейное дело» для обучающихся с нарушением интеллекта для V-IX классов (далее – Программа) разработана в соответствии с:

- Федеральный закон Российской Федерации “Об образовании в Российской Федерации” от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 19.12.2023 № 618-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 08.08.2024 № 315-ФЗ;
- приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.05.2024 г. № 347 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключённых учебников»;
- приказ Минпросвещения России от 18.07.2024 № 499 “Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования”;
- приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1026 “Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)”;
- приказ Минпросвещения России от 17.07.2024 № 495 “О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ”;
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи”, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 “Гигиенические нормативы требования к обеспечению и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания”, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2;
- приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования”;
- приказ Минпросвещения России от 11.02.2022 № 69 “О внесении изменений в Порядок осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 года № 115”;
- приказ Министерства образования, науки и молодёжной политики Республики Коми от 06.02.2019 № 40-п “Об утверждении Порядка организации обучения лиц с ограниченными

возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), в том числе в возрасте старше 18 лет, в общеобразовательных организациях”;

- приказ Министерства образования и науки Республики Коми от 21.08.2024 № 479-п «Об утверждении регионального плана мероприятий по введению учебного предмета «Труд (технология)» при реализации адаптированных основных образовательных программ»;
- приказ Минобрнауки РФ от 28.12.2010 № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»;
- положение о рабочих программах учебных предметов, коррекционных курсов ГОУ РК «С(К)ШИ № 6» г. Печоры.

Программа по учебному предмету «Труд (технология). Швейное дело» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения Программы происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа предусматривает создание определенных организационных и психолого-педагогических условий, которые направлены на овладение теоретическими сведениями и практическими навыками, необходимыми при выполнении работ по данному трудовому профилю, разработана с учетом психофизических особенностей и возможностей учащихся.

Отличительной особенностью Программы является статус государственного общеобразовательного учреждения Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа № 6» г. Печоры как участника мероприятия федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». В условиях реализации мероприятия была существенно обновлена материально-техническая база школьной мастерской по профилю «Швейное дело», внедрены новые методы обучения и воспитания, образовательные технологии, обеспечивающие освоение обучающимися базовых навыков и умений.

Основной целью освоения предмета «Труд (технология). Швейное дело» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Программа определяет следующие задачи:

- подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;
- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в рамках учебного предмета «Труд (технология)»;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, формированию готовности к профессиональному самоопределению.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание обучения предметной области «Технология» адаптируется с учетом психофизиологических возможностей обучающихся с нарушением интеллекта. Педагог,

исходя из уровня подготовленности обучающихся, вправе менять и корректировать содержание темы урока. При этом, может увеличивать количество времени на изучение темы, упрощать или усложнять задания и инструкции к ним; дополнять инструкцию наводящими вопросами и комментариями и др.

Программа по учебному предмету «Труд (технология). Швейное дело» в V-IX классах определяет содержание и уровень основных знаний и умений обучающихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов по реализуемому профилю трудового обучения.

Содержание учебного предмета направлено на подготовку учащихся к самостоятельному выполнению несложных видов швейных работ на производстве и в быту. При изучении швейного дела учащиеся получают информацию об организации труда и производства; сведения о синтетических волокнах и тканях, их свойствах и особенностях обработки; материале по конструированию и разработке фасонов платья, использованию готовых выкроек и чертежей швейных изделий; технологии обработки отдельных деталей узлов швейных изделий и технологии их изготовления. Усвоение необходимых технологических знаний неразрывно связано с выполнением практических работ, на которые отводится не менее 80% учебного времени. Знания о свойствах материала, использовании их в производстве, правила обращения с инструментами, трудовые умения, учащиеся приобретают в процессе изготовления изделия. В течение учебного года подростки моделируют и выполняют, пошив платья отрезного по линии талии или бедер, юбки, сарафаны, блузки несложного фасона, работают с готовыми выкройками. Выполняют пошив изделий по промышленной технологии, пошив юбок и брюк, по технологии, применяемой в массовом производстве.

Программа включает в себя разделы по охране труда на швейных предприятиях, технологии изготовления швейных изделий, материаловедению, оборудованию, основам дизайна с элементами моделирования и конструирования одежды, специальных знаний и умений по выполнению швейных работ. Важным элементом обучения является усвоение профессиональной терминологии. Количество часов на каждую тему отводится в зависимости от особенностей учебной группы, степени её подготовленности. В процессе обучения при реализации индивидуального подхода учитываются специфические особенности, возможности и способности, характер заболевания.

В образовании учащихся особое значение придаётся развитию их жизненных компетенций. Разделы Программы содержат дидактические единицы, обеспечивающие формирование компетенций:

для развития коммуникативной, социально-трудовой и учебно-познавательной компетенции – сведения о свойствах тканей, о безопасных приёмах работы на бытовой швейной машине;

сведения о конструировании, моделировании и технологии изготовления швейных изделий обеспечивают развитие учебно-познавательных, социально-трудовой и учебно-познавательной компетенции;

знакомство с массовым производством, организацией работы на швейном предприятии – становление и формирование ценностно-ориентационной компетенции.

В каждой четверти предусмотрена тема «Практическое повторение», предусматривающая формирование навыков практического выполнения и применения различных технологий пошива легкой женской и детской одежды, другой продукции, являющаяся одним из способов изучения динамики развития трудовых способностей обучающихся.

На уроках используется разнообразные методы и приемы, включая наглядные, практические, словесные. В каждом конкретном случае, с учетом темы урока, учитель подбирает наиболее оптимальные демонстрационные пособия.

Выбор метода всецело зависит от направленности, целевой установки урока и реализуемых задач. Используются:

методы словесной передачи и слухового восприятия учебной информации (словесные

методы): рассказ, объяснение, беседа, познавательные и вербальные игры, проблемно-поисковые вопросы, модульное обучение;

методы наглядной передачи и зрительного восприятия учебной информации (наглядные методы): показ приемов работы, демонстрация таблиц, предметных, предметно-технологических и инструкционных карт, использование дидактического материала, графическая систематизация материала (схемы);

методы передачи учебной информации посредством практических, трудовых действий и тактильного кинестетического восприятия ее (практические методы): практическое выполнение трудовых заданий, тренинги, деловые игры;

Применяется **практический метод обучения** – упражнение(я).

Используются **методы стимуляции**: демонстрация натуральных объектов; дифференцирование; индивидуализация; наглядные пособия, раздаточный материал; создание увлекательных ситуаций; занимательные упражнения; экскурсии; декады трудового обучения; участие в конкурсах; участие в выставках декоративно-прикладного творчества.

Используются основные **технологии**: проблемное обучение; поисковая деятельность; технология деятельностного подхода; здоровьесберегающие технологии (динамические паузы, заполненные упражнениями для глазных мышц, мелких мышц кисти, мышц рук и ног в зависимости от преобладающего вида трудовых операций).

Применяются основные **формы организации образовательного процесса**:

фронтальная; групповая (или в парах); индивидуальная; конкурс; выставка. Основными **видами деятельности** учащихся по предмету являются: беседа (диалог); работа с книгой; практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению; самостоятельная работа; работа по карточкам; составление плана работ, планирование последовательности операций по технологической карте.

Усвоение материала достигается путём применения различных материалов и приёмов обучения, усвоение основных тем завершается проверочными работами, а всё обучение – сопровождается трудовой практикой, в IX классе сдаётся экзамен.

Применяются традиционные **формы контроля и варианты** его проведения. Для определения степени достижения целей обучения, уровня сформированности знаний, умений, навыков, а также выявления уровня развития обучающихся с целью корректировки методики обучения используется текущий контроль (в рамках учебного занятия, учебного периода) и промежуточный контроль (промежуточная аттестация по итогам учебного года). Контроль знаний и умений осуществляется с помощью тестов, контрольных работ.

Класс	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
V	3	1
VI	3	1
VII	3	1
VIII	3	1
IX	3	1

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Учебным планом ГОУ РК «С(К)ШИ № 6» г. Печоры Программа «Труд (технология). Швейное дело» реализуется в объёме 1122 часа в течение V-IX классов:

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
V	6	204
VI	6	204

VII	7	238
VIII	7	238
IX	7	238

Швейное дело является традиционным профилем трудовой подготовки в специальной (коррекционной) школе. Оснащение современным оборудованием швейной мастерской позволяет осуществлять успешную коррекционную работу, оказывать помощь в обучении и развитии обучающихся.

ЛИЧНОСТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение обучающимися Программы предполагает достижение ими двух видов результатов: предметных и личностных. В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования – ведения обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты освоения Программы включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

5 класс:

сформированность начальных представлений о собственных возможностях;
 овладение начальными трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
 владение начальными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
 сформированность начальных навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
 воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
 сформированность установки на бережное отношение к материальным ценностям.

6 класс:

сформированность начальных представлений о собственных возможностях;
 овладение начальными трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
 формирование установки на безопасный образ жизни, наличие мотивации к творческому труду;
 сформированность начальных навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
 воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств.

7 класс:

овладение трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
 владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
 формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
 воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
 формирование установки на бережное отношение к материальным ценностям.

8 класс:

сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
 овладение трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
 владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия,

использование доступных информационных технологий для коммуникации;
воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации.

9 класс:

осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Ведущим видом учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является трудовая деятельность в полном цикле от постановки трудовой задачи до внедрения результата. Такая деятельность органично устанавливает связи между образовательным и жизненным пространством, имеющими для обучающегося с умственной отсталостью, ценность и личностный смысл, влияющими как на коррекцию его возможностей, так и на формирование его способностей. **Предметные результаты** обучающихся с нарушением интеллекта определяют два уровня овладения: минимальный и достаточный. Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Труд (технология). Швейное дело»:

5 класс

Минимальный уровень:

знать правила техники безопасности;
понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
иметь представления о принципах действия, общем устройстве швейной машины и ее основных частей;
владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);
читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;
заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
уметь выразить отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится» / «не нравится»);

выполнять прямые, косые стежки;
пришивать плоские пуговицы;
производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных тканей;
выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом;
уметь подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

знать правила техники безопасности и соблюдать их;
понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и четкое умение организовывать своё рабочее место;
производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
экономно расходовать материалы;
планировать предстоящую практическую работу;
знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;
знать основные механизмы швейных машин с электроприводом;
знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
уметь определять хлопчатобумажные ткани, знать их свойства;
выполнять прямые, косые, крестообразные, петлеобразные, петельные, стебельчатые, тамбурные стежки;
пришивать плоские пуговицы и пуговиц на стойке, определять места оторванной пуговице, стачивать распоровшийся шов;
производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных тканей;
выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом;
уметь строить чертеж салфетки и подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

6 класс

Минимальный уровень:

знать правила техники безопасности;
понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
иметь представления о принципах действия, общем устройстве швейной машины и ее основных частей;
владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);

читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;
заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
уметь выразить отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится» / «не нравится»);
выполнять прямые, косые стежки;
пришивать плоские пуговицы;
производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных, льняных тканей;
выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом, запошивочный;
уметь подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
выполнять технологическую последовательность обработки косынки, фартука, ночной сорочки с помощью учителя;
соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

знать правила техники безопасности и соблюдать их;
понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и чёткое умение организовывать своё рабочее место;
производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
экономно расходовать материалы;
планировать предстоящую практическую работу;
знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;
знать основные механизмы швейных машин с электроприводом;
знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
уметь определять хлопчатобумажные, льняные ткани, знать их свойства;
выполнять прямые, косые, крестообразные, петлеобразные, петельные, стебельчатые, тамбурные стежки;
пришивать плоские пуговицы и пуговиц на стойке, определять места оторванной пуговице, стачивать распоровшийся шов;
производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных, льняных тканей;
обрабатывать срезы ткани косыми обтачками;
выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом, запошивочный;
уметь строить чертеж салфетки, прихватки, диванной подушки, ночной сорочки, фартука, косынки, бриджей и подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
выполнять технологическую последовательность обработки косынки, фартука, ночной сорочки, прихватки, диванной подушки, бриджей.
понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

7 класс

Минимальный уровень:

знать правила техники безопасности;

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;

знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;

иметь представления об основных свойствах используемых материалов;

знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;

уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;

иметь представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частях;

владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);

читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;

Достаточный уровень:

знать правила техники безопасности и соблюдать их;

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и четкое умение организовывать своё рабочее место;

производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;

определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;

экономно расходовать материалы;

планировать предстоящую практическую работу;

знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;

знать основные механизмы швейных машин с электроприводом;

знать приемы выполнения ручных и машинных работ;

уметь определять хлопчатобумажные, льняные, шерстяные ткани, знать их свойства.

8 класс:

Минимальный уровень:

знать правила техники безопасности;

иметь представления об основных свойствах используемых материалов;

уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;

иметь представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частях;

владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);

читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;

участвовать (под руководством учителя) в совместной работе в группе

соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

знать правила техники безопасности и соблюдать их;

экономно расходовать материалы;

планировать предстоящую практическую работу;

знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;

знать основные механизмы швейных машин с электроприводом, настраивать швейную машинку;

знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
уметь определять хлопчатобумажные, льняные, шерстяные, шелковые ткани, знать их свойства;
понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

9 класс

Минимальный уровень

Обучающиеся должны:

знать названия некоторых материалов, изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
знать правила хранения материалов, санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
уметь отобрать (с помощью педагогического работника) материалы и инструменты, необходимых для работы;
иметь представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения швейной машины);
знать правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
овладеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);
уметь читать (с помощью педагогического работника) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
иметь представления о разных видах профильного труда;
понимать значение и ценность труда;
понимать красоту труда и его результатов;
уметь заботливо и бережно относиться к общественному достоянию и родной природе;
понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
выражать отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");
уметь организовать (под руководством педагогического работника) совместную работу в группе;
осознавать необходимость соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
уметь выслушивать предложения и мнения других обучающихся, адекватно реагировать на них;
комментировать и давать оценку в доброжелательной форме достижениям других обучающихся, высказывать свои предложения и пожелания;
проявлять заинтересованное отношение к деятельности других обучающихся и результатам их работы;
выполнять общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения.

Достаточный уровень:

уметь определять (с помощью учителя) возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
уметь экономно расходовать материалы;
уметь планировать (с помощью учителя) предстоящую практическую работу;
знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

уметь осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Программа предусматривает систему оценки достижений. Оценка личностных результатов предполагает оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, представлена в условных единицах:

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

Критерии оценки предметных результатов.

За устный ответ:

отметка «5» ставится, если обучающийся:
полностью излагает изученный материал в объеме программы по швейному делу;
умеет использовать таблицы, схемы;
понимает и объясняет терминологию предмета;
самостоятельно выстраивает ответ;

отметка «4» ставится, если обучающийся:
воспроизводит учебный материал, но допускает 1-2 неточности в фактическом вопросе;
не может самостоятельно привести пример;
отвечает на наводящие вопросы;

отметка «3» ставится, если обучающийся:
обнаруживает знания и понимание учебного материала по данному вопросу, но эти знания излагает не полностью;
демонстрирует несвязную монологическую речь;
воспроизводит изученный материал по наводящим вопросам учителя.

За практическую работу:

отметка «5» ставится, если обучающийся:
умеет ориентироваться в технологической карте,
последовательно и аккуратно выполняет операции на швейной машине;
умеет рассказать о последовательности выполнения данного практического задания;
умеет сравнивать свою работу с образцом-эталоном;
соблюдает правила техники безопасности;

отметка «4» ставится, если обучающийся:
последовательно выполняет практическую работу, соблюдает правила техники безопасности, но допускает 1-2 неточности;
неаккуратно выполняет машинную строчку;
незначительно нарушает пооперационную последовательность;

отметка «3» ставится, если обучающийся:
последовательно выполняет практическую работу, но допускает 3-4 ошибки при выполнении, неточности при обработке;
грубо нарушает пооперационную последовательность;
нарушает правила техники безопасности;
не умеет пользоваться технологической картой.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 класс

Содержание учебного курса в 5 классе включает простейшие сведения

- о тканях (полотняное переплетение);
- о технологии ручных швейных работ (ручные стежки, строчки, швы);

- о технологии ручных швейных работ: обработка срезов ткани,
- об инструментах и оборудовании: электрический утюг;
- нитках;
- о ручных стежках и строчках: прямой стежок, косой стежок, крестообразный стежок, петлеобразный стежок и др.;
- о швейном производстве (последовательность и основные направления швейного производства), процессах получения волокна и сфере применения;
- о материалах, инструментах, приспособлениях для ручных работ, швейных работ.

В процессе изучения курса проводится подготовка к выполнению ручных швейных работ (пришивание пуговиц), а также выполняются ручные швейные работы: изготовление вешалки, декоративной заплатки-аппликации

6 класс

Содержание учебного курса в 6 классе включает:

- формирование теоретических знаний и представлений о профессиях в швейном производстве (оператор швейного производства), организации рабочего места, технике безопасности при работе с инструментами и приспособлениями;
- простейшие сведения:
 - об отделочных материалах;
 - об обработке швейного изделия (влажно-тепловая обработка);
 - о прядении;
 - о ткачестве;
 - о прядильном производстве;
 - о ткацком производстве;
 - о тканях (отделка ткани, дефекты ткани, отдельные виды переплетений);
 - о технологии швейных работ (обработка срезов, сборок, мягких складок швейных изделий; виды и свойства срезов);
 - о технологии изготовления простого швейного изделия (сорочки, других простых швейных изделий).

В процессе изучения курса учащиеся

- овладевают приёмами машинных швов (стачной, двойной, запошивочный, настрочной, расстрочной);
- осваивают технологии швейных работ – обработку срезов, сборок, мягких складок швейных изделий;
- осваивают технологии изготовления простых швейных изделий (сорочка, фартук и др.);
- тренируются в построении чертежей одежды.

7 класс

Содержание учебного курса в седьмом классе включает теоретические сведения:

- о технологии пошива;
- о последовательности соединения деталей;
- о правилах выполнения различных видов швов;
- о порядке обработки отдельных деталей и узлов, способов отделки швейных изделий.

Вводится предварительное выполнение сложных операций на образцах, знакомство с технологией обработки и пошива

- постельного белья;
- ночной сорочки;
- пижамы;
- прямых, клёшевых и клиньевых юбок.

В процессе обучения обучающиеся осваивают основные приёмы работы на промышленных швейных машинах - универсальных и специализированных, в бригаде с разделением труда по операциям.

8 класс

Содержание учебного курса в 8 классе включает:

- сведения о тканях из шелковых и синтетических волокон, их свойствах и назначении;
- сведения о конструировании плечевых швейных изделий и моделировании;
- освоение технологии обработки отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий (вытачек, складок, застёжек, поясов; рукавов, воротников, подбортов), отделки изделий вышивкой, рюшами, воланами, мелкими складками и защипами.

В процессе изучения курса учащиеся

- тренируется в использовании для отделки окантовочная шва, оборок;
- осваивают технологии шитья изделий:
- блузки;
- цельнокроеного платья;
- халата.

9 класс

Содержание учебного курса в 9 классе включает:

- информирование обучающихся об организации труда и производства на швейной фабрике;
- формирование представлений:
 - о синтетических волокнах и тканях, их свойствах и особенностях обработки;
 - о материалах по конструированию и разработке фасонов платья;
 - об использовании готовых выкроек и чертежей в швейных изделиях;
 - освоение технологии обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий и технологий изготовления платьев и брюк.

В процессе изучения курса обучающимся представляют сведения:

- о различных промышленных швейных машинах, их назначении, характеристиках и особенностях;
- об ассортименте и свойствах тканей из синтетических волокон;
- об ассортименте новых тканей из натуральных волокон и способах получения нетканых материалов.

В процессе обучения обучающиеся научатся:

- изготавливать выкройки платьев, отрезных по линии талии или по линии бёдер;
- работать с готовыми выкройками и чертежами одежды из журналов мод;
- изменять стандартные выкройки понравившихся изделий в соответствии с особенностями фигуры;

освоят технологии изготовления платьев, юбок и брюк, применяемые в массовом производстве одежды.

Во время производственной практики обучающиеся получают представление:

- об организации труда и производства на швейной фабрике;
- о различных видах швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки швейных изделий;
- об управлении швейным производством.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№	Тема урока, раздела	Количество часов	Основное содержание уроков и виды учебной работы обучающихся
	I четверть	48	
	Школьная швейная мастерская	8	
1 2	Знакомство с мастерской. Организация рабочего места. Инструктаж.	2	Представление о технологии. Экскурсия в другие мастерские школы. Словарь: мастерская, рабочее место, инструмент, дежурный.
3 4	Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями.	2	Правила поведения в мастерской: поведение, уборка, обязанности дежурных. Словарь: специальная одежда, халат, косынка.
5 6	Профессия в швейном производстве.	2	Швейное производство, последовательность и основные направления швейного производства. <i>Практическая работа:</i> подбор видов деятельности на швейном производстве. <i>Оборудование:</i> знакомство со швейным оборудованием.
7 8	Инструменты и приспособления для швейных работ. Правила работы с ними.	2	Материалы, инструменты, приспособления. Словарь: рабочие инструменты, измерительные инструменты, ручная игла.
	Волокна и ткани	12	
9 10	Простейшие сведения о волокнах.	2	Процесс получения волокна, сфера применения. <i>Практическая работа:</i> в альбоме зарисовать волокна, составление коллекции волокон. Словарь: натуральные волокна, химические волокна.
11 12	Простейшие сведения о прядении.	2	<i>Практическая работа:</i> наматывание пряжи. Словарь: пряжа, кипа, початок.
13 14	Простейшие сведения о тканях.	2	<i>Практическая работа в альбоме:</i> составление коллекции тканей. Словарь: хлопчатник, кромка, долевая, поперечная нити, хлопчатобумажная, льняная ткань
15 16	Простейшие сведения о тканях: полотняное переплетение.	2	Полотняное переплетение. <i>Практическая работа:</i> определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Словарь: ткацкий станок, ткацкий рисунок, переплетение.
17 18	Сведения о нитках.	2	Нити, роль нитей в смётывании, различие нитей. <i>Практическая работа в альбоме:</i> составление нитей. Определение номера нити. Словарь: швейные нитки, нитки для вышивания, мулине, ирис.
19 20	Простейшие сведения о тканях: хлопчатобумажные ткани.	2	Хлопчатобумажные ткани, получение, свойства, наименование х/б тканей. <i>Практическая работа в альбоме:</i> составление коллекции хлопчатобумажных тканей. <i>Практическая работа в тетради.</i> Словарь: ситец, сатин, бумазея, батист.
	Ручные работы	56	
21	Технологии ручных	2	Подготовка к выполнению ручных швейных

22	швейных работ: ручные стежки, строчки, швы.		работ: определение длины рабочей нити; вдевание нити в ушко иглы, завязывание узла, приёмы работы с иглой.
23 24	Технологии ручных швейных работ: ручные стежки, строчки, швы.	2	Раскрой из ткани деталей изделия. Словарь: выкройка, портновский мёд, крой, долевой срез, поперечный срез.
25 26 27 28	Технологии ручных швейных работ: обработка срезов ткани.	4	<i>Практическая работа:</i> обмётывание бумажной заготовки косыми стежками, бахромой. Словарь: обмётывание, бахрома.
29 30	Электрический утюг.	2	Устройство электрического утюга. Правила безопасной работы электрическим утюгом. Рабочее место для выполнения утюжительных работ. Терминология влажно-тепловой обработки. <i>Практическая работа:</i> включение и выключение утюга, утюжка ткани, обозначение частей на рисунке. Словарь: подошва, утюжка, терморегулятор, пароувлажнитель. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система с парогенератором, отпариватель для одежды.
31 32	Сведения о ручных стежках и строчках.	2	Виды ручных стежков. Терминология, последовательность выполнения ручных стежков и строчек. Словарь: строчка, стежок, шов, частота стежка.
33 34 35 36	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: прямые стежки.	4	Прямые стежки. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. <i>Практическая работа:</i> выполнение прямых стежков на образце. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, утюг электрический с пароувлажнением.
37 38 39 40	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: косые стежки.	4	Косые стежки. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. <i>Практическая работа:</i> выполнение косых стежков на образце. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, утюг электрический с пароувлажнением.
41 42 43 44	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: крестообразные стежки.	4	Крестообразный стежки. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. <i>Практическая работа:</i> выполнение крестообразных стежков на образце. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, утюг электрический с пароувлажнением,
45 46	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: петлеобразные стежки.	2	Петлеобразные стежки. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. <i>Практическая работа:</i> выполнение петлеобразных стежков на образце. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, утюг электрический с пароувлажнением.
47	Контрольная работа за I	2	Теоретическая часть, практическая часть.

48	четверть.		
	II четверть	48	
49 50 51 52	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: петельные стежки.	4	Петельные стежки. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. <i>Практическая работа:</i> выполнение петельных стежков на образце. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, утюг электрический с пароувлажнением.
53 54 55 56	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: отделочные ручные стежки – «вперёд иголку».	4	Отделочные ручные стежки – «вперёд иголку». Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. <i>Практическая работа:</i> овладение приёмами ручных стежков и строчек («вперёд иголку»), выполнение стежка на образце. Словарь: «вперёд иголку». <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, утюг электрический с пароувлажнением.
57 58 59 60	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: отделочные ручные стежки – стебельчатый стежок.	4	Отделочные ручные стежки - стебельчатый стежок. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. <i>Практическая работа:</i> выполнение стебельчатых стежков на образце. Словарь: стебельчатые стежки. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, утюг электрический с пароувлажнением.
61 62 63 64 65 66	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: отделочные ручные стежки – тамбурный стежок.	6	Отделочные ручные стежки - тамбурный стежок. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. <i>Практическая работа:</i> выполнение тамбурных стежков на образце. Словарь: тамбурные стежки. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы Зигзаг, утюг электрический с пароувлажнением.
67 68 69 70 71 72	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: ручной стачной шов.	6	Ручной стачной шов. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение шва. <i>Практическая работа:</i> овладение приёмами ручного шва. Словарь: Ручной стачной шов, ширина шва. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, утюг электрический с пароувлажнением.
73 74 75 76 77 78	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: ручной стачной шов вподгибку с закрытым срезом	6	Ручной стачной шов - вподгибку с закрытым срезом. Правила выполнения шва, отличительные характеристики, назначение шва. <i>Практические работы:</i> овладение приёмами ручного шва в подгибку с закрытым срезом на образце. Выполнение ручного шва вподгибку с закрытым срезом на полотенце. Словарь: Ручной шов вподгибку с закрытым срезом, ширина подгибки. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, утюг электрический с пароувлажнением, ножницы

			зигзаг.
	Ремонт одежды	46	
79 80 81 82	Виды трудовой деятельности, связанные со швейным делом: вышивальщица, ткач	4	Виды трудовой деятельности. Словарь: трудовая деятельность, вышивальщица, ткач, вязальщица. <i>Оборудование:</i> коврик для швейной машинки, швейно-вышивальная машина; вязальная машина.
83 84 85 86	Технология простого ручного ремонта швейного изделия: ремонт одежды.	4	Практическая работа в альбоме: последовательность подготовки изделия к ремонту. Словарь: ремонт одежды, бельё.
87 88 89 90	Инструменты и приспособления для ручных работ: пуговицы.	4	Сведения о пуговицах, материалы изготовления, форма, назначение. <i>Практическая работа:</i> подбор пуговиц для коллекции. Словарь: пуговицы, плательная, пальтовая, брючная. <i>Оборудование:</i> универсальный механический пресс для установки швейной фурнитуры.
91 92 93 94	Пришивание пуговиц.	4	Виды пуговиц, отверстия для пришивания, последовательность пришивания, стойка из ниток. <i>Практическая работа:</i> пришивание пуговиц со сквозными отверстиями на образце. Словарь: пуговицы со сквозными отверстиями, пуговицы с ушком, стойка. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, универсальный механический пресс для установки швейной фурнитуры, ножницы портновские, ножницы зигзаг.
95- 96	Контрольная работа за II четверть.	2	Теоретическая часть, практическая часть.
	III четверть	60	
97 98 99 100 101 102	Выполнение ручных швейных работ: пришивание пуговиц.	6	Последовательность подготовки к пришиванию, ход работы. <i>Практическая работа:</i> пришивание пуговиц со сквозными отверстиями, с ушком, на стойке. Проверка качества работы. Словарь: стойка, пуговица. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, ножницы портновские, ножницы зигзаг.
103 104	Инструменты и приспособления для ручных работ: булавки, распарыватель.	2	Последовательность подготовки к выполнению ручных швейных работ, ход работы. <i>Практическая работа:</i> подготовка материала к ремонту одежды, подбор ниток в цвет ткани. Проверка качества работы. Словарь: шов. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, универсальный механический пресс для установки швейной фурнитуры.
105 106 107 108	Выполнение ручных швейных работ: ремонт одежды по распоровшемуся шву.	6	Последовательность подготовки к выполнению ручных швейных работ, ход работы. <i>Практические работы:</i> выполнение ремонта одежды по распоровшемуся шву. Выполнение

109 110			ремонта одежды в месте разрыва ткани. Проверка качества работы. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, ножницы портновские, гладильная система.
111 112 113 114 115 116	Выполнение ручных швейных работ: изготовление вешалки.	6	План работы по изготовлению вешалки, раскрой детали вешалки. <i>Практические работы:</i> раскрой детали вешалки. Обработка детали вешалки косыми стежками. Соединение вешалки с полотенцем косыми стежками, втачивание вешалки в шов вподгибку с закрытым срезом. Проверка качества работы. Словарь: вешалка, крой. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг.
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Выполнение ручных швейных работ: декоративная заплата-аппликация.	10	Способы ремонта и прикрепления заплата-аппликации, материалы для ремонта. План ремонта по изготовлению декоративной заплата-аппликации. Ход работы. <i>Практические работы:</i> изготовление заплата-аппликации на образце. Способы прикрепления заплата-аппликации косыми стежками, петельными стежками. Проверка качества работы. Словарь: вешалка, заплата, наложение заплата. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, ножницы портновские, ножницы зигзаг.
	Швейная машина	28	
127 128 129 130	Сведения о швейных машинах.	4	Сведения о швейных машинах с ручным приводом, ножным и электрическим. <i>Практическая работа:</i> заполнение таблицы «Виды швейных машин». Словарь: швейные машины, ручной привод, ножной привод, электрический привод, головка, подставка, стол. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина.
131 132 133 134 135 136	Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.	6	Правила посадки, безопасной работы на швейной машине. <i>Практическая работа:</i> заполнение таблицы «Правила безопасной работы на швейной машине».
137 138 139 140 141 142 143 144	Устройство швейной машины.	8	Швейная машина с ручным приводом, основные части, устройство привода швейной машины, винт-разъединитель, моталка, намотка нитки на шпульку, заправка верхней и нижней нитки. <i>Практическая работа:</i> пуск и остановка швейной машины (без иглы). Шитье на швейной машине без ниток, заправка верхней и нижней нитки.

			<i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина.
145 146	Машинная игла.	2	Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, швейная машина.
147 148 149 150 151 152 153 154	Выполнение швейных работ на швейной машине.	8	Правила безопасности при работе на швейной машине, ход подготовки машины, последовательность выполнения операций. <i>Практические работы:</i> выполнение пробных строчек на образцах (прямая, на ширину лапки, по ломаной линии, по овальной линии). Выполнение машинной закрепки. Выполнение зигзагообразной строчки. Словарь: моталка, шпулька, шпульный колпачок, пластинчатая пружина, машинная закрепка, зигзагообразная строчка, регулятор ширины зигзага <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, ножницы портновские, ножницы зигзаг.
155 156	Контрольная работа за III четверть.	2	Теоретическая часть, практическая часть.
	IV четверть	48	
	Машинные работы	12	
157 158	Выполнение швейных работ на швейной машине: стачной шов	2	Стачной шов (взаутюжку, вразутюжку). Проверка качества работы. Проверка качества работы. <i>Практическая работа:</i> выполнение стачных швов взаутюжку и вразутюжку на образцах. Словарь: соединительные швы, стачной шов взаутюжку, стачной шов вразутюжку. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг.
159 160	Выполнение швейных работ на швейной машине: двойной шов	2	Двойной шов. Проверка качества работы. <i>Практическая работа:</i> выполнение двойного шва на образце. Словарь: двойной шов. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг.
161 162	Выполнение швейных работ на швейной машине: накладной шов	2	Накладной шов. Проверка качества работы. <i>Практические работы:</i> выполнение накладного шва с одним закрытым срезом на образце. Выполнение накладного шва с двумя закрытыми срезами на образце. Словарь: накладной шов. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной

			машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг.
163 164 165 166	Выполнение швейных работ на швейной машине: шов вподгибку с закрытым и открытым срезом.	4	Шов вподгибку с закрытым срезом. Проверка качества работы. <i>Практическая работа:</i> выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезом на образце. Словарь: шов вподгибку с закрытым срезом, краевые швы, шов вподгибку с открытым срезом. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг.
167 168	Выполнение швейных работ на швейной машине: обтачной шов.	2	Обтачной шов. Проверка качества работы. <i>Практическая работа:</i> выполнение обтачного шва на образце. Словарь: обтачной шов. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, портновские ножницы, ножницы зигзаг.
	Пошив изделий	34	
169 202	Выполнение швейных работ на швейной машине: пошив изделий.	34	Построение чертежа и изготовление выкройки, выкройка, подготовка выкройки к раскрою, подготовка ткани к раскрою. Словарь: выкройка, припуски на обработку срезов. <i>Практические работы:</i> – пошив головного платка – разными способами, обработка углов; – пошив мешочка для хранения работ (без и с декорированием); – пошив салфетки (различных форм) – построение чертежа салфетки, подготовка выкройки салфетки к раскрою; подготовка ткани к раскрою, раскрой салфетки, подготовка края к обработке; обработка срезов краевым швом вподгибку с закрытым срезом, обработка углов; выполнение отделки салфетки и утюжка готового изделия; – пошив наволочки с клапаном – построение чертежа наволочки; подготовка выкройки наволочки к раскрою; подготовка ткани к раскрою, раскладка выкройки на ткани и раскрой наволочки; обработка поперечных срезов наволочки краевым способом вподгибку с закрытым срезом; обработка боковых срезов двойным швом и утюжка готового изделия; – пошив сумки хозяйственной – построение

			чертежа; подготовка деталей выкройки; подготовка ткани к раскрою; обработка срезов. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, портновские ножницы, ножницы зигзаг.
203 204	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.	2	Теоретическая часть, практическая часть.

6 КЛАСС

№	Тема урока, раздела	Количество часов	Основное содержание уроков и виды учебной работы обучающихся
	I четверть	48	
	Швейные изделия	8	
I четверть–8 недель (64 часов)			
1 2	Профессии в швейном производстве: оператор швейного производства.	2	Представление о технологии швейного производства, деятельности оператора швейного производства. Значение швейных изделий в жизни человека. <i>Практическая работа:</i> подбор видов деятельности на швейном производстве. Словарь: швейные изделия, массовое производство, оператор швейного производства, ателье.
3 4	Организация рабочего места. Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями.	2	Правила поведения и работы в мастерской: поведение, уборка, обязанности дежурных. Техника безопасности при работе с иглой, ножницами, швейным оборудованием. Словарь: специальная одежда, халат, косынка.
5 6	Простейшие сведения об отделочных материалах.	2	Основные направления швейного производства, различие отделочных материалов-тесьма, кружева, представление о видах шитья. <i>Практическая работа:</i> составление коллекции отделочных материалов. Словарь: отделочный материал, кружева, шитьё, кружево.
7 8	Обработка швейного изделия: влажно-тепловая обработка.	2	Представление о влажно-тепловой обработке, техника безопасности при влажно-тепловой обработке изделия. Терминология влажно-тепловой обработки. <i>Практическая работа:</i> выполнение влажно-тепловой обработки изделий. Словарь: проутюжильник, влажно-тепловая обработка. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система с парогенератором, отпариватель для одежды.
	Прядильное и ткацкое производство	32	
9 10	Простейшие сведения о прядения и ткачества.	2	Материалы, инструменты, приспособления. <i>Практическая работа:</i> составление схемы

	Сведения о волокнах		«Виды прядильных волокон». Словарь: прядение, качество, волокна.
11 12	Простейшие сведения о прядильном и ткацком производстве.	2	Основные операции прядильного производства. Операции ткацкого производства, продукция ткацкого производства. <i>Практическая работа:</i> зарисовка схемы получения ткани суровой, пёстротканой. Словарь: шлихта, суровая ткань, меланжевая ткань.
13 14	Простейшие сведения о тканях: отделка тканей.	2	Цель отделки ткани, отбеливание, крашение, печатание. <i>Практическая работа в альбоме:</i> составление коллекции тканей. Словарь: отбеливание, крашение, печатание.
15 16	Простейшие сведения о ткани: дефекты ткани.	2	Дефект, крашение, печатания, способы исправления дефекта. <i>Практическая работа:</i> определение дефекта ткани, раскладка образца при обнаружении дефекта Словарь: дефекты крашения, дефект печатания, дефекты ткачества, выпады ткани.
17 18	Простейшие сведения о тканях: полотняное переплетение.	2	Нити, ткацкое переплетение, схема переплетения. <i>Практические работы:</i> выполнение образца полотняного переплетения из цветной бумаги. Составление коллекции ткани полотняного переплетения. Словарь: полотняное переплетение. <i>Оборудование:</i> портновские ножницы.
19 20	Простейшие сведения о тканях: саржевое переплетение.	2	Получение, свойства, наименование ткани. <i>Практические работы:</i> выполнение образца саржевого переплетения из бумаги, составление коллекции ткани саржевого переплетения. Словарь: саржевое переплетение. <i>Оборудование:</i> портновские ножницы.
21 22	Простейшие сведения о тканях: сатиновое переплетение.	2	Сатиновое переплетение, односторонние ткани. <i>Практические работы:</i> выполнение образца сатинового переплетения. Составление коллекции ткани сатинового переплетения. Словарь: сатиновое переплетение, односторонние ткани.
23 24 25 26	Простейшие сведения о тканях: свойства тканей, выработанных различными видами переплетений.	4	Сложное, простое производства, ткацкие переплетения, свойства ткани: растяжимость, осыпаемость, драпируемость, скольжение. <i>Практическая работа:</i> заполнение таблицы «Свойства тканей с различными видами переплетений». Словарь: переплетение.
27 28 29 30	Простейшие сведения о тканях: свойства хлопчатобумажных тканей.	4	Хлопчатобумажные ткани, поверхность, обозначение на этикетках, учет свойств при раскрое ткани. <i>Практические работы:</i> оформление коллекции хлопчатобумажных тканей, «чтения» символов на этикетках одежды. Словарь: хлопок, сатин.
31 32	Простейшие сведения о тканях: лён. Льняное	4	Льняные ткани, получение льняных тканей, свойства, обозначения на этикетках, учет свойств

33 34	волокно. Льняная пряжа.		при раскрое ткани. <i>Практические работы:</i> оформление коллекции льняных тканей, «чтения» символов на этикетках одежды. Словарь: лён, льняная солома, льняное волокно, пряжа.
35 36 37 38 39 40	Простейшие сведения о тканях: определение хлопчатобумажных и льняных тканей.	6	Признаки, определение по внешнему виду, на ощупь, по разрыву. <i>Практические работы:</i> заполнение таблицы «Определение тканей по признаку»; «чтение» символов на этикетках одежды Словарь: чисто льняные ткани, полульняные ткани, суровые льняные ткани.
	Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях.	6	
41 42 43 44 45 46	Технология швейных работ: обработка срезов, сборок и мягкий складок в швейных изделий. Виды и свойства срезов ткани.	6	Виды срезов, свойства срезов. Декатировка. <i>Практические работы:</i> декатировка ткани. Раскрой деталей в полоску – по долевой нити, по поперечной нити, оформление образцов. Словарь: долевой срез, косой срез, растяжение, осыпаемость нитей. <i>Оборудование:</i> ножницы закройные и портновские, раскройный стол, утюг электрический с пароувлажнением.
47 48	Контрольная работа за I четверть.	2	Теоретическая часть, практическая часть.
	II четверть	48	
	Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях	24	
49 50 51 52 53 54 55 56	Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделий: обтачки.	8	Обтачка, часть обтачки, способы раскроя, обтачка: поперечная, долевая, косая. <i>Практические работы:</i> – раскрой долевых и поперечных обтачек; обработка среза детали долевой обтачкой на изнаночную сторону; – обработка среза детали долевой обтачкой на лицевую сторону; – раскрой косых обтачек; – соединение косых обтачек; – обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой; – обработка закругленного среза детали двойной косой обтачкой; – оформление образцов, проверка качества работы. Словарь: обтачка, долевая обтачка, поперечная обтачка, косая обтачка, сложить по диагонали, оттянуть срез, сутюжить срез, одинарная косая обтачка, двойная косая обтачка. <i>Оборудование:</i> женский манекен, ножницы закройные и портновские, раскройный стол,

			стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина (brother), утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.
57 58 59 60	Выполнение швейных работ: косынка, раскрой и пошив.	4	<p>Назначение, обработка срезов, построение чертежа, подготовка выкройки, раскрой и пошив косынки, терминология, последовательность.</p> <p><i>Практические работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - построение чертежа и подготовка выкройки косынки к раскрою; - подготовка ткани к раскрою, раскрой косынки. Подготовка кроя косынки к обработке; - обработка поперечного и долевого срезов косынки швом вподгибку с закрытым срезом; - обработка косого среза косынкой долевой обтачкой и утюжка готового изделия, - оформление образцов, проверка качества работы. <p>Словарь: косынка, строчка, стежок, чистота стежков.</p> <p><i>Оборудование:</i> женский манекен, раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина (brother), утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.</p>
61 62 63 64 65 66	Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях: сборки, оборки.	6	<p>Сборки, ручной и машинной способ сборки, правила выполнения сборки, отличительные характеристики, назначение сборки. Малая механизация.</p> <p><i>Практические работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение сборок ручным способом; - выполнение сборок машинным способом; - оформление образцов, проверка качества работы. <p>Словарь: сборка, крой, швейные нитки.</p> <p><i>Оборудование:</i> женский манекен, раскройный стол, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина (brother), утюг электрический с пароувлажнением.</p>
67 68 69 70 71 72	Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях: мягкие складки.	6	<p>Складки, правила выполнения складок, определение глубины и ширины складки, отличительные характеристики, назначения складок.</p> <p><i>Практические работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разметка мягких складок, заложенных в разные стороны; - выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны; - разметка и выполнение мягких складок, заложенных в одну сторону (односторонних); - оформление образцов, проверка качества

			<p>работ.</p> <p>Словарь: складки, мягкие складки, насечки.</p> <p>Оборудование: раскройный стол, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением.</p>
	Выполнение машинных швов.	8	
73 74 75 76 77 78 79 80	Овладение приёмами выполнения машинных швов: виды машинных швов.	8	<p>Виды машинных швов: соединительные и краевые швы.</p> <p>Стачной, двойной, запошивочный, строчной, расстрочной, способы выполнения, правила выполнения шва отличительные характеристики, обозначение шва.</p> <p><i>Практические работы:</i> выполнение запошивочного шва на образцах; выполнение настрочного и расстрочного шва на образцах; оформление образцов, проверка качества работ.</p> <p>Словарь: соединительные швы, бельевые швы, краевые швы, настрочной шов, расстрочной шов.</p> <p>Оборудование: раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением.</p>
	Построение чертежей одежды	18	
81 82 83 84	Построение чертежей одежды: снятие мерок.	4	<p>Снятие мерок. Основные ориентировочные точки и линии фигуры. Правила снятия мерок. Последовательность снятия мерок. Записи мерок, размер изделия, название и обозначения снимаемых мерок.</p> <p><i>Практические работы:</i> записи в альбоме «Ориентировочные точки на фигуре человека», снятие мерок на фигуре человека, показать расположение основных ориентировочных точек, условные линии на манекене, на обучающимся, заполнение таблицы «Названия и обозначения снимаемых мерок».</p> <p>Словарь: ориентировочная линия, условные линии фигуры, обхват, полуобхват, размер изделия, масштабная линейка.</p> <p>Оборудование: женский, мужской и подростковый манекен, зеркало для примерки.</p>
85 86	Сведения о прибавках.	2	<p>Правила выполнения чертежа. Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Прибавка, значение, постоянная величина. Масштабная линейка.</p> <p><i>Практическая работа:</i> овладение приёмами чтения чертежа с обозначением величин на образце.</p> <p>Словарь: прибавка на свободное облегание.</p> <p>Оборудование: женский, мужской и подростковый манекен.</p>

87 88	Построение чертежей швейных изделий на швейных предприятиях.	2	Нестандартные мерки фигур девочек школьного возраста. <i>Оборудование:</i> женский манекен.
89 90	Экскурсия на предприятие (в ателье).	2	Экскурсия на предприятие (ателье)
91 92 93 94	Обозначение точек, отрезков, линии чертежа.	4	Миллиметровая бумага. Чертежи, деление отрезков на равные части, построение перпендикуляра, кривых линий. <i>Практическая работа:</i> построение чертежей швейных изделий с использованием лекал, мерок. Словарь: сантиметровая лента, лекала, стандартные мерки. <i>Оборудование:</i> женский, мужской и подростковый манекен.
95 96	Контрольная работа за II четверть.	2	Теоретическая и практическая часть.
	III четверть	60	
	Бытовая швейная машина с электроприводом	8	
97 98	Инструменты и оборудования: бытовая швейная машина с электроприводом.	2	Сведения о бытовых швейных машинах. Устройство электропривода. Операции и механизмы регулировки швейной машины. Правила безопасной работы на швейной машине. <i>Практическая работа:</i> овладение приемами запуска и остановки электропривода. Словарь: электродвигатель, пусковая деталь, главный вал. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина.
99 100 101 102 103 104	Инструменты и оборудования: бытовая швейная машина с электроприводом.	6	Назначение, краткие сведения об устройстве, особенности, устройство отдельных составляющих: челночного комплекта, механизмы регулировки швейной машины, регулятор натяжения верхней нити. <i>Практические работы:</i> разборка и сборка челночного комплекта, регулировка строчки, регулировка натяжения верхней нити на разных тканях, регулировка натяжения нижней нити, выполнение пробных строчек и проверка качества строчки, упражнения в регулировании строчек. Словарь: челночный комплект, механизмы регулировки швейной машины, регулятор. <i>Оборудование:</i> стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, портновские ножницы.
	Пошив фартука на поясе и сорочки.	30	
105 106 107 108	Технологии изготовления простого швейного изделия: фартук на поясе.	4	Фартук на поясе. Понятие, назначение, формы изделия. Ткани и виды отделки фартуков. Снятие мерок для построения чертежа фартука на поясе. Мерки для построения фартука на

			<p>поясе.</p> <p><i>Практическая работа:</i> выполнение рисунка изделия.</p> <p>Словарь: фартук, специальная одежда, фартук на поясе.</p> <p><i>Оборудование:</i> женский и подростковый манекен, зеркало для примерки.</p>
109 110 111 112	<p>Построение чертежа и подготовка деталей выкройки на поясе к раскрою.</p>	4	<p>Построение, раскрой и пошив фартука на поясе.</p> <p><i>Практические работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - построение чертежа фартука на поясе в масштабе 1:4; - построение чертежа фартука на поясе в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою; - подготовка ткани к раскрою, раскрой фартука на поясе; <p>Словарь: фартук, специальная одежда, фартук на поясе.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.</p>
113 114 115 116	<p>Технологии изготовления простого швейного изделия: пошив фартука на поясе</p>	4	<p><i>Практические работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка деталей кроя фартука к обработке; - заготовка косой обтачки для обработки нижней части фартука; - обработка боковых и нижнего срезов детали нижней части фартука двойной косой обтачкой; - обработка пояса; - обработка верхнего среза нижней части фартука пояса и утюжка готового изделия, проверка качества работы. <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система Forever (с парогенератором), вешалка-слуга, зеркало для примерки.</p>
117 118	<p>Способы перевода контурных линий.</p>	2	<p>Способы перевода контурных линий (с помощью булавок, резца, копировальных строчек.</p> <p><i>Практическая работа:</i> овладение приемами перевода контурных линий с деталей кроя на изделие.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские.</p>
119 120 121 122	<p>Технологии изготовления простого швейного изделия: сорочка.</p>	16	<p>Сорочка. Понятие о плечевых изделиях. Назначение. Формы изделия и виды ткани для сорочки. Виды отделки. Снятие мерок для построения чертежа сорочки. Построение</p>

123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			<p>чертежа. Подготовка деталей выкройки к раскрою.</p> <p><i>Практические работы:</i> выполнение рисунка изделия, указателя деталей. Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в масштабе 1:4. Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою, раскрой сорочки. Подготовка деталей кроя сорочки к обработке.</p> <p>Обработка плечевых срезов запошивочный швом. Обработка среза горловины сорочки двойной косой обтачкой. Обработка боковых срезов запошивочным швом. Обработка срезов проймы двойной косой обтачкой. Обработка нижнего среза сорочки швом вподгибку с закрытым срезом и окончательная отделка.</p> <p><i>Словарь:</i> сорочка, плечевые изделия, сорочка с круглым вырезом, срез горловины, срез проймы.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система Forever (с парогенератором), вешалка-слуга, зеркало для примерки, тележка межоперационная.</p>
	Обработка углов и карманов в швейных изделиях.	20	
135 136 137 138 139 140	Технология изготовления простого швейного изделия: обработка углов карманов.	6	<p>Сведения о подкройных обтачках, назначение. Долевая и подкройная обтачки, сравнение. Накладные карманы. Обработка гладкого накладного кармана. Обработка накладного кармана с отверстием.</p> <p><i>Практические работы:</i> определение направления долевой нити. Изготовление выкройки (лекала) подкройной обтачки. Обработка углов подкройной обтачкой на образце. Выполнение рисунка «Накладные карманы». Обработка гладкого накладного кармана. Изготовление образца гладкого накладного кармана прямоугольной формы. Обработка накладного кармана с отверстием. Обработка боковых и нижнего срезов кармана овальной формы с отверстием. Проверка качества работы.</p> <p><i>Словарь:</i> подкройная обтачка, гладкий накладной карман, накладной карман с отверстием, шаблон,</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, вешалка-</p>

			слуга, зеркало для примерки, тележка межоперационная.
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	Технология изготовления простого швейного изделия: фартук с нагрудником.	14	Нагрудные поясное изделие. Понятие, назначение, фасон изделия. Виды ткани для фартука. Виды отделки. Цельнокроеный фартук. Снятие мерок для построения чертежа. Построение чертежа и подготовка деталей выкройки фартука с нагрудником к раскрою. Особенности кроя. <i>Практические работы:</i> выполнение рисунка детали фартука с нагрудником. Построение чертежа фартука с нагрудником в масштабе 1:4. Построение чертежа фартука с нагрудником в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей фартука на ткани и раскрой. Подготовка деталей кроя фартука к обработке. Пошив фартука с нагрудником. Обработка деталей фартука. Обработка карманов. Соединения деталей фартука и окончательная отделка изделия. Словарь: фартук с нагрудником, фартук цельнокроеный, детали одинарные и парные. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, вешалка-слуга, зеркало для примерки, тележка межоперационная.
155 156	Контрольная работа за III четверть.	2	Теоретическая и практическая часть.
	IV четверть	48	
	Пошив трусов-плавок и летних головных уборов.	20	
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	Технология изготовления простого швейного изделия: трусы-плавки.	10	Поясные изделия. Понятие, назначение, фасоны изделия. Виды тканей для бельевых, верхних поясных изделий. Виды отделки. Накладные пояса. Снятие мерок. Построения чертежа трусов-плавок в масштабе 1:4. Построения чертежа трусов-плавок в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Особенности кроя. <i>Практические работы:</i> выполнение рисунка трусов-плавок. Построения чертежа трусов-плавок в масштабе 1:4. Построения чертежа трусов-плавок в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскладка деталей выкройки трусов-плавок на ткани и раскрой. Подготовка деталей кроя трусов-плавок к обработке. Обработка накладной ластовицы и соединение ластовицы с изделием. Обработка боковых срезов трусов-плавок запошивочным швом. Обработка верхнего среза трусов-плавок швом вподгибку

			с закрытым срезом и окончательная отделка изделия. Словарь: трусы-плавки, поясные изделия, накладной пояс, цельнокроеная деталь, накладная ластовица, высота сидения. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, вешалка-слуга, зеркало для примерки, тележка межоперационная.
167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	Технология изготовления простого швейного изделия: летние головные уборы.	10	Головные уборы. Летние головные уборы. Понятие, названия, фасонные изделия. Виды тканей для летних, демисезонных изделий. Виды отделки. Кепи, береты, шляпы. Особенности кроя. <i>Практические работы:</i> выполнение рисунка изделия. Построение чертежа кепи в масштабе 1:4. Построение чертежа кепи в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани и раскрой. Соединение клиньев головки и подкладки. Обработка козырька. Соединение деталей головки и козырька с подкладкой и окончательная отделка изделия. Словарь: головные уборы, летние головные уборы, клин, козырёк, околыш, головка головного убора, колодочка, кепи. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, вешалка-слуга, зеркало для примерки, тележка межоперационная.
	Ремонт одежды.	16	
177 178 179 180 181 182 183 184	Технология простого ручного ремонта швейного изделия: наложение заплата.	8	Наложение заплата ручным способом. Правила наложение, форма заплата. <i>Практическая работа:</i> наложение заплата из гладкокрашеной ткани на образце. Наложение заплата из ткани с рисунком на образце. Наложение заплата машинным способом. Наложение заплата накладным швом на образце. Последовательность подготовки изделия к ремонту проверка качества работ. Словарь: зарплата, наложение заплата. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, вешалка-слуга, тележка межоперационная.
185 186 187	Простого ручного ремонта швейных изделий: выполнение	8	Сведения о штопке. Материалы и инструменты. Форма, назначение, особенности выполнения операций.

188 189 190 191 192	штопки.		<i>Практическая работа:</i> выполнение штопки на трикотажной ткани. Словарь: штопка, грибок. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, утюг электрический с пароувлажнением, вешалка-слуга.
193 194	Профессии в швейном производстве: шляпник.	2	Сведения о производстве головных уборов. Технология производства. Виды головных уборов. Способы изготовления. Сведения об охране здоровья и санитарии. Подбор головного убора по размеру. <i>Практическая работа:</i> заполнение таблицы «Виды головных уборов», таблица размеров головных уборов. Словарь: головной убор.
195 196 197 198 199 200 201 202	Повторение.	8	Повторение по темам программы. <i>Практические работы:</i> ремонт одежды, штопка, фигурная заплата, пришивание пуговиц.
203 204	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	2	Теоретическая и практическая часть.

7 КЛАСС

№	Тема урока, раздела	Количество часов	Основное содержание уроков и виды учебной работы обучающихся
	I четверть	56	
	Промышленные швейные машины.	18	
1 2	Организация рабочего места. Техника безопасности при работе на швейном производстве. Сведения о промышленных швейных машинах.	2	Представление о технологии швейного производства. Сведения о промышленном швейном производстве, о промышленных швейных машинах. Виды и значение промышленных швейных машин. Техника безопасности на промышленном швейном производстве. Рабочее место оператора швейного оборудования (швеи) - организация пространства, правила поведения, регламент. <i>Практические работы:</i> определение вида промышленной швейной машины, подбор вида операций на швейном производстве, заполнение таблицы «Промышленные швейные машины». Упражнения, направленные на формирование навыка регулирования движения тканей во время работы на швейной машине (без нитей). Словарь: промышленность, универсальная швейная машина, специализированная машина полуавтомат, краеобметочная машина, оверлок. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной

			машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, отпариватель для одежды, машина вышивальная со встроенным нитевдевателем и нитеобрезателем, машина вязальная, распошивальная швейная машинка, универсальный механический пресс для установки швейной фурнитуры.
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Механизмы промышленной швейной машины.	10	<p>Представление об основных механизмах и механизмах регулировки в универсальной промышленной швейной машине: сходство и различия с бытовой швейной машиной. Назначение основных механизмов. Челночный комплект. Намотка нитки на шпульку. Устройство моталки. Заправка верхней и нижней ниток. Последовательность выполнения действий регулировки длины стежка и натяжение верхней и нижней нитей.</p> <p><i>Практические работы:</i> определение вида промышленной швейной машины. Отбор видов операции на швейном производстве. Заполнение таблицы «Основные механизмы промышленных швейных машин», «Сравнительная таблица». Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней ниток. Упражнения, направленные на формирование навыка регулировки натяжения верхней и нижней ниток. Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней ниток. Выполнение пробных строчек на образцах. Выполнение пробных строчек по намеченным линиям с выполнением закрепков. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом без предварительного замётывания. Оформление альбома (для каждой операции). Проверка качества работы.</p> <p>Словарь: универсальные швейные машины, специализированные швейные машины, швейные машины-полуавтоматы, краеобметочные швейные машины, оверлоки, моталка.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.</p>
13 14 15 16 17 18	Краеобметочная швейная машина.	6	<p>Назначение, рабочие механизмы, рабочие органы машины: игла, петлитель, ширитель, нож, прижимная лапка, рейка для продвижения ткани</p> <p><i>Практические работы:</i> заправка верхней и нижней ниток на краеобметочная швейной машине (под руководством учителя). Выполнение обметочной строчки на образце. Проверка качества (на каждой операции). Оформление альбома.</p> <p>Словарь: краеобметочная швейная</p>

			<p>машина, петлитель, ширитель.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, краеобметочная швейная машина (brother), утюг электрический с пароувлажнением.</p>
	Пошив постельного белья.	36	
19 20	Простейшие сведения о тканях для постельного белья.	2	<p>Назначение постельного белья. Представление о тканях для постельного белья. Влажно-тепловая обработка. Техника безопасности при влажно-тепловой обработки изделия, правила пользования.</p> <p><i>Практическая работа:</i> составление коллекции образцов тканей для постельного белья</p> <p>Словарь: постельное белье, комплекты постельного белья, ткани бельевые.</p>
21 22	Профессии в швейном производстве: белошвейка, златошвейка.	2	<p>Особенности деятельности, требования к организации рабочего места. Материалы, инструменты, приспособления, приспособление.</p> <p><i>Практическая работа:</i> составление таблицы «Виды изделий».</p> <p>Словарь: белошвейка, златошвейка.</p>
23 24 25 26 27 28 29 30	Приёмы выполнения машинных швов: бельевые швы (соединительные и краевые).	8	<p>Бельевые швы (соединительные и краевые). Представления о технологии массового пошива постельного белья на швейных фабриках. Назначение, особенности выполнения на производстве, технические требования к выполнению швов.</p> <p><i>Практические работы:</i> выполнение бельевых швов на бытовой швейной машине (без предварительного смётывания срезов). Выполнение запошивочного шва на образце. Выполнение соединительного шва вподгибку с закрытым срезом на образце (под руководством учителя). Оформление альбома (на каждой операции). Проверка качества работы (на каждой операции).</p> <p>Словарь: столовое бельё, бельевые швы.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.</p>
31 32 33 34 35 36	Технологии изготовления простого швейного изделия: простыня.	6	<p>Постельное белье - простыня. Виды, размеры, простыни односпальные, полутороспальные, двуспальные. Способы производства, операции производства, продукция.</p> <p><i>Практические работы:</i> зарисовка схемы изготовления простыни. Подбор простыни по размеру (простыни односпальные, простыни полутороспальные, простыни двуспальные). Расчёт расхода ткани по пошиву к ширине простыни. Пошив простыни для игрушечной</p>

			<p>кровати для домашнего применения. Проверка качества работы.</p> <p>Словарь: простыни односпальные, простыни полутороспальные, простыни двуспальные.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, тележка межоперационная.</p>
37 38 39 40 41 42	Технологии изготовления простого швейного изделия: наволочка с клапаном.	6	<p>Назначение, виды ткани для производства. Размеры наволочек, клапан, стандарт.</p> <p><i>Практические работы:</i> составление коллекции тканей для наволочки. Подготовка ткани к раскрою, выполнение разметки деталей наволочки на ткани и раскрой. Пошив наволочки с клапаном.</p> <p>Словарь: сложить изделие по стандарту, наволочка с клапаном.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, тележка межоперационная.</p>
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	Технологии изготовления простого швейного изделия: пододеяльник.	12	<p>Назначение, виды ткани для производства. Размеры и крой пододеяльников. Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба.</p> <p><i>Практические работы:</i> подготовка деталей кроя пододеяльника к обработке. Заготовка детали обтачки для обработки выреза пододеяльника. Обработка выреза пододеяльника. Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника и окончательная отделка изделия. Пошив пододеяльника для игрушечной кровати.</p> <p>Словарь: пододеяльник полутороспальный, пододеяльник двуспальный.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.</p>
55 56	Контрольная работа за I четверть.	2	Теоретическая и практическая часть.
	II четверть	56	
57 58	Этика и эстетика швейного труда: правила работы в бригаде.	2	<p>Бригада, бригадный подряд, распределение обязанностей. Профессиональные отношения в коллективе.</p> <p><i>Практическая работа:</i> распределение роли обучающихся в бригаде, выбор бригадира. Ролевая игра.</p> <p>Словарь: бригада, бригадный подряд.</p>
59 60 61	Технологии изготовления простого швейного изделия: пошив	6	<i>Практические работы:</i> подготовка деталей кроя пододеяльника к обработке. Обработка выреза пододеяльника. Обработка долевых и

62 63 64	пододеяльника бригадным методом.		поперечных срезов пододеяльника и окончательная отделка изделия. Пошив пододеяльника для игрушечной кровати. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.
	Сведения об одежде.	28	
65 66 67 68	Виды одежды.	4	Одежда, виды одежды: бытовая, производственная, спортивная. Мужская, женская, детская одежда. Сезонная одежда, различие по способу употребления (нательное бельё, верхняя одежда, головные уборы). По способу носки (плечевые изделия, поясные изделия). Требования к одежде (гигиенические, эксплуатационные, эстетические). <i>Практические работы:</i> составление таблицы «Виды одежды». Словарь: бытовая одежда, производственная одежда, нательное бельё, верхняя одежда, головные уборы, швейные изделия, гигиенические требования, эксплуатационные требования, эстетические требования. <i>Оборудование:</i> женский, мужской и подростковый манекен, вешалка-слуга, зеркало для примерки.
69 70 71 72	Отделка швейных изделий: виды отделки в соответствии с назначением (бытовая, производственная одежда).	4	Виды одежды: бытовая, производственная одежда. <i>Практические работы:</i> подбор видов отделки в соответствии с назначением одежды. Проект (индивидуальная работа учащихся). Словарь: отделочные материалы, эмблема.
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	Отделка швейных изделий оборками, окантовочным швом, вышивкой, кружевом.	20	Окантовочный шов: получение, свойства, отлетной срез. Приспособления малой механизации для окантовочного шва. Оборки. Обработка отлетного среза оборки. Соединение оборок с основной деталью. <i>Практические работы:</i> обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом на образце. Обработка среза детали окантовочная швом с закрытыми срезами (одинарной косой обтачкой) на образце. Обработка среза детали окантовочная швом с закрытыми срезами (двойной косой обтачкой) на образце. Обработка отлетного среза оборки ручным способом на образце. Обработка отличного среза оборки зигзагообразной машинной строчкой на образце. Обработка отлетного среза оборки швом вподгибку и закрепление подгиба двойной машинной строчкой на образце. Соединение оборки с основной деталью стачным швом на образце. Соединение оборки с основной деталью накладным швом на образце. Втачивание оборки

			<p>в шов соединения двух деталей на образце.</p> <p>Словарь: окантовочный шов, оборки, отрезной срез.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.</p>
	Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий.	52	
93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	Технология изготовления простого швейного изделия: ночная сорочка без плечевого шва.	18	<p>Ночная сорочка. Назначение и фасоны ночных сорочек. Ткани и отделка сорочки. Ночная сорочка без плечевого шва. Снятие мерок. Раскрой ночной сорочки.</p> <p><i>Практические работы:</i> заполнение таблицы «Фасоны ночных сорочек», ночная сорочка без плечевого шва. Снятие мерок. Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4. Расчёт расхода ткани при пошиве ночной сорочки без плечевого шва. Построение чертежа ночной сорочки натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Изготовление выкройки подкройной обтачки. Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки оборки. Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки ночной сорочки на ткани и раскрой. Подготовка деталей кроя ночной сорочки обработке.</p> <p>Словарь: настил, настиление в всгиб, настиление в разворот.</p> <p><i>Оборудование:</i> женский манекен, зеркало для примерки, раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная, вешалка-слуга.</p>
111 112	Контрольная работа за II четверть.	2	Теоретическая и практическая часть.
	III четверть	70	
113 114 115 116 117 118 119 120	Практические работы по пошиву ночной сорочки без плечевого шва.	8	<p>Ночная сорочка без плечевого шва. Назначение и фасоны ночных сорочек.</p> <p><i>Практические работы:</i> обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов сорочки. Обработка срезов рукавов сорочки швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза сорочки и окончательная отделка изделия.</p> <p><i>Оборудование:</i> женский манекен, зеркало для примерки, раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная</p>

			система, отпариватель для одежды, тележка межоперационная, вешалка-слуга.
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Технология изготовления простого швейного изделия: пижама.	26	<p>Пижама. Назначение и фасоны пижам. Ткани для пижам. Детские пижамы. Виды отделки пижамы. Пижамная сорочка, пижамные брюки. Снятие мерок. Построение чертежа и подготовка деталей выкройки детской пижамы к раскрою, раскрой и пошив детской пижамы.</p> <p><i>Практические работы:</i> Построение чертежа пижамных брюк и сорочки в масштабе 1:4. Построение чертежа пижамных брюк и сорочки в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Раскладка деталей выкройки пижамы на ткани и раскрой. Подготовка деталей кроя пижамы к обработке.</p> <p>Пошив пижамной сорочки: обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой, обработка боковых срезов сорочки, обработка срезов рукавов сорочки швом вподгибку с закрытым срезом, обработка нижнего среза сорочки и окончательная отделка изделия.</p> <p>Пошив пижамных брюк: обработка боковых срезов пижамных брюк, соединение правой и левой пижамных брюк, обработка верхнего и нижних срезов пижамных брюк швом вподгибку с закрытым срезом и окончательная отделка изделия.</p> <p>Словарь: пижама, комплект, пижамная сорочка, пижамные брюки, высота сидения.</p> <p><i>Оборудование:</i> зеркало для примерки, раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, тележка межоперационная, вешалка-слуга, отпариватель для одежды.</p>
	Волокна и ткани.	12	
147 148	Основные профессии прядильного производства.	2	<p>Основные профессии прядильного производства. Оператор чесальной машины, оператор-валяльщик, прядильщица и др.</p> <p><i>Практические работы:</i> составление схемы «Производство шерстяной ткани».</p> <p>Словарь: оператор чесальной машины, оператор-валяльщик, прядильщица.</p>
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158	Простейшие сведения о волокнах, тканях: шерсть, шерстяное волокно, шерстяные ткани.	10	<p>Шерсть. Шерстяное волокно. Шерстяная пряжа. Виды шерсти. Наименование, способы получения, представления о технологии производства. Первичная обработка шерсти. Получение шерстяных тканей. Свойства шерстяного волокна. Основные профессии ткацкого производства. Шерстяная пряжа. Свойства шерстяных тканей. Определение шерстяных и полушерстяных тканей. Обозначение свойств ткани на этикетке, требования к обработке ткани.</p>

			<p><i>Практические работы:</i> заполнение таблиц «Получение шерстяного волокна», «Получение шерстяной пряжи», «Свойства шерстяного волокна», «Ткани с содержанием шерсти». Создание коллекции шерстяных тканей. Выполнение переплетения на образце. Определение шерстяных и полушерстяных тканей.</p> <p>Словарь: шерсть, руно, шерстяное волокно, шерстяная пряжа, чистошерстяные и полушерстяные ткани.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские.</p>
	Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий.	38	
159 160 161 162 163 164	Технология изготовления простого швейного изделия: обработка вытачек.	6	<p>Вытачки, разметка, обработка вытачки. Места расположения вытачек на изделии. Виды вытачек.</p> <p><i>Практическая работа:</i> выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце.</p> <p>Словарь: вытачки, раствор вытачки, сутюживание концов вытачек.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением.</p>
165 166 167 168 169 170 171 172	Технология изготовления простого швейного изделия: обработка складок.	8	<p>Обработка складок. Виды, назначение. Односторонние и двусторонние складки. Расположение складок на изделии.</p> <p><i>Практические работы:</i> выполнение односторонней складки на образце. Выполнение встречной складки на образце. Выполнение бантовой складки на образце. Оформление образцов в альбоме. Проверка качества работы</p> <p>Словарь: односторонние складки, двусторонний складки, бантовые складки, встречные складки.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением.</p>
173 174	Обработка срезов стачного шва.	2	Виды обработки срезов стачного шва.
175 176 177 178 179 180	Технология изготовления простого швейного изделия: обработка застёжки в поясных изделиях.	6	<p>Застёжка. Виды застежек. Назначение, местоположение на изделии. Обработка застёжки тесьмой молнией на образце.</p> <p><i>Практические работы:</i> обработка застёжки тесьмой молнией на образце. Пришивание крючков, петель и кнопок на образце. выполнение петель из ниток (нитяных петель) на образце. Выполнение обметанной петли по долевой нити на образце. Обработка застёжки на крючках».</p> <p>Словарь: фурнитура, обметанная петля, диаметр пуговицы, закрепка из ниток.</p>

			<i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением.
181 182	Контрольная работа за III четверть.	2	Теоретическая и практическая часть.
	IV четверть	56	
183 184 185 186	Технология изготовления простого швейного изделия: обработка верхнего среза в поясных изделиях.	4	Обработка верхнего среза в поясных изделиях. Корсажная лента, притачной пояс. Технология обработки. <i>Практические работы:</i> обработка притачного пояса на образце. Проверка качества работы. Словарь: корсажная лента, притачной пояс. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением.
187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	Обработка нижнего среза изделия.	12	Обработка нижнего среза изделия <i>Практические работы:</i> обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом и прикрепление подгиба строчкой потайных стежков на образце. Обработка нижнего среза деталей краевым швом вподгибку с открытым срезом и прикрепление подгиба подшивочной строчкой крестообразных стежков на образцы из плотной ткани. Обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом на образце (срез предварительно обрабатывается тесьмой). Обработка нижнего среза детали краевым швам в подгибку с открытым срезом на образце (срез предварительно обрабатывается зигзагообразной машинной строчкой). Обработка закругленного нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом на образце. Проверка качества работы. Словарь: потайные стежки. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол /тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, тележка межоперационная.
	Изготовление юбок.	38	
199 200	Технология изготовления швейного изделия: юбка.	2	Сведения о юбках. Назначение юбок (повседневные, домашние, форменные, для отдыха). Различия по покрою (прямые, плюшевые, клиньевые, по количеству швов - одношовные, двухшовные, многошовные. Детали юбки. Выбор ткани для юбки. Словарь: юбка, полотнище юбки.
201 202 203	Прямая юбка.	10	Правила отбора ткани для юбок - по цвету, по ткани. Составление комплекта «юбка и блузка», свитер, жакет, жилет (на манекене). Детали

204 205 206 207 208 209 210			<p>прямой юбки. Снятие мерок и построение чертежа основы прямой юбки.</p> <p><i>Практические работы:</i> составление коллекции образцов ткани для прямых юбок. Составление комплекта «юбка и блузка», свитер, жакет, жилет (на манекене). Снятие мерок с обучающихся для построения чертежа прямой юбки. Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4. Построение чертежа основы прямой юбки в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Расчёт расхода ткани при пошиве прямой юбки.</p> <p>Словарь: юбка, полотнища юбки куда ждётся к письма молния.</p> <p><i>Оборудование:</i> манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная.</p>
211 212	Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки.	2	<p>Внесение изменений в прямую юбку в соответствии с выбранными фасоном. Описание фасона.</p> <p><i>Практические работы:</i> моделирование юбки на основе выкройки. Изменение выкройки основы прямой юбки, прямая юбка со складкой на переднем полотнище, прямая юбка с двумя складками на переднем полотнище. Прямая юбка с односторонними складками на переднем полотнище, прямая юбка зауженная книзу, прямая юбка расширенная книзу.</p> <p>Словарь: моделирование.</p>
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	Раскрой и пошив прямой юбки.	12	<p><i>Практические работы:</i> подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки юбки на ткани и раскрой. Подготовка деталей кроя юбки обработке. Подготовка юбки к примерке. Проведение примерки юбки. Обработка вытачек на заднем и переднем полотнищах прямой юбки. Обработка боковых срезов и застёжки прямой юбки. Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки. Обработка нижнего среза прямой юбки. Окончательная отделка прямой юбки.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная, отпариватель для одежды.</p>
225 226 227 228 229 230	Клёшевые юбки.	6	<p>Клёшевые юбки. Клёшевые юбки солнце и полусолнце. Выбор ткани. Выбор вида обработки верхнего среза. Снятие мерок.</p> <p><i>Практические работы:</i> построение чертежа юбки солнце в масштабе 1:4. построение чертежа юбки солнце в натуральную величину. Построение чертежа юбки полусолнце в масштабе 1:4. .</p>

			<i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная, отпариватель для одежды.
231 232 233 234 235 236	Юбки из клиньев (клиньевые юбки).	6	Юбки из клиньев (клиньевые юбки). Выбор ткани. Выбор вида обработки верхнего среза. Снятие мерок. Юбка из клиньев с оборкой по нижнему срезу. <i>Практические работы:</i> Построение чертежа юбки из 6 клиньев в масштабе 1:4. построение чертежа юбки из 6 клиньев в натуральную величину. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, тележка межоперационная, манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, отпариватель для одежды.
237 238	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	2	Теоретическая и практическая часть.

8 КЛАСС

№	Тема урока, раздела	Количество часов	Основное содержание уроков и виды учебной работы обучающихся
	I четверть	56	
	Сведения о работе швейных машин.	12	
1 2	Организация рабочего места. Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями.	2	Повторение правил поведения в мастерской, знаний о технологии швейного производства, значение швейных изделий в жизни человека. Правила безопасности во время работы на швейном оборудовании. Техника безопасности при работе с иглой, ножницами, швейным оборудованием, при выполнении ВТО. Словарь: техника безопасности, швейное производство.
3 4	Машинные стежки и строчки.	2	Стежок. Машинная строчка – способы переплетения нитей (челночные и цепные). Машинная строчка, челночные машинные стежки. <i>Практические работы:</i> выбор вида стежка, выполнение стежков ручной и машинной строчки, подбор длины стежка. Словарь: машинная строчка, челночные машинные стежки, цепные машинные стежки, длина стежка.

5 6	Рабочие механизмы швейной машины.	2	Рабочие механизмы швейной машины. Машины с челночным стежком. Основные рабочие механизмы: механизм лапки, механизм иглы, механизм двигателя ткани, механизм нитепритягивателя, механизм челнока. <i>Практические работы:</i> копирование схемы швейной машины, определение название рабочих механизмов на схеме. Словарь: механизм лапки, механизм иглы, механизм двигателя ткани, механизм нитепритягивателя, механизм челнока, <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина.
7 8	Приспособления к швейным машинам.	2	Приспособления малой механизации для бытовых швейных машин. <i>Практические работы:</i> заполнение таблицы «Виды приспособлений малой механизации (вид, назначение). Установка приспособления малой механизации. Словарь: приспособления малой механизации.
9 10	Неполадки в работе швейной машины.	2	Нарушение точности в работе механизма, причины нарушений, способы исправления. Устранение несложных неисправностей в условиях мастерской. <i>Практические работы:</i> чтение таблицы, заполнение таблицы «Некоторые неполадки в работе швейной машины и способы их устранения». Тренировочные упражнения: замена иглы, закрепление лапки, проверка натяжения нити, намотка нитки на шпульку, предупреждение нарушение точности в работе механизма. Словарь: неполадки. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина.
11 12	Уход за швейной машиной.	2	Уход за бытовой швейной машиной: чистка, смазка, наладка, инвентарь для ухода за швейной машиной. <i>Практические работы:</i> чистка и смазка швейной машины. Разборка и сборка челночного комплекта, чистка челночного комплекта, смазка деталей через смазочное отверстие, подготовка машины к работе. Выполнение пробных машинных строчек на образце из ткани. Словарь: челночный комплект. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина.
	Волокна и ткани.	8	

13 14	Простейшие сведения о волокнах и тканях: волокна шёлка, шёлк.	2	Пряжа из волокон шелка, получение пряжи из шёлкового волокна. Свойства шёлковых тканей. Виды шёлковых тканей - гладкокрашенные, с печатным рисунком, пёстротканые, ворсовые. Подготовка шёлковой ткани к раскрою <i>Практические работы:</i> составление схемы «Получения шёлка», заполнение таблиц «Свойства шёлковых тканей», «Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шёлковых тканей по технологическим свойствам. Словарь: шёлковое волокно, шёлк сырец.
15 16	Простейшие сведения о волокнах и тканях: волокна искусственного шёлка.	2	Искусственные шёлковые волокна: вискозные и ацетатные волокна. Получение вискозного волокна. Сырьё для получения вискозного волокна. Свойства вискозного волокна. Применение искусственных шёлковых тканей. <i>Практические работы:</i> составление схемы «Получение искусственного шёлка», заполнение таблиц «Свойства искусственных шёлковых тканей». Определение тканей из натурального и искусственного шёлка. Словарь: искусственный шёлк, вискозные и ацетатные волокна.
17 18	Простейшие сведения о волокнах и тканях: синтетические волокна.	2	Синтетические волокна. Получение. Свойства волокон: капрона, лавсана и нитрона. <i>Практическая работа:</i> определение волокон капрона, лавсана, нитрона. Сравнение волокна по внешнему виду и по характеру горения. Словарь: синтетическое волокно, волокна капрона, волокна лавсана, волокна нитрона.
19 20	Простейшие сведения о волокнах и тканях: свойства ткани из синтетических и смешанных волокон.	2	Смешанные волокна, получение и свойства. <i>Практическая работа:</i> составление коллекции образцов синтетических и смешанных тканей. Словарь: ткани из смешанных волокон, плиссировка, электризация ткани, антистатические препараты.
	Дополнительные сведения о ткани.	8	
21 22	Простейшие сведения о волокнах и тканях: отделка тканей.	2	Получение ткани. Цель отделки. Основные операции отделки ткани. <i>Практическая работа:</i> составление образцов видов отделки ткани. Словарь: отделка ткани, опаливание, расшлихтовка, отваривание, беление, печатание (набивка), мерсеризация, крашение, ширение ткани.

23 24	Возможные дефекты ткани в процессе её производства.	2	Дефекты качества. Возникновение дефекта: причины, способы избегания. Дефекты ткачества, крашения, нанесения печатного рисунка. Осмотр ткани. Способы избегания дефекта при раскрое ткани. <i>Практическая работа:</i> составление таблицы «Дефекты ткачества, крашения, нанесение печатного рисунка». Проведение осмотра ткани на выявление дефектов Словарь: дефект.
25 26	Выбор ткани для пошива верхней одежды.	2	Правила сочетания тканей в комплекте, правила сочетания и подбора цвета ткани. Ткани, применяемые для верхней одежды, учёт рисунка при раскрое ткани. <i>Практическая работа:</i> составление таблицы «Правила сочетания и подбора цвета ткани», оформление таблицы сочетаемости вещей. Словарь: сочетание, эстетика.
27 28	Подготовка ткани к раскрою и крою.	2	Подготовка ткани к раскрою и крою. Последовательность подготовки ткани к раскрою, избегание дефекта ткани. Декатирование ткани, определение дефектов ткани, раскладка ткани для раскроя, раскладка деталей выкройки на ткани, обмеловка деталей выкройки и раскрой, подготовка деталей кроя к обработке, крой, примерка, подгонка. <i>Практические работы:</i> составление таблицы «Подготовка ткани к раскрою и раскрою», приёмы подготовки к примерке на манекене обучающимся. Словарь: манекен, декатировка, декатирование ткани, обмеловка деталей выкройки, портновский мел. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закрытые и портновские, манекен женский, манекен подростковый, зеркало для примерки, вешалка-слуга, утюг электрический с пароувлажнением.
	Сведения об одежде.	12	
29 30	Стиль в одежде и мода.	2	Стили в одежде: классический, спортивный, фольклорный, романтический. Мода. Комплекты женской одежды. <i>Практические работы:</i> составление схемы «Стили в одежде», «Сочетаемость стилей». Выбор комплекта по назначению, отбор и выбор одежды в комплекты по назначению. Словарь: стиль в одежде: классический, спортивный, фольклорный, романтический, комплект, дополнения аксессуары. <i>Оборудование:</i> манекен женский, манекен подростковый, мужской, вешалка-слуга.

31 32	Силуэт в одежде.	2	Силуэт в одежде (прилегающий, полуприлегающей, прямой, свободный). Форма и размер одежды. Правила подбора силуэта. Фасон. <i>Практические работы:</i> анализ иллюстраций из журналов мод, составление коллекция силуэтов Словарь: силуэты: прилегающий, полуприлегающий, прямой, свободный. <i>Оборудование:</i> манекен женский, манекен подростковый, мужской, вешалка-слуга.
33 34	Фасоны плечевых изделий.	2	Плечевые изделия-блузки, платье, халаты, сарафаны, жилеты, пиджаки. <i>Практическая работа:</i> составление коллекции фасонов плечевых изделий. Словарь: плечевые изделия, фасон.
35 36	Технология изготовления швейного изделия: рукава.	2	Различия рукава по длине, покрою: втачной, реглан, цельнокроеные. Фасоны втачных рукавов. <i>Практические работы:</i> составление коллекции фасонов рукавов. Словарь: плечевые изделия втачной, реглан, цельнокроеный рукав. <i>Оборудование:</i> манекен женский, манекен подростковый, мужской, вешалка-слуга.
37 38	Технология изготовления швейного изделия: воротник.	2	Фасоны воротников: отложной для изделий с застёжкой до верха; отложной для изделий с отворотами; воротник на стойке; стойка; апаш; шалька. Втачные, цельнокроеные. Фасоны воротника. <i>Практические работы:</i> составление таблицы «фасоны воротников». Словарь: фасон, воротник. <i>Оборудование:</i> манекен женский, манекен подростковый, мужской, вешалка-слуга.
39 40	Учёт особенности фигуры при выборе фасона одежды. Описание фасона одежды.	2	Особенности фигуры: нормальная, сутулая и перегибистая. Учёт особенностей фигуры при выборе фасона изделия. Описание фасона изделия. План описания фасона. <i>Практическая работа:</i> составление таблицы «Учёт особенности фигуры при выборе изделия». Составление рассказа по плану «Описание фасона модели». Словарь: сутулость, модель, описание фасона изделия. <i>Оборудование:</i> зеркало для примерки, манекен женский, манекен подростковый, мужской.
	Изготовление блузок.	24	

41	Сведения о блузках.	14	Сведения о блузках, виды, назначения. Детали блузки. Прямая блузка без рукавов и воротника. Снятие мерок и построение чертежа основы прямой блузки. Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузки. Раскрой и пошив прямой блузки без рукавов и воротника.
42	Технология изготовления		
43	простого швейного		
44	изделия: прямая блузка		
45	без рукавов и воротника.		
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55	Контрольная работа за I	2	Теоретическая и практическая часть.
56	четверть.		
	II четверть	56	

57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	Технология изготовления простого швейного изделия: блузка с коротким цельнокроеным рукавом, без воротника.	10	<p>Блузка с коротким цельнокроеным рукавом, без воротника</p> <p><i>Практические работы:</i> изменение выкройки основы прямой блузки в масштабе 1:4. Изготовление выкройки блузки с коротким цельнокроеным рукавом по меркам в натуральную величину. Определение расхода ткани на блузку с коротким цельнокроеным рукавом. Раскрой деталей блузки. Подготовка деталей кроя блузки к обработке: проложение контурных и контрольных линий. Подготовка блузки к примерке и проведение примерки. Пошив блузки с коротким цельнокроеным рукавом. Проверка качества изделия.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закрытые и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная, отпариватель для одежды, универсальный механический пресс для установки швейной фурнитуры.</p>
	Технологии изготовления простого швейного изделия: блузка с коротким цельнокроеным рукавом, без воротника.	28	
67 68	Сведения о платье.	2	<p>Платье, назначение, выбор ткани для платья в соответствии с назначением. Повседневная, праздничные, домашнее платье.</p> <p><i>Практические работы:</i> создание коллекции образцов платьев, определение расположения основных условных линий чертежа. Цельнокроеное платье на фигуре ученицы. Снятие мерок, запись своих мерок в тетрадь.</p> <p>Словарь: платье.</p> <p><i>Оборудование:</i> манекен женский, зеркало для примерки.</p>

69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Технология изготовления простого швейного изделия: платье цельнокроеное.	12	<p>Платье цельнокроеное. Детали платья.</p> <p><i>Практические работы:</i> изготовление выкройки цельнокроеного платья прямого силуэта в масштабе 1:4. Изготовление выкройки цельнокроеного платья прямого силуэта на основе своей выкройки прямой блузки в натуральную величину. Расчёт раствора вытачек по линии талии, выполнение работы по построению талиевых вытачек в масштабе 1:4. Изготовление выкройки цельнокроеного платья прилегающего силуэта по своим меркам в натуральную величину. Изготовление выкройки на цельнокроеного платья свободного силуэта в масштабе 1:4.</p> <p>Изготовление выкройка цельнокроеного платье свободного силуэта на основе своего выкройки прямой блузки в натуральную величину. Моделирование выреза горловины в платье воротника. Изготовление выкройки подкройной обтачки в масштабе 1:4. Определение ширины подкройных обтачек и величины припусков на обработку срезов. Обработка среза горловины подкройной обтачкой на образце. Обработка застёжки не доходящие до низа изделия. Обработка среза для застёжки обтачкой на образце. Проведение первой примерки.</p> <p>Словарь: платье, талиевые вытачки.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная, универсальный механический пресс для установки швейной фурнитуры.</p>
81 82	Моделирование цельнокроеного платья.	2	<p>Моделирование цельнокроеного платья. Рассматривание иллюстраций с моделями платьев, определение направления нагрудной вытачки, формы вырезов горловины, покроя воротника, рукавов, наличие складок, карманов, поясов и т.д.</p> <p><i>Практическая работа:</i> рассматривание иллюстрации с моделями платьев, упражнение в чтении описание модели платья.</p> <p>Словарь: модель, разработка фасонов.</p> <p><i>Оборудование:</i> манекен женский и подростковый.</p>

83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	Технология изготовления простого швейного изделия: разработка фасонов цельнокроеного платья.	12	<p><i>Практические работы:</i> зарисовка модели платья, устное описание фасона модели, подбор образцов ткани для пошива платья данной модели. Расчёт количество ткани для пошива платья. Изменение выкройки цельнокроеного платья согласно выбранной модели в масштабе 1:4. Изготовление выкройки цельнокроеного платья в натуральную величину. Подготовка детали выкройки к раскрою. Раскрой и пошив цельнокроеного платья. Проведение второй примерки платья. Практические работы по пошиву цельнокроеного платья. Проверка качества готового изделия</p> <p>Словарь: пошив, цельнокроеное платье.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закрытые и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная, универсальный механический пресс для установки швейной фурнитуры.</p>
	Отделка швейных изделий.	22	
95 96	Виды отделки.	2	<p>Виды отделки. Фурнитура, разные отделочные материалы (тесьма, шнур, лента, кружева, шитьё). Отделка постоянная, съёмная.</p> <p><i>Практическая работа:</i> определение видов отделки платья на иллюстрации - постоянная и съёмная отделка.</p> <p>Словарь: постоянная отделка съёмная отделка.</p>
97 98	Вышивка гладью.	2	<p>Вышивка гладью. Назначение, виды отделки: стебельчатый тамбурный крестообразный петельный. Гладь, инструменты, нитки, пяльца: без винта, с винтом. Закрепление тканей в пяльца, перевод рисунка на ткань.</p> <p><i>Практические работы:</i> построение рассказа о последовательности выполнения работ по переводу рисунка на ткань. Перевод рисунка на ткань с помощью копировальной бумаги, с помощью прозрачной бумаги (кальки).</p> <p>Словарь: вышивка гладью, гладь, узор, пяльца, копировальная бумага.</p>

99 100 101 102 103 104	Выполнение ручных работ: приёмы вышивки гладью.	6	<p>Виды вышивки гладью. Приёмы её выполнения. Виды глади односторонние и двухсторонние. Стежки - длинные, короткие, прямые, косые, неполные, верхошов, выпуклая гладь, косая и белая гладь. Назначение, правила выполнения.</p> <p><i>Практические работы:</i> выполнение на образцах элементов вышивки гладью: односторонней, двухсторонней, выпуклой, косой, штриховой, контурной, белой. Оформление образцов в альбом.</p> <p>Словарь: односторонняя гладь, двусторонняя гладь, прямые стежки, косые стежки, неполные стежки, выпуклая гладь, косая гладь, контурная гладь, штриховая гладь, белая гладь, настил.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские.</p>
105 106 107 108	Выполнение ручных работ: мережка.	4	<p>Мережка. Применение мережки для отделки швейных изделий. Виды мережек. Подготовка детали изделия к выполнению мережки.</p> <p>Практические работы: выполнение мережки «кисточка» на образце. Выполнение мережки «столбик» на образце. Выполнение мережки «снопик» на образце. Выполнение мережки «раскол» на образце с обработкой среза швом вподгибку.</p> <p>Словарь: мережка, ажурная вышивка, мережка «кисточка», мережка «столбик», мережка «раскол», мережка снопик.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские.</p>
109 110	Рюши.	2	<p>Рюши, назначение, виды, способы выполнения</p> <p>Практическая работа: соединение рюша с основной деталью на образце.</p> <p>Словарь: рюш.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, утюг электрический с пароувлажнением.</p>
111 112	Контрольная работа за II четверть.	2	Теоретическая и практическая часть.
	III четверть	70	
113 114 115 116	Выполнение ручных швейных работ: воланы.	4	<p>Воланы, крой волана.</p> <p><i>Практические работы:</i> построение чертежа и изготовление выкройки волана к круглому вырезу горловины. Построение чертежа и изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом. Построение чертежа и изготовление выкройки волана в виде оборки.</p> <p>Словарь: волан, спираль, фалды.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские.</p>

117 118	Мелкие складочки и защипы.	2	<p>Назначение, способы разметки мелких складочек, защипов, глубина.</p> <p><i>Практические работы:</i> выполнение мелких складочек, защипов на образце.</p> <p>Словарь: мелкие складочки, защипы.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.</p>
	Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий.	52	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Технология изготовления простого швейного изделия: рукава.	16	<p>Рукава как деталь плечевого изделия. Разнообразие моделей рукава. Манжета: прямая, замкнутая, с обработанным краем, цельнокроеная, из двух деталей.</p> <p>Виды обработки нижнего среза длинного прямого рукава. Виды обработки нижнего среза короткого прямого рукава. Определение правого и левого рукава. Соединение рукавов с проймами.</p> <p><i>Практические работы:</i> снятие мерок для построения чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты. Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты в масштабе 1:4. Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Обработка прямой манжеты на образце. обработка прямой манжеты с застёжкой, состоящий из двух деталей. Обработка прямой замкнутой манжеты. Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (способ 1, 2). Обработка нижнего среза рукава манжеты на застёжки на образце. Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце. Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой на образце. Соединение рукава с проймой.</p> <p>Словарь: рукава, манжеты, верхняя часть манжеты (манжета), нижняя часть манжеты (подманжета).</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, тележка межоперационная, вешалка-слуга, манекен женский.</p>

135 136 137 138 139 140	Технология изготовления простого швейного изделия: подборта.	6	<p>Припуск на застёжку 2-4 см. Детали, виды подбортов. Обработка подбортов.</p> <p><i>Практические работы:</i> изготовление выкройки подборта, цельнокроеного с бортом, для изделий с застёжкой до верха. Изготовление выкройки отрезного подборта для изделий с отворотами. Обработка внутреннего среза подборта швом вподгибку с открытым срезом и соединение борта с отрезным подбортом. Обработка нижнего среза подборта, цельнокроеного с бортом, в изделиях с застёжкой.</p> <p>Словарь: борт, подборт, внешне срез подборта, внутренний срез подбортам, уступ.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, тележка межоперационная, вешалка-слуга, манекен женский.</p>
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	Технология изготовления простого швейного изделия: воротники.	14	<p>Воротники. Виды, назначение, способы обработки. Фасон. Правила изготовления выкройки воротника и его раскрой после примерки изделия. Снятие мерок. Обработка воротника на стойке на образце. Соединение воротника на стойке с горловиной изделия.</p> <p><i>Практические работы:</i> построение чертежа воротника-стойки и воротника на стойке в масштабе 1:4. Построение чертежа отложного воротника для изделий с застёжкой до верха и с отворотами в масштабе 1:4. Обработка отложного воротника (без подкладки) на образце. Соединение воротника с горловиной изделия с помощью подкройной обтачки. Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с отворотом.</p> <p>Словарь: воротники, одинарный воротник, верхний воротник, нижний воротник, прокладка.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, тележка межоперационная, манекен женский, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.</p>

155 156 157 158	Технология изготовления простого швейного изделия: разметка петель.	4	Петли в изделиях с застёжками. Вертикальные петли. Горизонтальные петли. <i>Практические работы:</i> разметка петель в изделиях с застёжкой до верха. Разметка петель в изделиях с отворотами. Разметка мест пришивания пуговиц. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, манекен женский, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	Технология изготовления простого швейного изделия: кокетки.	12	Кокетки. Отделка нижнего края кокеток. Моделирование кокеток. Обработка кокеток. <i>Практические работы:</i> Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью стачным швом на образце. Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью настрочным швом на образце. Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью накладным швом на образце. Соединение кокетки с фигурным или овальным нижним срезом с основной деталью накладным швом на образце. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, тележка межоперационная, манекен женский, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.
	Изготовление плечевого изделия на основе выкройки цельнокроеного платья.	52	
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 183 184 185 186 187 188	Технология изготовления простого швейного изделия: блузка с застёжкой до верха.	10	Блузка с застёжкой до верха. Последовательность (технология) изготовления блузы. <i>Практические работы:</i> выбор модели блузки. Зарисовка модели, описание фасонные изделия в тетради, шитьё блузы. Изготовление выкройки блузки с застёжкой до верха и подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки блузки на ткани и раскрой. Подготовка деталей кроя блузки к обработке. Подготовка блузки к примерке. Проведение примерки блузки. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, тележка межоперационная, манекен женский, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.

181 182	Контрольная работа за III четверть.	2	Теоретическая и практическая часть.
	IV четверть	56	
183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	Технология изготовления простого швейного изделия: блузка с застёжкой до верха.	10	Практические работы по пошиву блузки с застёжкой до верха. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, тележка межоперационная, манекен женский, зеркало для примерки, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, отпариватель для одежды.
193 194	Сведения о халатах.	2	Халат как плечевое изделие. Виды (с застёжкой на пуговицах, на молнии, без застёжки, с поясом, на завязках). Назначение. Практическая работа: составить коллекцию образцов ткани для халатов. Словарь: халат.
195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	Технология изготовления простого швейного изделия: халат.	30	Халат с отложным воротником. <i>Практические работы:</i> изготовление выкройки халата в масштабе 1:4. Изготовление выкройки по своим меркам в натуральную величину. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Расчёт расхода ткани при пошиве изделия. Раскрой деталей халата: раскроить детали воротника; обработать кокетки полочек; соединить кокетки с основными деталями полочек; обработать кокетку спинки; соединить кокетку с основной деталью спинки; обработать плечевые срезы; обработать боковые срезы; обработать воротник и подборта; соединить воротник с горловиной изделия, одновременно обтачать борта; обработать нижний срез; обработать рукава; соединить рукава с проймами; обработать карманы; соединить карманы с основными деталями полочек; разметить и обработать петли, пришить пуговицы; отутюжить готовое изделие. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, запошивочная машина, тележка межоперационная, манекен женский, зеркало для примерки, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, отпариватель для одежды, универсальный механический пресс для установки швейной фурнитуры.
	Ремонт одежды.	12	

225 226	Наложение заплат стачным швом на образце.	2	Наложение заплат стачным швом на образце. <i>Практические работы:</i> наложение заплат стачным швом на образце. Наложение заплат на изделия. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.
227 228 229 230 231 232	Штуковка.	6	Штуковка. Применение. Правила штуковки. <i>Практические работы:</i> наложение штуковки на образце. Наложение штуковки на изделия. Словарь: штуковка. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.
233 234 235 236	Определение сорта изделия.	4	Дефекты, определение сорта изделий. Правила приёма готовой продукции контролёром ОТК. Виды контроля. Маркировка, упаковка, методы маркировки. Маркировщик. <i>Практическая работа:</i> заполнение таблицы «Виды маркировок», определение обязанностей маркировщика, знакомство с деятельностью контролера-маркировщика.
237 238	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	2	Теоретическая и практическая часть.

9 КЛАСС

№	Тема урока, раздела	Количество часов	Основное содержание уроков и виды учебной работы обучающихся
	I четверть	56	
	Промышленные швейные машины.	54	
1 2 3 4	Организация рабочего места. Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями.	4	Повторение правил поведения в мастерской, знаний о технологии швейного производства, значение швейных изделий в жизни человека. Правила безопасности во время работы на швейном оборудовании. Техника безопасности при работе с иглой, ножницами, швейным оборудованием, при выполнении ВТО. Словарь: техника безопасности, швейное производство.

5 6 7 8 9 10	Машинные стежки и строчки.	6	<p>Совершенствование навыка машинной строчки, подразделения и различия стежков по способу переплетения нитей (челночные и цепные). Применение однолинейных, зигзагообразных стежков. Цепные стяжки (сквозные, обмоточные, потайные).</p> <p><i>Практические работы:</i> различия стежков машинной строчки по способу переплетения нитей (челночные и цепные).</p> <p>Словарь: однолинейная строчка челночного стежка, зигзагообразная строчка челночного стежка, однолинейная строчка однопиточного цепного стежка, однолинейная строчка двухниточного цепного стежка, зигзагообразная строчка цепного стежка, обметочная строчка цепного стежка, потайная подшивочная строчка цепного стежка.</p>
11 12 13 14	Виды и обозначения промышленных швейных машин.	4	<p>Виды и обозначения промышленных швейных машин (универсальные и специальные) по назначению, по степени автоматизации. Промышленные швейные машины (неавтоматизированные, машины-полуавтоматы). Определённое условное обозначение швейных машин.</p> <p><i>Практические работы:</i> определение промышленных швейных машин (по обозначению легенды), запись плана ответа о швейной машине.</p> <p>Словарь: универсальные швейные машины, специальные швейные машины, машины неавтоматизированные, механизм лапки, механизм иглы, механизм двигателя ткани механизм челнока, приспособления малой механизации.</p>
15 16 17 18 19 20	Общие сведения о швейных машинах. Основные части швейных машин.	6	<p>Основные части швейных машин. Рабочие механизмы швейных машин. Подбор машинных игл и ниток для шитья. Прямострочные одноигольные швейные машины челночного стежка. Частота вращения главного вала машины.</p> <p><i>Практические работы:</i> заполнение таблицы «Части швейной машины», определение вида крутки нитки. Тренировочные упражнения: замена иглы, закрепление лапки, проверка натяжения нити, намотка нитки на шпульку, предупреждение нарушения точности в работе механизма</p> <p>Словарь: вылет рукава швейной машины, коротка рукавные швейные машины, швейные машины с нормальным вылетом рукавом, крутка нитей.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина.</p>

21 22 23 24 25 26	Прямострочные одноигольные швейные машины челночного стежка.	6	Прямострочные одноигольные швейные машины челночного стежка. Использование в швейном производстве. Класс машины (на примере машины по выбору). Назначение. Частота вращения главного вала машины, высота лапки и др. признаки. <i>Практическая работа:</i> заполнение таблицы «Использование прямострочных одноигольных швейных машин в швейном производстве». Словарь: прямострочные одноигольные швейные машины.
27 28 29 30	Прямострочные двухигольные швейные машины челночного стежка.	4	Прямострочные двухигольные швейные машины челночного стежка. Использование в швейном производстве. Класс машины (на примере машины по выбору). Назначение. Частота вращения главного вала машины, высота лапки и др. признаки. Техника безопасности. <i>Практическая работа:</i> заполнение таблицы «Использование прямострочных двухигольных швейных машин в швейном производстве». Словарь: прямострочные двухигольные швейные машины
31 32	Образование цепных стежков.	2	Образование цепных стежков. Схема образования однострочного цепного стежка. <i>Практическая работа:</i> определение строчки двухмесячного цепного стежка на готовых швейных изделиях (сорочках, в брюках, джинсах). Словарь: цепной стежок. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина.
33 34 35 36	Прямострочная швейная машина однострочного цепного стежка.	4	Назначение прямострочной швейной машины однострочного цепного стежка. Представление о правилах работы на швейной машине 2222- М класса. <i>Практическая работа:</i> определение однолинейной строчки однострочного цепного стежка на готовых изделиях (сорочках, в брюках, джинсах). Словарь: однострочный.

37 38	Обметочная швейная машина.	2	Обметочная швейная машина. Назначение однозначных швейных машин. Основные характеристики. Основные рабочие механизмы машины. <i>Практические работы:</i> определение обработанных срезов на готовых швейных изделиях (сорочках, в брюках, джинсах). Тренировочные упражнения на обметочной швейной машине. Словарь: однониточный. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, обметочная швейная машина.
39 40	Стачивающе-обметочные швейные машины.	2	Стачивающе-обметочные швейные машины. Назначение. Основные характеристики. Основные рабочие механизмы машины. <i>Практические работы:</i> определение обработанных срезов на готовых швейных изделиях (сорочках, в брюках, джинсах). Тренировочные упражнения на стачивающе-обметочной швейной машине. Словарь: однониточный. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, стачивающе-обметочная швейная машина (распошивальная машина).
41 42	Швейные машины потайного стежка.	2	Швейные машины потайного стежка. Назначение. Основные характеристики. Основные рабочие механизмы машины. <i>Практические работы:</i> определение обработанных срезов на готовых швейных изделиях (сорочках, в брюках, джинсах). Словарь: потайной стежок.
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	Швейные машины-полуавтоматы.	12	Швейные машины-полуавтоматы. Оператор швейного производства. Петельные швейные машины-полуавтоматы. Закрепочные и пуговичные швейные машины-полуавтоматы. Назначение. Основные характеристики. Техника безопасности. <i>Практические работы:</i> заполнение таблицы «Сходства и отличия швейных машин полуавтоматов от неавтоматизированных швейных машин». Словарь: полуавтоматы, каркасная нитка, кромки петли, нажиматель, пуговичная аппарат или пуговицедержатель, переходная нитка.
55 56	Контрольная работа за I четверть.	2	Теоретическая и практическая части.
	II четверть	56	

57 58 59 60 61 62	Приспособления к промышленным швейным машинам.	6	Приспособления малой механизации. Назначение. <i>Практические работы:</i> заполнение таблицы «Некоторые виды брака швейных изделий, возникающего из-за недочетов в выполнении окон точного шва». Тренировочные упражнения направленные на формирование навыка использования приспособлений малой механизации, имеющихся швейной мастерской. Словарь: конусная спираль. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, приспособления малой механизации.
	Волокна, ткани и нетканые материалы.	34	
63 64 65 66	Получение синтетических волокон.	4	Сырьё для производства синтетических волокон (продукты переработки каменного угля, нефти и природного газа). Прядильный раствор (или сплав). Формование волокон, фильеры. Дополнительная отделка волокна. Штапельное волокно. <i>Практическая работа:</i> составление схемы получения синтетического волокна. Словарь: формование волокон, фильера, штапельное волокно, штапели.
67 68 69 70	Свойства и применение синтетических волокон.	4	Распространённые волокна (капрон, лавсан, нитрон, хлорин, спандекс, элатан). Свойства, назначение в изготовлении тканей воздействие температуры. Обозначения. Символы по уходу за тканью. <i>Практические работы:</i> составление коллекции образцов сопроводительных этикеток, заполнение таблицы свойства и применением синтетических волокон Словарь: микроволокна, хлорин спандексэластан, лайкра.
71 72 73 74 75 76	Сведения о классификации тканей.	6	Ткани натуральные (растительного и животного происхождения). Химические (искусственные, синтетические). По волокнистому составу (однородные, неоднородные, тканей из смешанных волокон). Ткани тонкие, толстый, редкие. Ткани с простым переплетением (полотняное, сатиновое, саржевое, атласная). С специальным переплетением (креповые, мелкозернистые), с составным переплетением (ткани в клетку, квадратами, полосами), с ворсовым переплетением (бархат, вельвет, плюш) и др. Фактура ткани. <i>Практические работы:</i> составить описание ткани по плану, из предложенных образцов выделить ткань по предложенному признаку. Словарь: фактура.

77 78 79 80	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей.	4	<p>Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Ткани, выработанные из различных по строению видов синтетических нитей (одиночных, комплексных, текстурированных, фасонов), волокон в чистом виде, в сочетаниях с другими нитями или волокнами. Назначение (блузочные, сорочечные, платьевые, плащевые и курточные). Свойства тканей (недостатки и достоинства). Уход за изделиями из синтетических тканей.</p> <p><i>Практические работы:</i> составление коллекции образцов блузочных, платьевых, курточных тканей из синтетических волокон и нитей. Описание свойства тканей по предложенному плану, по заданию учителя.</p> <p>Словарь: блузочные ткани, сорочечные ткани, платьевые ткани, отделка лаке, водоотталкивающая пропитка, водонепроницаемые плёночные покрытия.</p>
81 82 83 84	Определение волокнистого состава тканей.	4	<p>Определение волокнистого состава тканей. Особенности обработки изготовления швейного изделия, условия хранения. Представление о лабораторных и органолептических методах определения.</p> <p><i>Практические работы:</i> определение тканей из синтетических волокон и нитей. Наблюдение за горением нити (опыты проводит учитель).</p> <p>Словарь: лабораторный метод, органолептический метод.</p>
85 86	Технологические свойства тканей.	2	<p>Технологические свойства тканей. Зависимость от свойств волокон, из которых они изготовлены, от вида переплетения нитей. Характер отделки ткани. Технологические свойства.</p> <p><i>Практические работы:</i> заполнение таблицы «Технологические свойства тканей».</p> <p>Словарь: технологические свойства тканей: сопротивление резанию, скольжению, осыпаемость, прорубаемость, раздвигаемость нитей в швах, усадка, способность к формованию.</p>
87 88 89 90	Технологические свойства тканей из синтетических волокон и нитей.	4	<p>Технологические свойства тканей из синтетических волокон. Сложность в швейной обработке</p> <p><i>Практическая работа:</i> определение технологических свойств тканей.</p>
91 92 93 94	Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон.	4	<p>Ассортимент ткани. Джинсовая ткань. Ворсовая ткань. Двухслойной ткани и др.</p> <p><i>Практическая работа:</i> составление коллекции образцов тканей, определение свойств ткани.</p> <p>Словарь: индиго, вельвет, волокна, люрекс, светоотражающие ткани, двухслойные ткани.</p>
95 96	Нетканые материалы.	2	<p>Изготовление, внешний вид, назначение, свойства. ВТО. Представление о различных способах получения материалов.</p> <p><i>Практическая работа:</i> составление коллекции образцов нетканых материалов.</p> <p>Словарь: флизелин, фильц.</p>

	Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий.	14	
97 98 99 100 101 102	Моделирование рукавов.	6	Моделирование рукавов. Выкройка прямого рукава, мерки. Фасон рукава: прямой, расширенный книзу, «фонарик», «крылышко». <i>Практические работы:</i> к изготовлению выкройки рукавов (из цветной бумаги) в масштабе 1:4. Изготовление выкройки выбранного фасона в натуральную величину, подготовка к раскрою. Словарь: моделирование рукавов.
103 104 105 106	Обработка нижнего среза короткого рукава «фонарик» с образованием одинарной оборки.	4	Обработка нижнего среза рукава «фонарик». Обработка швом вподгибку с продёргиванием резиновой тесьмы, замкнутой манжетой, окантовочным швом или резиновой тесьмой с образованием оборки. <i>Практические работы:</i> обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной сборки на образце. Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновая тесьма с образованием двойной сборки на образце. Словарь: обработка. <i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина (brother), утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система Forever (с парогенератором), манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная.
107 108 109 110	Плосколежащие воротники.	4	Плосколежащие воротники. Отделочные детали. Соединение с горловиной изделия. Съёмные воротники. Обработка плосколежащего воротника и соединения его с горловиной. Словарь: плосколежащий воротник, съёмный воротник.
111 112	Контрольная работа за II четверть.	2	Теоретическая и практическая части.
	III четверть	70	

113 114 115 116 117 118	Плосколежащие воротники.	6	<p><i>Практические работы:</i> построение чертежа плоской лежащего воротника в масштабе 1:4. Обработка плосколежащего воротника (с подкладкой) на образце. Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной косой обтачки. Проверка качества работы.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная, отпариватель для одежды.</p>
	Изготовление выкройки и образцов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.	48	

119	Технология изготовления простого швейного изделия: платье, отрезное по линии талии или по линии бёдер.	48	<p>Платье, отрезное по линии талии или по линии бёдер. Соединение лифа с юбкой. Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер (модель 1,2,3,4).</p> <p><i>Практические работы:</i> изготовление выкройки отрезного платья по линии талии, на основе выкройки цельнокроеного платья в масштабе 1:4. Изготовление выкройки отрезного платья по линии бёдер, на основе выкройки цельнокроеного платья в масштабе 1:4. Соединение лифа с юбкой стачным швом (с вытачками по линии талии) на образце. Соединение лифа с юбкой стачным швом (со сборками). Соединение лифа с юбкой накладным швом на образце. Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер (модель 1,2,3,4). Подготовка деталей кроя к обработке. Подготовка платья к первой примерке. Проведение примерки платья. Обработка платья после первой примерки и проведение второй примерки.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, манекен женский, зеркало для примерки, вешалка-слуга, тележка межоперационная, отпариватель для одежды.</p>
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
	Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод.	4	

167 168	Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину.	2	Сведения о готовых выкройках и чертежах одеждой в натуральную величину. Стандартные мерки. Перевод чертежей выкроек. величина припусков на обработку срезов. <i>Практическая работа:</i> перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину. Словарь: листы вкладыши.
169 170	Изготовление выкроек по чертежам одежды в уменьшенном масштабе.	2	Чертежам одежды в уменьшенном масштабе. Масштаб 1:10, без припусков на швы. Правила переноса выкройки. <i>Практические работы:</i> построение чертежа понравившегося изделия в натуральную величину, описание моделей. Словарь: чертёж, выкройка.
	Организация труда и производства на швейных предприятиях.	16	
171 172	Виды производства одежды.	2	Виды производства одежды. Производство современной швейным оборудованием, виды деятельности на производстве, в ателье <i>Практические работы:</i> составление схемы «Производство одежды». Словарь: массовое производство одежды, пошив одежды по индивидуальным заказам.
173 174 175 176	Представление о современном швейном предприятии.	4	Современные швейные предприятия в подразделения и службы. <i>Практическая работа:</i> составление схемы швейное предприятие. Словарь: органы административного управления швейного предприятия, генеральный директор.
177 178	Производственный технологический процесс изготовления одежды.	2	Процесс изготовления одежды на швейном предприятии. Подготовка ткани к раскрою и раскрой. Пошив изделий его окончательная отделка. <i>Практические работы:</i> составление схемы «Производственные технологические процессы изготовления одежды». Словарь: дизайнер, лекала, техническая документация, компьютерные и автоматизированные системы, трёхмерное изображение, настольный столы, игольчатые столы, настольный машины, электро раскройные машины.
179 180	Влажно-тепловая обработка швейных изделий.	2	Представление об оборудовании для влажно-тепловой обработки. Гладильные прессы. Паровоздушный манекен. Режимы ВТО. Основные виды влажно тепловых операций. Терминология. <i>Практическая работа:</i> анализ иллюстраций, составить правила безопасной работы с оборудованием для ВТО. Словарь: гладильные прессы, паровоздушный манекен. <i>Оборудование:</i> утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система (с парогенератором), отпариватель для одежды.

181 182	Контрольная работа за III четверть.	2	Теоретическая и практическая часть.
	IV четверть	56	
183 184	Основные рабочие профессии швейного производства.	2	<p>Название профессии рабочих швейного производства и характеристики выполняемых ими работ. «Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих». Основные рабочие профессии швейного производства.</p> <p><i>Практическая работа:</i> списать основные характеристики выполняемых работ из справочника работ и профессий рабочих.</p> <p>Словарь: контролёр качества, изготовитель лекал, настильщик, раскройщик, оператор швейного оборудования, швея, портной, термоотделочник швейных изделий (утюжник).</p>
185 186	Сведения о трудовом законодательстве. Право на труд.	2	<p>Основные представления о трудовом законодательстве. Законодательство о труде несовершеннолетних. Обязанности и права работника. Социальная защита. Трудоустройство. Заработная плата. Дисциплина труда и трудовой распорядок.</p> <p><i>Практическая работа:</i> прочитайте выдержки из типового договора, заполнить необходимые графы.</p> <p>Словарь: трудовой договор, трудовая книжка, заработная плата, оклад, тарифная ставка, дисциплинам туда.</p>
187 188	Безопасность труда на швейных предприятиях.	2	<p>Требования к оборудованию швейного производства. Специальные защитные устройства и приспособления. Правила безопасной работы при выполнении ручных операций. Общие правила пожарной безопасности на швейном предприятии.</p> <p><i>Практические работы:</i> составление таблицы «Опасной части оборудования швейного производства».</p> <p>Словарь: пожарная безопасность.</p>
	Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве одежды.	8	

189 190	Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий.	2	<p>В условиях промышленного швейного производства раскрой деталей любого изделия производят по специальным выкройкам лекалам. Различают лекала-оригиналы, лекала - эталоны и рабочие лекала. Раскладка и обводка лекал. Проверка качества, нумерация и комплектование кроя.</p> <p><i>Практические работы:</i> раскладка и обводка лекал.</p> <p>Словарь: лекала-оригиналы, лекала-эталоны, рабочие лекала, основные и вспомогательные лекала, маркировочные данные, раскладка и обводка лекал.</p>
191 192 193 194 195 196	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Изделия с рукавами рубашечного покроя.	6	<p>Модели повседневной женской одежды, свободная форма. Рукава рубашечного покроя, открытая пройма. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя. Соединение рукавов рубашечного покроя с проймами. Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя.</p> <p><i>Практические работы:</i> запись плана работы по пошиву платья модели 1. Определение последовательности пошива платья с рукавами рубашечного покроя. Соединение рукавов рубашечного покроя с проймами.</p> <p>Словарь: рукава рубашечного покроя, открытая пройма.</p> <p><i>Оборудование:</i> раскройный стол, ножницы закройные и портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система, вешалка-слуга, зеркало для примерки, женский манекен.</p>
	Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемая в массовом производстве одежды.	6	

197 198 199 200	Технология изготовления простого швейного изделия: верхняя поясная одежда.	4	<p>Сведения о верхней поясной одежде (юбки, брюки и юбки-брюки). Юбка, основные детали кроя юбки. Фасоны юбок.</p> <p>Брюки (повседневные, домашние, спортивные, рабочие, форменные, для отдыха, для торжественных случаев). Фасоны брюк (короткие (шорты), до колена, ниже колен, длинные, прямые, расширенные, зауженные книзу, плотно облегающие фигуру, свободные, с боковыми швами, без боковых швов, с широким или узким поясом, без пояса. Юбка-брюки. Ткани для пошива поясных швейных изделий. Последовательность пошива поясных швейных изделий. Правила пошива: обработка мелких деталей (заготовка деталей), соединение их с основными деталями, соединение основных деталей друг с другом в целое изделие (монтаж изделия).</p> <p>Технологическая последовательность обработки прямой юбки.</p> <p>Технологическая последовательность обработки женских брюк. Обработка шлёвок.</p> <p><i>Практические работы:</i> описание модели юбки, брюк, юбки-брюк по заданному плану; подбор ткани для изделия по заданному признаку; обработка шлёвок для юбки на образце.</p> <p>Словарь: юбка, брюки, джинсы, передние и задние половинки брюк, юбка-брюки, заготовка деталей, монтаж изделия, шлёвка.</p>
201 202	Изготовление лекал и раскрой деталей поясных швейных изделий.	2	<p>Комплект рабочих лекал для раскройного цеха, направление долевой нити, допускаемые отклонения от долевого направления нитей ткани, контрольные надсечки. Экономный расход ткани.</p> <p><i>Практические работы:</i> подбор лекал в комплект.</p> <p>Словарь: рабочее лекало.</p>
	Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий.	20	
203 204	Обработка гладких накладных карманов.	2	<p>Накладные карманы: форма, размеры, отделка, расположение кармана на изделии</p> <p><i>Практические работы:</i> Обработка гладких накладных карманов на образце. Обработка накладного кармана, боковая сторона которого входит в шов соединения основных деталей на образце.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.</p>

205 206	Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом».	2	Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом». <i>Практические работы:</i> выполнение настрочного шва с двумя отделочными строчками на образце. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.
207 208	Обработка застежки в среднем шве.	2	<i>Практические работы:</i> обработка застежки в среднем шве передних половинок брюк тесьмой молнией на образце. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.
209 210 211 212 213 214	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом.	6	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом. Соединение притачного пояса с верхним срезом поясного изделия. <i>Практические работы:</i> обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (способ 1,2). Соединение притачного пояса с верхним срезом поясного изделия. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.
215 216	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму.	2	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму. <i>Практические работы:</i> обработка верхнего среза юбки кулиской под резиновую тесьму на образце. Словарь: кулиска. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.
217 218	Обработка нижнего среза юбки.	2	Обработка нижнего среза юбки. Выбор способа обработки. <i>Практические работы:</i> обработка нижнего среза юбки швом вподгибку с открытым и закрытым срезом на образце. Обработка нижнего среза юбки окантовочным швом. <i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система с парогенератором. Словарь: окантовыватель.

219 220 221 222	Обработка нижних срезов брюк.	4	<p>Виды обработки нижних срезов брюк.</p> <p><i>Практические работы:</i> обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце. Обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце. Обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские, ножницы зигзаг, стол/тумба для швейной машины, коврик для швейной машинки, швейная машина, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система.</p> <p>Словарь: брючная тесьма, резиновая тесьма.</p>
	Изготовление брюк на основе готовой выкройки.	14	
223 224 225 226	Технология пошива простого швейного изделия: прямые брюки с застёжкой в среднем шве.	4	<p>Применяемые швы (стачной, настрочной, обтачной, накладной швы, шов вподгибку с закрытым срезом).</p> <p><i>Практические работы:</i> описание фасона брюк, запись плана работы по изготовлению прямых брюк. Изготовление выкройки прямых брюк с застёжкой в среднем шве, подготовка деталей кроя брюк к обработке.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система с парогенератором.</p> <p>Словарь: брюки.</p>
227 228 229 230 231 232 233 234	Технология пошива простого швейного изделия: короткие прямые брюки с цельнокроеной кулиской по линии талии.	8	<p>Короткие прямые брюки с цельнокроеной кулиской по линии талии.</p> <p><i>Практические работы:</i> изменение выкройки прямых брюк в масштабе 1:4. Изготовление выкройки коротких прямых брюк по своим меркам в натуральную величину. Подготовка выкройки к раскрою. Расчёт расхода ткани для пошива изделия. Раскладка деталей выкройки коротких прямых брюк с цельнокроеной кулиской по линии талии на ткани. Раскрой деталей брюк. Подготовка деталей кроя брюк к обработке. Подготовка брюк к примерке и проведения первой примерки. Практические работы по пошиву коротких брюк с икрой на кулиске по линии талии.</p> <p><i>Оборудование:</i> ножницы портновские, утюг электрический с пароувлажнением, гладильная система с парогенератором.</p>
235 236	Соединение накладных карманов с основными деталями изделия.	2	<p>Практические работы: отделка изделия</p> <p>Словарь: накладные карманы.</p>
237 238	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	2	Теоретическая и практическая часть.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Список литературы:

1. Еремина А.А. Технология. Швейное дело. Методические рекомендации. 5–9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / А. А. Еремина. — М. : Просвещение, 2020. — 158 с.;
2. Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – 13-е изд. – М. : Просвещение, 2020. – 160 с.;
3. Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – 12-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 168 с. : ил.;
4. Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело : 9-й класс : учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – 13-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2024. – 199, [1] с. : ил.;
5. Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 7 класс : учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина. – 15-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 181, [3] с. : ил.;
6. Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело : 8-й класс : учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина. – 14-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2024. – 231, [1] с. : ил.;
7. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)”, утверждена приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1026;

Перечень оборудования и средств обучения для оснащения мастерской «Швейное дело», осуществляющая образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам

Список наглядных статичных и динамичных материалов:

1. Видео материалы.
2. Образцы изделий, волокон, швов, видов работ, ткане

Перепись плакатов по технологии:

1. Виды краевых швов
2. Виды ручных стежков и строчек
3. Виды отделочных швов
4. Виды основных ручных стежков и область их применения
5. Виды основных машинных стежков и область их применения
6. Виды основных машинных стежков и область их применения
7. Виды соединительных швов
8. Классификация стежков и строчек
9. Классификация швов
10. Обработка вытачек, рельефов и подрезов
11. Отделочные швы
12. Символы по уходу за изделиями (I)

13. Символы по уходу за изделиями (II)
14. Складки
15. Швы стачные и швы настрочные
16. Швы накладные (I)
17. Швы накладные (II)
18. Швы взамок, запошивочный, встык и двойной
19. Швы вподгибку
20. Швы обтачные и окантовочные

Швейное оборудование:

1. Вешалка-слуга (3)
2. Зеркало для примерки (2)
3. Коврик для швейной машинки (7)
4. Машина бытовая швейная с электрическим приводом со встроенным нитевдевателем и нитеобрезателем (7)
5. Манекены портновские – женский, подростковый, мужской (3)
6. Машина вязальная (2)
7. Машина бытовая вышивальная (2)
8. Машина плоскошовная (2)
9. Ножницы закройные (10)
10. Ножницы портновские (10)
11. Ножницы Зигзаг (10)
12. Отпариватель для одежды SVG3220 (1)
13. Пресс универсальный механический для установки швейной фурнитуры (1)
14. Система гладильная Forever (с парогенератором) (2)
15. Стол для шитья с дополнительной поверхностью для раскроя ткани (1)
16. Стол раскройный (1);
17. Стол/тумба для швейной машины (стол промышленный для швей) (6)
18. Стул промышленный для швей (7);
19. Тележка межоперационная (3)
20. Утюг электрический с пароувлажнением (4)

ТСО:

1. Колонки.
2. Ноутбук.
3. Комплект монтажный, состоящий из крепления и кабеля.
4. Принтер.
5. Проектор.
6. Стол швейный для учителя.
7. Шкафы для хранения
8. Экран проекционный