


МКОУ «Красноуральская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО
на методическом совете
Протокол №1
от «28» 08 2023 г.
Коростина Н.А. 
Зам. директора по УВР

СОГЛАСОВАНО
Заседание
педагогического совета
Протокол №1
от «28» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
И. о. директора
Андрюшкевич Г.Н.
Приказ № 98
от «28» 08 2023 г.



АДАптированная рабочая программа

учебного предмета
«Профильный труд»
для 5-8 классов
основного общего
образования на 2023-2024
учебный год

Красный Уралец 2023

Пояснительная записка

Программа учебного курса «Профильный труд» для 5-9 класса составлена на основе Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) и соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту обучающихся умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» для 5-9 класса составлена в соответствии с документами:

1. Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (С изменениями и дополнениями от: 7 мая, 7 июня, 2, 23 июля, 25 ноября 2013 г., 3 февраля, 5, 27 мая, 4, 28 июня, 21 июля, 31 декабря 2014 г., 6 апреля, 2 мая, 29 июня, 13 июля, 14, 29, 30 декабря 2015 г., 2 марта, 2 июня, 3 июля, 19 декабря 2016 г., 1 мая, 29 июля, 5, 29 декабря 2017 г., 19 февраля, 7 марта, 27 июня, 3, 29 июля, 3 августа, 25 декабря 2018 г., 6 марта, 1 мая, 17 июня, 26 июля, 1 октября, 2, 27 декабря 2019 г., 6 февраля, 1, 18 марта, 24 апреля 2020 г.)

2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»

3. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15)

4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573) Начало действия документа - 01.01.2021. Санитарные правила, утвержденные данным документом, введены в действие с 1 января 2021 года. Срок действия правил, утвержденных данным документом, ограничен 1 января 2027 года.

5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Начало действия документа - 01.03.2021. Санитарные правила, утвержденные данным документом, вводятся в действие с 1 марта 2021 года. Срок действия правил, утвержденных данным документом, ограничен 1 марта 2027 года.

6. Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 N 254 (ред. от 23.12.2020) "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" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2020 N 59808)

7. Письма ГлавУО Курганской области «Об организации обучения детей – инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья» № 1686\16 от 16 сентября 2013 года.

8. Устав МКОУ «Красноуральская средняя общеобразовательная школа»,

утвержденный Главой Юргамышского района 02.11.2020г.

Среди различных видов деятельности человека ведущее место занимает труд; он служит важным средством развития духовных, нравственных, физических способностей человека. В обществе именно труд обуславливает многостороннее влияние на формирование личности, выступает способом удовлетворения потребностей, созидателем общественного богатства, фактором социального прогресса.

Цель изучения предмета «Профильный труд» заключается во всестороннем развитии личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Изучение этого учебного предмета в 5-9-х классах способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учебы и общественно полезной работы трудовых умений и навыков; развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Учебный предмет «Профильный труд» должен способствовать решению следующих

задач:

— развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности и т.д.);

— обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка учащихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;

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

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

— расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;

— ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;

— ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;

— формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям и т. п., с которыми связаны профили трудового обучения в школе;

— ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья учащихся;

— формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;

— формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;

— совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;

- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности;
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирования практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Общая характеристика учебного предмета

Обучение труду опирается на умения и навыки, сформированные у обучающихся в ходе занятий по предметно-практической деятельности, и нацелено на освоение доступных технологий изготовления продукции. Важно формирование мотивации трудовой деятельности, развитие интереса к разным видам доступной трудовой деятельности, положительное отношение к результатам своего труда. Детей знакомят с различными материалами и инструментами, со специальным оборудованием, учат соблюдать технику безопасности в ходе трудового процесса. У обучающихся постепенно накапливается практический опыт, происходит формирование операционно-технических умений, формируются навыки самостоятельного изготовления продукции (умения намечать цель, подбирать необходимые инструменты и материалы, осуществлять задуманное, оценивать результат).

Обучающийся учится организовывать свое рабочее место в соответствии с используемыми материалами, инструментами, оборудованием. С помощью учителя (или самостоятельно) он создает эскиз изделия, проводит анализ образца (задания) с опорой на рисунок, схему, инструкцию; планирует последовательность операций по изготовлению продукта; контролирует качество выполненной работы; обсуждает полученный результат в соответствии с своими представлениями. Постепенно у обучающегося формируются такие качества трудовой деятельности, которые позволяют выполнять освоенную деятельность в течение длительного времени, осуществлять работу в соответствии с требованиями, предъявляемые к качеству продукта и производить его в установленные сроки.

Описание места учебного предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом образовательного учреждения учебный предмет «Профильный труд» изучается в 5 классе по 6 часов в неделю, общий объем – 204 часа; в 6 классе по 6 часов в неделю, общий объем – 204 часа, в 7 классе по 7 часов в неделю, общий объем – 238 часов.

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

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

К личностным результатам освоения АООП относятся:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о наисроще необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятию соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социальных навыков;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 11) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 12) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 13) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты:

Минимальный уровень:

знание названий некоторых материалов; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;

представления об основных свойствах используемых материалов;

знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;

отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы; представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частях

(на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.);

представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;

владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание и т. д.);

чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;

представления о разных видах профильного труда (деревообработка, металлообработка, швейные, малярные, переплетно-картонажные работы, ремонт и производство обуви, сельскохозяйственный труд, автодело, цветоводство и др.);

понимание значения и ценности труда; понимание красоты труда и его результатов;

заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе; понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего

внутреннюю дисциплину;

выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);

организация (под руководством учителя) совместной работы в группе;

осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;

выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на них;

комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения товарищей, высказывание своих предложений и пожеланий;

проявление заинтересованного отношения к деятельности своих товарищей и результатам их работы;

выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;

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

Достаточный уровень:

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

экономное расходование материалов;

планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;

знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;

понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Содержание учебного предмета

Программа по профильному труду в 5-9-х классах определяет содержание и уровень основных знаний и умений учащихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, в связи с чем определены примерный перечень профилей трудовой подготовки: «Столярное дело», «Слесарное дело», «Переплетно-картонажное дело»,

«Швейное дело», «Сельскохозяйственный труд», «Подготовка младшего обслуживающего персонала», «Цветоводство и декоративное садоводство», «Художественный труд» и др. Также в содержание программы включены первоначальные сведения об элементах организации уроков трудового профильного обучения.

Структуру программы составляют следующие обязательные содержательные линии, вне зависимости от выбора общеобразовательной организацией того или иного профиля обучения.

5 класс

Знакомство с кабинетом труда (мастерской). Организация рабочего места. Техника безопасности при работе с инструментами и устройством, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования, ремонт, хранение инструмента. Свойства инструмента и оборудования — качество и производительность труда. Профессии в швейном производстве.

Технологии изготовления предмета труда:
предметы профильного труда;
основные профессиональные операции и действия;
технологические карты.

Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагога. Применение элементарных фактических знаний и (или) ограниченного круга специальных знаний.

Организация рабочего места. Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

Инструменты и приспособления для ручных работ, их конструкция и правила работы с ними. Перечень основных материалов используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимые промышленностью и проч.).

Простейшие сведения о волокнах. Материалы, используемые в трудовой деятельности. Простейшие сведения о прядении.

Простейшие сведения о тканях. Простейшие сведения о тканях. Сведения о нитках.

Простейшие сведения о тканях – хлопчатобумажные ткани.

Технологии ручных швейных работ (ручные стежки, строчки, швы). Технологии ручных швейных работ (ручные стежки, строчки, швы). Технологии ручных швейных работ, обработка срезов ткани.

Инструменты и оборудование: электрический утюг. Сведения о ручных стежках и строчках.

Овладение приёмами ручных стежков и строчек: прямой стежок. Овладение приёмами ручных стежков и строчек: косой стежок.

Овладение приёмами ручных стежков и строчек: крестообразный стежок. Овладение приёмами ручных стежков и строчек: петлеобразный стежок. Овладение приёмами ручных стежков и строчек: петельный стежок.

Овладение приёмами ручных стежков и строчек: отделочные ручные стежки – «вперёд иголку».

Овладение приёмами ручных стежков и строчек: отделочные ручные стежки – стебельчатый стежок.

Овладение приёмами ручных стежков и строчек: отделочные ручные стежки – тамбурный стежок.

Овладение приёмами ручных стежков и строчек: ручной стачной шов.

Овладение приёмами ручных стежков и строчек: ручной стачной шов – в подгибку с закрытым срезом.

Виды трудовой деятельности, связанной со швейным делом: вышивальщица, ткач. Технология простого ручного ремонта швейных изделий: ремонт одежды

Инструменты и приспособления для ручных работ: пуговицы. Подготовка к выполнению ручных швейных работ: пришивание пуговиц. Выполнение ручных швейных работ: пришивание пуговиц.

Инструменты и приспособления для ручных работ: булавки, распарыватель.

Выполнение ручных швейных работ: ремонт одежды по распоровшемуся шву, ремонт одежды в месте разрыва ткани.

Выполнение ручных швейных работ: изготовление вешалки.

Выполнение ручных швейных работ: декоративная заплатка-аппликация.

Инструменты и оборудование. Сведения о швейных машинах с ручным, ножным приводом (устройство, механизмы регулировки, вспомогательные, операции).

Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями: правила посадки и правила безопасности при работе со швейной машиной.

Инструменты и оборудование. Устройство швейных машин. Выполнение швейных работ на швейной машине.

Выполнение швейных работ на швейной машине (пошив изделий).

6 класс

Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения. Профессии в швейном производстве: оператор швейного производства.

Организация рабочего места. Инструменты и оборудование: простейшие инструменты ручного труда, приспособления, станки и т.д. устройство, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования, ремонт, хранение инструмента. Свойства инструмента и оборудования – качество и производительность труда. Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями.

Материалы, используемые в трудовой деятельности. Перечень основных материалов используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимые промышленностью и т.д.). Простейшие сведения об отделочных материалах.

Технологии изготовления предметов труда: предметы профильного труда; основные профессиональные операции и действия; технологические карты. Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагога. Применение элементарных фактических знаний и (или) ограниченного круга специальных знаний. Обработка швейного изделия: влажно-тепловая обработка.

Простейшие сведения о прядении и ткачестве. Простейшие сведения о прядильном производстве. Простейшие сведения о ткацком производстве.

Простейшие сведения о тканях: отделка ткани. Простейшие сведения о тканях: дефекты ткани.

Простейшие сведения о тканях: полотняное переплетение. Простейшие сведения о тканях – саржевое переплетение. Простейшие сведения о тканях – сатиновое переплетение.

Простейшие сведения о тканях: свойства тканей, выработанных различными видами переплетений.

Простейшие сведения о тканях: свойства хлопчатобумажных тканей. Простейшие сведения о тканях: свойства льняных тканей.

Простейшие сведения о тканях: определение хлопчатобумажных и льняных тканей.

Технологии швейных работ – обработка срезов, сборок, мягких складок швейных изделий: виды и свойства срезов.

Технологии швейных работ – обработка срезов, сборок, мягких складок

швейных изделий: обтачки.

Выполнение швейных работ (ручной, машинной): косынка.

Технологии швейных работ – обработка срезов, сборок, мягких складок швейных изделий: сборки.

Технологии швейных работ – обработка срезов, сборок, мягких складок швейных изделий: мягкие складки.

Овладение приёмами выполнения машинных швов: соединительные, краевые, бельевые швы.

Технологии изготовления простого швейного изделия: построение чертежей одежды. Технологии изготовления простого швейного изделия: сведения о прибавках.

Инструменты и оборудование: бытовая швейная машина с электроприводом.

Инструменты и оборудование: бытовая швейная машина с электроприводом (указать модель).

Технологии изготовления простого швейного изделия: обозначение точек, отрезков, линий чертежа.

Технологии изготовления простого швейного изделия: пошив фартука на поясе. Технологии изготовления простого швейного изделия: сорочка.

Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка углов и карманов. Технологии изготовления простого швейного изделия: фартук с нагрудником.

Технологии изготовления простого швейного изделия: трусы-плавки.

Технология простого ручного ремонта швейных изделий: наложение заплат. Технология простого ручного ремонта швейных изделий: выполнение штопки. Профессии в швейном производстве: шляпник.

Технологии изготовления простого швейного изделия: летний головной убор.

Инструменты и оборудование: бытовая швейная машина с электро-приводом (повторение).

Выполнение ручных швейных работ: ремонт одежды. Программой предусматриваются следующие виды работы:

– рисование с натуры и по образцу (готовому изображению); рисование по памяти, представлению и воображению; рисование на свободную и заданную тему; декоративное рисование.

– лепка объемного и плоскостного изображения (барельеф на картоне) с натуры или по образцу, по памяти, воображению; лепка на тему; лепка декоративной композиции;

– выполнение плоскостной и полубъемной аппликаций (без фиксации деталей на изобразительной поверхности («подвижная аппликация») и с фиксацией деталей на изобразительной плоскости с помощью пластилина и клея) с натуры, по образцу, представлению, воображению; выполнение предметной, сюжетной и декоративной аппликации;

– проведение беседы о содержании рассматриваемых репродукций картин художников, книжных иллюстраций, картинок, произведений народного и декора.

7 класс

Содержание учебного курса в 7 классе включает теоретические сведения:

о технологии пошива;

о последовательности соединения деталей;

о правилах выполнения различных видов швов;

о порядке обработки отдельных деталей и узлов, способах 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 приемы 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 шёлковых и синтетических волокон, их свойствах и назначении;

сведения о конструировании плечевых швейных изделий и моделировании;

освоение технологий обработки отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий (вытачек, складок, застёжек, поясов; рукавов, воротников, кокеток, подбортов), отделки изделия вышивкой, рюшами, воланами, мелкими складочками и защипами.

В процессе изучения курса учащиеся:

тренируются в использовании для отделки окантовочного шва, оборок;

осваивают технологии шитья изделий: блузки, цельнокроеного платья, халата.

Тематическое планирование в 5 классе (профильный труд)

п/п	Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме
	Знакомство с кабинетом труда(мастерской). Организация рабочего места.	2	Представление о Словарь: мастерская, рабочее место, инструменты, дежурный
	Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями Инструменты и оборудование простейшие инструменты ручного труда, приспособления, станки и проч Устройство, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования ремонт, хранение инструмента Свойства инструмента и оборудования — качество и производительность труда.	2	Правила поведения и работы в мастерской: поведение, уборка, обязанности дежурных. Словарь: специальная одежда, халат, косынка
	Профессии в швейном производстве Технологии изготовления предметов труда: предметы профильного труда основные профессиональные операции и действия; технологические карты Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагога Применение элементарных фактических знаний и (или ограниченного круга специальных знаний.	2	Швейное производство, последовательность и основные направления швейного производства. Практическая работа: подбор видов деятельности на швейном производстве. Словарь: оператор швейного оборудования, портной, утюжильщик
	Организация рабочего места. Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при	2	Практическая работа в альбоме и тетради для уроков швейного дела. Словарь: чертеж, оформление, сплошная тонкая линия, сплошная основная линия

	проведении работ). Требования корпорации рабочего места. Правила профессионального поведения.		
	Инструменты и приспособления для ручных работ, их конструкция и правила работы с ними. Перечень основных материалов используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимы е промышленностью и проч.).	3	Материалы, инструменты, приспособления. Словарь: рабочие инструменты, измерительные инструменты, ручная игла
	Простейшие сведения о волокнах. Материалы, используемые в трудовой деятельности.	3	Процесс получения волокна, сфера применения. Практическая работа в альбоме: зарисовка волокна, составление коллекции волокон. Словарь: натуральные волокна, химические волокна
	Простейшие сведения о прядении	2	Практическая работа: наматывание пряжи. Словарь: пряжа, кипа, початок
	Простейшие сведения о тканях	3	Практическая работа в альбоме: составление коллекции тканей. Словарь: хлопчатник, кромка, долевая, поперечная нити, хлопчатобумажная, льняная ткань
	Простейшие сведения о тканях	3	Полотняное переплетение. Практическая работа в альбоме: определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Словарь: ткацкий рисунок, переплетение
0	Сведения о нитках	3	Нити, роль нитей в смётывании, различение нитей. Практическая работа в альбоме: составление коллекции нитей. Определение номера нити. Словарь: швейные нитки, нитки для вышивания, мулине, ирис
1	Простейшие сведения о тканях –хлопчатобумажные ткани	4	Хлопчатобумажные ткани, Практическая работа в альбоме: составление коллекции хлопчатобумажных тканей. Практическая работа в тетради. Словарь: ситец, сатин, бумазея, батист

2	Технологии ручных швейных работ (ручные стежки, строчки, швы)	4	Подготовка к выполнению ручных швейных работ: определение длины рабочей нити; вдевание нити в ушко иглы, завязывание узла, приёмы работы с иглой
3	Технологии ручных швейных работ(ручные стежки, строчки, швы)	4	Раскрой из ткани деталей изделия. Словарь: выкройка, портновский мел, край, долевойсрез, поперечный срез
4	Технологии ручных швейных работ,обработка срезов ткани	5	Практическая работа: обмётывание бумажнойзаготовки косыми стежками, бахромой. Словарь: обмётывание, бахрома
5	Инструменты и оборудование: электрический утюг	4	Правила пользования и безопасности при работе с утюгом. Практическая работа: включение и выключение утюга, утюжка ткани, обозначение частей на рисунке. Словарь: подошва, утюжка, терморегулятор, пароувлажнитель
6	Сведения о ручных стежках и строчках	4	Терминология, последовательность выполненияручных стежков и строчек. Словарь: строчка, стежок, шов, частота стежков
7	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: прямой стежок	4	Прямой стежок. Правила стежков и строчек (прямой стежок)
8	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: косой стежок	4	Косой стежок. Правила стежка на образце
9	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: крестообразный стежок	4	Крестообразный стежок. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. Практическая работа: овладение приёмами ручных стежков и строчек (крестообразный стежок), выполнение стежка на образце

0	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: петлеобразный стежок	5	Петлеобразный стежок. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. Практическая работа: овладение приёмами ручных стежков и строчек (петлеобразный стежок), выполнение стежка на образце
1	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: петельный стежок	5	Петельный стежок. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. Практическая работа: овладение приёмами ручных стежков и строчек (петельный стежок), выполнение стежка на образце
2	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: отделочные ручные стежки – «вперёд иголку»	5	Отделочные ручные стежки – «вперёд иголку». Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. Практическая работа: овладение приёмами ручных стежков и строчек («вперед иголку»), выполнение стежка на образце. Словарь: «вперед иголку»
3	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: отделочные ручные стежки – стебельчатый стежок	5	Отделочные ручные стежки – стебельчатый стежок. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. Практическая работа: овладение приёмами ручных стежков и строчек (стебельчатый стежок), выполнение стежка на образце. Словарь: стебельчатый стежок
4	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: отделочные ручные стежки – тамбурный стежок	6	Отделочные ручные стежки – тамбурный стежок. Правила выполнения стежка, отличительные характеристики, назначение стежка. Практическая работа: овладение приёмами ручных стежков и строчек (тамбурный стежок), выполнение стежка на образце. Словарь: тамбурный стежок
5	Овладение приёмами ручных стежкови строчек: ручной стачной шов	6	Ручной стачной шов. Правила выполнения шва, отличительные характеристики, назначение шва. Практическая работа: овладение приёмами ручного шва

	Овладение приёмами ручных стежков и строчек: ручной стачной шов – вподгибку с закрытым срезом	6	<p>Ручной стачной шов – вподгибку с закрытым срезом. Правила выполнения шва, отличительные характеристики, назначение шва.</p> <p>Практическая работа: овладение приёмами ручного шва (вподгибку с закрытым срезом)</p>
7	Виды трудовой деятельности, связанной со швейным делом: вышивальщица, ткач	4	<p>Практическая работа в тетради: виды трудовой деятельности.</p> <p>Словарь: трудовая деятельность, вышивальщица, ткач</p>
8	Технология простого ручного ремонта швейных изделий: ремонт одежды	4	<p>Практическая работа в альбоме: последовательность подготовки изделия к ремонту.</p> <p>Словарь: ремонт, белье</p>
9	Инструменты и приспособления для ручных работ: пуговицы	4	<p>Сведения о пуговицах, материалы изготовления, форма, назначение.</p> <p>Практическая работа: изготовление коллекции пуговиц.</p> <p>Словарь: пуговица, плательная, пальтовая, брючная</p>
0	Подготовка к выполнению ручных швейных работ: пришивание пуговиц	6	<p>Виды пуговиц, отверстия для пришивания, последовательность пришивания, стойка из ниток.</p> <p>Практическая работа: пришивание пуговиц на образце, ход работы.</p> <p>Словарь: стойка, пуговица с ушком</p>
1	Выполнение ручных швейных работ: пришивание пуговиц	8	<p>Последовательность подготовки к пришиванию, ход работы.</p> <p>Практическая работа: пришивание пуговицы со сквозными отверстиями, с ушком, пришивание пуговицы на стойке. Проверка качества работы.</p> <p>Словарь: стойка, пуговица</p>
2	Инструменты и приспособления для ручных работ: булавки, распарыватель	8	<p>Последовательность подготовки к выполнению ручных швейных работ, ход работы.</p> <p>Практическая работа: подготовка материалов к ремонту одежды, подбор ниток в цвет ткани. Проверка качества работы.</p> <p>Словарь: шов</p>

3	Выполнение ручных швейных работ: ремонт одежды по распоровшемуся шву, ремонт одежды в месте разрыва ткани	0	1 Последовательность подготовки к выполнению ручных швейных работ, ход работы. Практическая работа: ремонт одежды по распоровшемуся шву, в месте разрыва ткани Проверка качества работы. Словарь: разрыв, вешалка
4	Выполнение ручных швейных работ: изготовление вешалки	6	План работы по изготовлению вешалки, крой вешалки. Практическая работа: раскрой детали вешалки, изготовление вешалки, соединение вешалки с полотенцем, втачивание вешалки в шов вподгибку с
			закрытым срезом. Проверка качества работы. Словарь: вешалка, крой
5	Выполнение ручных швейных работ: декоративная заплатка-аппликация	0	1 Способы ремонта и прикрепления, материалы для ремонта. План работы по изготовлению декоративной заплатки-аппликации. Ход работы. Практическая работа: изготовление заплаты-аппликации на образце, изготовление заплаты-аппликации способами крепления – косыми стежками, петельными стежками. Проверка качества работы. Словарь: способ крепления, петельные стежки
6	Инструменты и оборудование. Сведения о швейных машинах с ручным, ножным приводом (устройство, механизмы регулировки, вспомогательные, операции)	6	Сведения о швейных машинах с ручным, ножным приводом (устройство, механизмы регулировки, вспомогательные операции). Практическая работа: заполнение таблицы «Виды швейных машин». Проверка качества работы. Словарь: швейные машины, ручной привод, ножной привод, электрический привод
7	Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями: правила посадки и правила безопасности при работе со швейной машиной	6	Правила посадки, безопасной работы на швейной машине. Практическая работа: заполнение таблицы «Правила безопасной работы на швейной машине». Проверка качества работы. Словарь: швейные машины, ручной привод, ножной привод, электрический привод

8	Инструменты и оборудование. Устройство швейных машин	8	<p>Швейная машина с ручным приводом, основные части, устройство привода швейной машины, винт-разъединитель, швейная игла, машинная игла, виды игл, моталка, намотка нитки на шпульку, регулятор строчки.</p> <p>Практическая работа: пуск и остановка швейной машины (без иглы), намотка нитки на шпульку, заправка верхней нити, заправка нижней нити.</p> <p>Словарь: платформа, рукав, нитепритягиватель, винт-разъединитель, шпулька, шайбы, шпиндель моталки, язычок защёлки, нитенаправитель</p>
9	Выполнение швейных работ на швейной машине	1 2	<p>Правила безопасности при работе на</p>
			<p>машине, ход подготовки машины, последовательность выполнения операции.</p> <p>Практическая работа: выполнение пробных строчек на образцах (прямая, ломаная), на ткани, выполнение машинной закрепки, выполнение зигзагообразной строчки, стачной шов (взаутюжку, вразутюжку), двойной шов, накладной шов (с двумя, с одним закрытым срезом), вподгибку (с закрытым, открытым срезом), обтачной шов.</p> <p>Словарь: закрепка, зигзаг, ширина зигзага, стачной шов (взаутюжку, вразутюжку), вподгибку, обтачной шов</p>

0	<p>Выполнение швейных работ на швейной машине (пошив изделий)</p>	2	<p>1</p> <p>Построение чертежа, выкройка, подготовка выкройки к раскрою, подготовка ткани к раскрою.</p> <p>Практическая работа: пошив головного платка – разными способами, обработка углов; мешочка для хранения салфетки (различных форм) – подготовка выкройки, подготовка ткани к раскрою, обработка срезов; наволочки с клапаном – подготовка выкройки, подготовка ткани к раскрою, обработка срезов; сумки хозяйственной – подготовка выкройки, подготовка ткани к раскрою, обработка срезов.</p> <p>Словарь: салфетка, столовое белье, сумка хозяйственная</p>
Итого: 204 часа			

Тематическое планирование 6 класс (профильный труд)

п/п	Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме
	<p>Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения. Профессии в швейном производстве: оператор швейного производства</p>	2	<p>Представление о технологии швейного производства, деятельности оператора швейного производства. Значение швейных изделий в жизни человека.</p> <p>Практическая работа: подбор видов деятельности на швейном производстве.</p> <p>Словарь: швейные изделия, массовое производство, оператор швейного производства, ателье</p>
	<p>Организация рабочего места. Инструменты и оборудование: простейшие инструменты ручного труда, приспособления, станки и т.д. устройство, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования, ремонт, хранение инструмента. Свойства инструмента и оборудования – качество и производительность труда. Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями</p>	1	<p>Правила поведения и работы в мастерской: поведение, уборка, обязанности дежурных.</p> <p>Техника безопасности</p> <p>Словарь: специальная одежда, халат, косынка</p>
	<p>Материалы, используемые в трудовой деятельности. Перечень основных материалов используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимые промышленностью и т.д.). Простейшие сведения об отделочных материалах</p>	2	<p>Основные направления швейного производства, различие отделочных материалов - тесьмы, кружева, представление о видах шитья.</p> <p>Практическая работа: составление коллекции отделочных материалов.</p> <p>Словарь: отделочные материалы, тесьма, кружево, шитье</p>

	<p>Технологии изготовления предметов труда: предметы профильного труда; основные профессиональные операции и действия; технологические карты. Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагога. Применение элементарных фактических знаний и (или) ограниченного круга специальных знаний. Обработка швейного изделия: влажно-тепловая обработка</p>	3	<p>Представление о влажно-тепловой обработке, техника безопасности при влажно-тепловой обработке изделия. Практическая работа: выполнение влажно-тепловой обработки изделий. Словарь: проутюжильник, влажно-тепловая обработка</p>
	<p>Простейшие сведения о прядении и ткачестве</p>	3	<p>Материалы, инструменты, приспособления. Практическая работа: составление схемы «Виды прядильных волокон». Словарь: прядение, ткачество, волокна</p>
	<p>Простейшие сведения о прядильном производстве</p>	4	<p>Процесс получения волокна, основные операции прядильного производства, продукты основных процессов прядения, свойства пряжи, сфера применения. Практическая работа: определение прочности, растяжимости, ровности. Словарь: холст, ровница, крутка</p>
	<p>Простейшие сведения о ткацком производстве</p>	4	<p>Операции ткацкого Практическая работа: зарисовка схемы получения ткани суровой, пёстротканой. Словарь: шлихта, суровая ткань, меланжевая ткань</p>
	<p>Простейшие сведения о отделке тканей:</p>	3	<p>Цель отделки ткани, Практическая работа в альбоме: составление коллекции тканей. Словарь: отбеливание, крашение, печатание</p>
	<p>Простейшие сведения о дефектах ткани</p>	3	<p>Дефект, крашение, печатание, способы исправления дефекта. Практическая работа: определение дефекта ткани,</p>

			раскладка образца при обнаружении дефекта. Словарь: дефект крашения, дефект печатания
0	Простейшие сведения о тканях: полотняное переплетение	5	Нити, ткацкое переплетение, схема переплетения. Практическая работа: выполнение полотняного переплетения на образце из цветной бумаги, составление коллекции тканей полотняного переплетения. Словарь: полотняное переплетение
1	Простейшие сведения о тканях –саржевое переплетение	4	Получение, свойства, наименование тканей Практическая работа: выполнение образца саржевого переплетения, составление коллекции саржевых тканей. Словарь: саржевое переплетение, саржа
2	Простейшие сведения о тканях –сатиновое переплетение	3	Сатиновое переплетение, односторонние ткани. Практическая работа: выполнение образца сатинового переплетения, односторонние ткани Словарь: сатиновое переплетение, односторонние ткани
3	Простейшие сведения о тканях: свойства тканей, выработанных различными видами переплетений	3	Сложное, простое производство, ткацкие переплетения, свойства ткани: растяжимость, осыпаемость, драпируемость, скольжение. Практическая работа: заполнение таблицы «Свойства тканей с различными видами переплетений». Словарь: переплетение
4	Простейшие сведения о тканях: свойства хлопчатобумажных тканей	5	Хлопчатобумажные ткани, поверхность, обозначение на этикетках, учёт свойств при раскрое тканей. Практическая работа: оформление коллекции хлопчатобумажных тканей, «чтение» символов на этикетках одежды. Словарь: хлопок, сатин

5	<p>Простейшие сведения о свойствах льняных тканей:</p>	<p>6</p> <p>Льняные ткани, получение льняных тканей, свойства, обозначение на этикетках, учёт свойств при раскрое тканей.</p> <p>Практическая работа: оформление коллекции льняных тканей, «чтение» символов на этикетках</p>
---	--	---

			одежды. Словарь: лён, льняное волокно, льняная пряжа
6	Простейшие сведения о тканях: хлопчатобумажных и льняных тканей	5	Признаки, определение Практическая работа: «Определение ткани Словарь: разрыв, ощупь
7	Технологии швейных работ – обработка срезов, сборок, мягких складок швейных изделий: виды и свойства срезов	5	Виды срезов, свойства срезов. Практическая работа: раскрой деталей в полоску – по долевой нити, по поперечной нити, оформление образцов. Словарь: долевой срез, косой срез, растяжение, осыпаемость нитей
8	Технологии швейных работ – обработка срезов, сборок, мягких складок швейных изделий: обтачки	10	Обтачка, части обтачки, способы раскроя, обтачка: поперечная, долевая, косая. Практическая работа: раскрой долевых, поперечных обтачек, обработка среза детали долевой обтачкой на изнаночную сторону, на лицевую сторону, раскрой косых обтачек, обработка закруглённого среза детали одинарной косой обтачкой, двойной косой обтачкой, оформление образцов, проверка качества работы. Словарь: обтачка
9	Выполнение швейных работ(ручной, машинной): косынка	6	Назначение, обработка срезов, построение чертежа, подготовка выкройки, раскрой и пошив косынки, терминология, последовательность. Практическая работа по пошиву косынки: построение чертежа, подготовка выкройки, обработка косого среза косынки долевой обтачкой, утюжка готового изделия, проверка качества работы. Словарь: строчка, стежок, шов, частота стежков
10	Технологии швейных работ – обработка срезов, сборок, мягких складок швейных изделий: сборки	6	Сборки, ручной и машинный способ сборки, правила выполнения сборки, отличительные характеристики, назначение сборки. Практическая работа: выполнениеборок ручным, машинным способом, проверка качества работы. Словарь: сборка, крой, швейные нити

1	Технологии швейных работ – обработка срезов, сборок, мягких складок швейных изделий: мягкие складки	6	<p>Складки, правила выполнения складки, определение глубины и ширины складки, отличительные характеристики, назначение складки.</p> <p>Практическая работа: выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны, в одну сторону, ручным, машинным способом, проверка качества работы.</p> <p>Словарь: складки, насечки</p>
2	Овладение приёмами выполнения машинных швов: соединительные, краевые, бельевые швы	6	<p>Виды машинных швов: стачной, двойной, запошивочный, настрочной, расстрочной, способы выполнения, правила выполнения шва, отличительные характеристики, назначение шва.</p> <p>Практическая работа: овладение приёмами машинных швов: стачной, двойной, запошивочный, настрочной, расстрочной, выполнение шва на образце.</p> <p>Словарь: шов, стачной, двойной, запошивочный, настрочной, расстрочной</p>
3	Технологии изготовления простого швейного изделия: построение чертежей одежды	5	<p>Снятие мерок – основные ориентировочные точки и линии фигуры, правила снятия мерок, последовательность снятия мерок, запись мерок, размер изделия, названия и обозначения снимаемых мерок.</p> <p>Практическая работа – запись в альбоме «Ориентировочные точки на фигуре человека», снятие мерок на фигуре человека, показ расположения основных ориентировочных точек, условных линий на манекене, на обучающемся, заполнение таблиц «Названия и обозначения снимаемых мерок», выполнение чертежей по заданию.</p> <p>Словарь: ориентировочные линии, условные линии фигуры, обхват, полуобхват, размер изделия, масштабная линейка</p>
4	Технологии изготовления простого швейного изделия: сведения о прибавках	4	<p>Правила выполнения чертежа, прибавка, значение, постоянная величина.</p> <p>Практическая работа: овладение приёмами чтения чертежа с обозначением величин на образце, выполнение чертежей по заданию.</p>

			Словарь: прибавка, свободное облегание
5	Инструменты и оборудование: бытовая швейная машина с электро-приводом	2	Бытовая швейная машина, с ручным приводом, с электроприводом, приводное устройство, операции, правила безопасной работы. Практическая работа: овладение приемами запуска и остановки электропривода Словарь: электродвигатель, пусковая деталь, главный вал
6	Инструменты и оборудование: бытовая швейная машина с электроприводом (указать модель)	6	Назначение, краткие сведения об устройстве, особенности. Устройство отдельных составляющих: челночного комплекта, механизмы регулировки швейной машины, регулятор натяжения верхней нити. Практические работы: 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
7	Технологии изготовления простого швейного изделия: обозначение точек, отрезков, линий чертежа	4	Чертежи, деление отрезков Практические работы: Словарь: лекала, стандартные мерки
8	Технологии изготовления простого швейного изделия: пошив фартукана поясе	12	Фартук, понятие, назначение, формы изделия, виды тканей для фартука, виды отделки; снятие мерок для построения чертежа, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою. Практические работы: выполнение рисунка изделия, указателя деталей; построение чертежа в натуральную величину, подготовка деталей выкройки к раскрою, подготовка деталей кроя фартука к обработке, обработка деталей фартука, сборка деталей в готовое изделие, утюжка изделия, проверка качества работы. Словарь: фартук, специальная одежда

9	Технологии изготовления простого швейного изделия: сорочка	14	<p>Сорочка, понятие о плечевых изделиях, назначение, формы изделия, виды тканей для сорочки, виды отделки; снятие мерок для построения чертежа, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою.</p> <p>Практические работы: выполнение рисунка изделия, указателя деталей; построение линии горловины спинки, переда; построение чертежа в натуральную величину, подготовка деталей выкройки к раскрою, раскрой сорочки, обработка плечевых срезов запошивочным швом, горловины сорочки двойной косой обтачкой, обработка боковых срезов, обработка срезов пройм двойной косой обтачкой обработка нижнего среза сорочки швом вподгибку с закрытым срезом, утюжка изделия, проверка качества работы.</p> <p>Словарь: сорочка</p>
10	Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка углови карманов	10	<p>Сведения о подкройных обтачках, назначение, долевая и подкройная, сравнение. Накладные карманы – обработка гладкого накладного кармана, обработка боковых срезов, соединение кармана с основной деталью, обработка отворота, обработка накладного кармана с отворотом, обработка боковых и нижнего срезов кармана овальной формы с отворотом.</p> <p>Практическая работа: определение направления долевой нити, изготовление выкройки подкройной обтачки, обработка углов подкройной обтачкой на образце, выполнение рисунка «Накладные карманы – гладкий, с отворотом», изготовление образца накладного кармана прямоугольной формы, изготовление образца накладного кармана с отворотом, обработка отворота, проверка качества работы.</p> <p>Словарь: обтачка, долевая и подкройная, шаблон, накладной карман, отворот</p>
11	Технологии изготовления простого швейного изделия: фартук с на-	12	<p>Нагрудно-поясное изделие, понятие, назначение, фасон изделия, виды тканей для фартука,</p>

			ВИДЫ
--	--	--	------

	грудником		<p>отделки; цельнокроеный фартук, снятие мерок для построения чертежа, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою, особенности кроя.</p> <p>Практические работы: выполнение рисунка изделия, указателя деталей; построение чертежа в натуральную величину, подготовка деталей выкройки к раскрою, раскладка деталей фартука на ткани, пошив фартука с нагрудником, подготовка деталей края фартука к обработке, обработка деталей фартука, обработка карманов фартука, соединение деталей в готовое изделие, утюжка изделия, проверка качества работы.</p> <p>Словарь: фартук с нагрудником, цельнокроеный, парные детали</p>
2	Технологии изготовления простого швейного изделия: трусы-плавки	8	<p>Поясное изделие, понятие, назначение, фасоны изделия, виды тканей для бельевых, верхних поясных изделий, виды отделки; накладные пояса, снятие мерок для построения чертежа, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою, особенности кроя.</p> <p>Практические работы: выполнение рисунка изделия, указателя деталей; построение чертежа трусов-плавков в натуральную величину, подготовка деталей выкройки к раскрою, раскладка деталей на ткани подготовка деталей края трусов-плавков к обработке, обработка деталей плавков, пошив трусов-плавков – обработка ластовицы, соединение в готовое изделие, утюжка изделия, проверка качества работ.</p> <p>Словарь: высота сидения, крой, ластовица</p>
3	Технология простого ручного ремонта швейных изделий: наложение заплаты	6	<p>Наложение заплаты ручным способом, правила наложения, формы заплат.</p> <p>Практические работы: наложение заплаты из гладкокрашеной ткани на образце, наложение заплаты из ткани с рисунком, наложение заплаты машинным способом, наложение заплаты накладным швом на образце, последовательность подготовки изделия к ремонту, проверка качества</p>

			работ. Словарь: ремонт, заплатка, бельё
4	Технология простого ручного ремонта швейных изделий: выполнение штопки	4	Сведения о штопке, материалы и инструменты, форма, назначение, особенности выполнения операции. Практическая работа: выполнение штопки из трикотажной ткани. Словарь: штопка, штопальные нитки
5	Профессии в швейном производстве: шляпник	2	Сведения о производстве головных уборов, технологии производств, виды головных уборов, способы изготовления, сведения об охране здоровья и санитарии, подбор головного убора по размеру. Практическая работа: заполнение таблицы «Виды головных уборов», таблица размеров головных уборов. Словарь: головной убор
6	Технологии изготовления простого швейного изделия: летний головной убор	10	Головные уборы, понятие, Практические работы: выполнение рисунка изделия, указателя деталей для кепи, берета из клиньев; снятие мерок, построение чертежа в натуральную величину, подготовка деталей выкройки кепи к раскрою, раскладка деталей на ткани, подготовка деталей кроя к обработке, обработка деталей кепи, пошив кепи – соединение клиньев головки и подкладки, обработка козырька, соединение в готовое изделие, утюжка изделия, проверка качества работ. Словарь: головные уборы, клин, козырек, околыш, колодочка
7	Инструменты и оборудование: бытовая швейная машина с электро-приводом (повторение)	5	Повторение тем раздела
8	Выполнение ручных швейных работ: ремонт одежды	5	Виды ремонта, штопка, заплатка-аппликация, фигурная заплатка, пришивание пуговиц
Итого: 204 часа			

Тематическое планирование 7 класс (профильный труд)

п/п	Тема	К оли- чество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме
1	<p>Организация рабочего места.</p> <p>Техника безопасности при работе на швейном производстве</p>	4	<p>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 (швей) – организация пространства, правила поведения регламент.</p> <p>Практическая работа: определение вида промышленной швейной машины, подбор вида операции на швейном производстве, заполнение таблицы «Промышленные швейные машины», упражнения, направленные на формирование навыка регулирования движения ткани во время работы на швейной машине (без нитей).</p> <p>Словарь: промышленность, универсальная швейная машина, специализированная машина-полуавтомат, краеобметочная машина, оверлок</p>
2	<p>Инструменты и оборудование: механизмы промышленной швейной машины</p>	16	<p>Представление об основных механизмах и механизмах регулировки в универсальной промышленной швейной машине: сходство и различие с бытовой швейной машиной, назначение основных механизмов, челночный комплект, последовательность выполнения действий регулировки длины стежка и натяжения верхней и нижней ниток, шпулька, моталка.</p> <p>Практические работы: определение вида промышленной швейной машины, подбор вида операции на швейном производстве, заполнение таблицы «Основные механизмы промышленных швейных машин», «Сравнительная таблица», упражнения, направленные на формирование навыка регулировки натяжения верхней и нижней ниток, намотки нитки на шпульку. Заправка верхней нитки в машину, заправка нижней нитки в машину (с помощью учителя). Выполнение пробных строчек на образцах. Выполнение строчек по намеченным линиям с выполнением закрепок. Выполнение шва вподгибку с</p>

			<p>закрытым срезом без предварительного сметывания, оформление альбома (на каждой операции). Проверка качества работы (на каждой операции).</p> <p>Словарь: челночный комплект, шпулька, моталка, петляние</p>
3	Инструменты и оборудование: краеобметочная швейная машина	7	<p>Назначение, рабочие механизмы, рабочие органы машины: игла, петлитель, ширитель, ножи, прижимная лапка, рейка для продвижения ткани.</p> <p>Практические работы: заправка верхней и нижней ниток на краеобметочной швейной машине (под руководством учителя), выполнение обметочной строчки на образце, оформление альбома (на каждой операции). Проверка качества работы (на каждой операции).</p> <p>Словарь: краеобметочная швейная машина, петлитель, ширитель</p>
4	Простейшие сведения о тканях для постельного белья	3	<p>Назначение постельного белья, представление о тканях для постельного белья, влажно-тепловой обработке, техника безопасности при влажно-тепловой обработке изделия, правила пользования.</p> <p>Практическая работа: составление коллекции образцов тканей для постельного белья.</p> <p>Словарь: постельное белье, комплекты постельного белья, ткани бельевые</p>
5	Профессии в швейном производстве: белошвейка, златошвейка	2	<p>Особенности деятельности, требования к организации рабочего места. Материалы, инструменты, приспособления.</p> <p>Практическая работа: составление таблицы «Виды изделий».</p> <p>Словарь: белошвейка, златошвейка</p>
6	Приёмы выполнения машинных швов: бельевые швы – соединительные и краевые	6	<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>Практические работы: выполнение бельевых швов на промышленной швейной машине (без предварительного сметывания 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>
7	Технологии изготовления	12	<p>Постельное бельё – простыня, виды, размеры,</p>

	-		
	ния простого швейного изделия: простыня		<p>односпальные, простыни полутораспальные, простыни двуспальные, способы производства, операции производства продукция.</p> <p>Практическая работа: зарисовка схемы производства, подбор простыни по размеру (простыни односпальные, простыни полутораспальные, простыни двуспальные), расчет расхода ткани по ширине к ширине простыни, пошив простыни для игрушечной кровати, для домашнего применения. Проверка качества работы.</p> <p>Словарь: простыни односпальные, простыни полутораспальные, простыни двуспальные</p>
8	Технологии изготовления простого швейного изделия: наволочка склапаном	8	<p>Назначение, виды тканей производства, размеры наволочек, клапан, стандарт.</p> <p>Практические работы: составление коллекции тканей для наволочки, расчет расхода ткани по ширине к ширине наволочки. Словарь: наволочка с клапаном, стандарт</p>
9	Этика и эстетика швейного труда: правила работы в бригаде	3	<p>Бригада, бригадный подряд, распределение обязанностей, профессиональные отношения.</p> <p>Практическая работа – распределение роли обучающихся в бригаде, выбор бригадира.</p> <p>Словарь: бригада, бригадный подряд</p>
10	Технологии изготовления простого швейного изделия: пододеяльник	24	<p>Назначение, технология шитья, размеры, стандарт производства, вырез – назначение, пододеяльник без выреза, с вырезом, вырез в пододеяльнике – форма, обработка обтачками, декорирование, технические требования к выполнению и контроль швов.</p> <p>Практические работы: составление коллекции тканей, расчет расхода ткани для пододеяльника (для игрушечной кровати, для домашнего применения), раскрой пододеяльника без выреза пошив и отделка изделия, раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба, заготовка детали обтачки для обработки выреза пододеяльника, пошив и отделка изделия, обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника, пошив пододеяльника для игрушечной кровати, для домашнего применения. Проверка качества работы</p> <p>Словарь: пододеяльник полутораспальный, пододеяльник двуспальный</p>

1	1 Виды одежды	7	Одежда, подразделение,
			<p>производственная одежда, спортивная; мужская, женская, детская; сезонная одежда, различение по способу употребления (нательное белье, верхняя одежда, головные уборы), по способу носки (плечевые изделия, поясные изделия), требования к одежде (гигиенические, эксплуатационные, эстетические).</p> <p>Практическая работа: составление таблицы «Виды одежды». Словарь: бытовая одежда, производственная одежда, нательное белье, верхняя одежда, головные уборы, гигиенические требования, эксплуатационные требования, эстетические требования</p>
1 2	1 Отделка 2 швейных изделий: вида одежды в соответствии с назначением (бытовая, производственная одежда)	5	Виды одежды: бытовая, производственная одежда. Практическая работа: подбор видов отделки в соответствии с назначением одежды, составление таблицы «Виды одежды». Словарь: отделочные материалы, эмблема
1 3	1 Отделка 3 швейных изделий оборками, окантовочным швом, вышивкой, кружевом	12	<p>Окантовочный шов: получение, свойства, отлетный срез. Практические работы: выполнение образцов на муляже видов одежды, обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом на образце, обработка среза детали окантовочным швом с закрытыми срезами (одинарной косой обтачкой) на образце, отделка из кружев, обработка отлетного среза оборки ручным способом на образце, обработка отлетного среза оборки зигзагообразной машинной строчкой на образце, обработка отлетного среза оборки швом вподгибку и закрепление подгиба двойной машинной строчкой на образце, соединение оборки основной деталью накладным швом на образце, втачивание оборки в шов соединения двух деталей на образце. Оформление образца в альбом. Проверка качества работы (на каждой операции).</p> <p>Словарь: окантовочный шов оборки, отлетной срез</p>

4	1 Технологии изготовления простого швейного изделия: ночная сорочка без плечевого шва	20	<p>Ночная сорочка, назначение, фасоны ночных сорочек, ткани отделки, сорочка без плечевого шва.</p> <p>Практические работы: заполнение таблицы «Фасоны ночных сорочек», ночная сорочка без плечевого шва (расчет расхода ткани при пошиве ночной сорочки без плечевого шва, снятие мерок, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою, подготовка ткани к раскрою, раскрой деталей изделия,</p> <p>подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке, обработка</p>
			<p>срезом рукавов сорочки швом вподгибку с закрытым срезом, обработка нижнего среза сорочки, выполнение работы по пошиву и отделке изделия), заполнение таблицы «Формы выреза горловины», выбор ширины оборки, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою, подготовка ткани к раскрою, раскрой деталей изделия, подготовка кроя к обработке, выполнение работы по пошиву и отделке изделия. Проверка качества работы на каждом этапе. Проверка качества готового изделия.</p> <p>Словарь: ночная сорочка, настиление всгиб, настиление вразворот</p>
5	1 Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка вытачек	4	<p>Вытачки, разметка, обработка вытачки.</p> <p>Практические работы: выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце.</p> <p>Словарь: вытачки, раствор вытачки, вытачек</p>
6	1 Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка складок	4	<p>Складки, виды, назначение, односторонние и двусторонние складки, расположение складок на изделии, обработка складок.</p> <p>Практические работы: выполнение односторонней складки на образце, выполнение встречной складки на образце, выполнение бантовой складки на образце. Оформление образца в альбом. Проверка качества работы.</p> <p>Словарь: складки, односторонние, двусторонние</p>

7	1 Технологии изготовления простого швейного изделия: пижама	26	<p>Пижама, назначение, фасоны, ткани для пижамы, виды, отделка пижамы, пижамная сорочка, пижамные брюки.</p> <p>Практические работы: выполнение рисунка изделия, составление коллекции образцов тканей для пижам.</p> <p>Изготовление пижамной сорочки (расчет расхода ткани при пошиве, снятие мерок, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою, подготовка ткани к раскрою, раскрой деталей изделия, подготовка деталей кроя к обработке, выполнение работы по пошиву и отделке изделия). Проверка качества работы на каждом этапе. Проверка качества готового изделия.</p> <p>Изготовление пижамных брюк (расчет расхода ткани при пошиве, снятие мерок, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою, подготовка ткани к раскрою, раскрой деталей изделия, подготовка деталей кроя к обработке, выполнение</p>
			<p>работы по пошиву и отделке изделия).</p> <p>Проверка качества работы на каждом этапе.</p> <p>Проверка качества готового изделия.</p> <p>Словарь: пижамная сорочка, пижамные брюки</p>
8	1 Профессии в прядильном производстве: оператор чесальной машины, оператор-валяльщик, прядильщица	3	<p>Основные профессии прядильного</p> <p>Практические работы:</p> <p>составление схем «Производство шерстяной ткани».</p> <p>Словарь: оператор чесальной машины, оператор-валяльщик, прядильщица</p>
9	1 Простейшие сведения о волокнах, тканях : шерсть, шерстяное волокно, шерстяные ткани	10	<p>Шерсть, виды шерсти, наименование, способы получения, представления о технологии производства, первичная обработка шерсти, получение шерстяного волокна, свойства шерстяного волокна, шерстяная пряжа, свойства чистошерстяных и полушерстяных тканей, обозначение свойств ткани на этикетке, требования к обработке ткани.</p> <p>Практические работы: 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>

0	2 Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка за- стёжки в поясных изделиях	8	<p>Застёжка, виды застёжек, назначение, местоположение на изделии.</p> <p>Практические работы: обработка застёжки тесьмой-молнией на образце, пришивание крючков, петель и кнопок на образце выполнение петель из ниток (нитяных петель) на образце, выполнение нитяной петли для пуговиц, выполнение обметанной петли по долевой нити на образце, обработка застёжки на крючках на образце.</p> <p>Словарь: фурнитура, крючок, петля, корсажная лента, притачной пояс</p>
1	2 Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка притачного пояса	6	<p>Притачной пояс, технология обработки.</p> <p>Практические работы: обработка притачного пояса на образце. Проверка качества работы на каждом этапе.</p> <p>Словарь: притачной пояс, потайные стежки</p>
2	2 Технологии изготовле	6	Обработка срезов изделия.

		<p>ния простого швейного изделия: обработка срезов изделия</p>		<p>Практические работы: обработка нижнего среза изделия обработка прямых и закруглённых срезов машинной строчкой, обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом и прикрепление подгиба строчкой потайных стежков на образце, обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом и прикрепление подгиба подшивочной строчкой крестообразных стежков на образце из плотной ткани, обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом на образце (срез предварительно обрабатывается тесьмой), обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом на образце (срез предварительно обрабатывается зигзагообразной машинной строчкой), обработка закруглённого нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом на образце. Проверка качества работы на каждом этапе.</p> <p>Словарь: потайные стежки</p>
3	2	<p>Технологии изготовления швейного изделия: юбка</p>	4	<p>Юбка. Назначение (повседневные, домашние, спортивные, форменные, для отдыха), различение по покрою (прямые клёшевые, клиньевые, по количеству швов – одношовные, двухшовные, многошовные. Детали юбки. Выбор ткани для юбки.</p> <p>Практическая работа: составление коллекции изображений юбок.</p> <p>Словарь: юбка, полотнища юбки</p>
4	2	<p>Технологии изготовления швейного изделия: прямая юбка</p>	6	<p>Правила отбора ткани для юбок – по цвету, по ткани составление комплекта «юбка и блузка», свитер, жакет, жилет (на образце, манекене), детали прямой юбки.</p> <p>Снятие мерок и построение чертежа основы прямой юбки построение чертежа.</p> <p>Практическая работа: составление коллекции образцов тканей для прямых юбок, составление комплекта «юбка и блузка», свитер, жакет, жилет (на образце, манекене), снятие мерок с обучающихся группы для построения чертежа основы прямой юбки, построение чертежа, расчёт расхода ткани при пошиве прямой юбки, подготовка деталей выкройки прямой юбки к раскрою, подготовка ткани к раскрою, определение положения вытачек на переднем и заднем полотнищах, построение вытачек, обработка вытачек на заднем и переднем полотнищах прямой юбки, обработка боковых срезов и застежки прямой юбки.</p>

			<p>Обработка верхнего среза юбки корсажной лентой. Застежки тесьмой-молнией. Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки. Обработка нижнего среза прямой юбки. Окончательная отделка прямой юбки.</p> <p>Подготовка чертежа юбки по своим меркам.</p> <p>Словарь: юбка, полотнища юбки, застежка тесьмой-молнией</p>
5	2	<p>Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки</p>	<p>2</p> <p>Внесение изменений в прямую юбку</p> <p>Словарь: моделирование</p>
6	2	<p>Технологии изготовления швейного изделия: клёшевые юбки</p>	<p>6</p> <p>Клешевые юбки. Клешевые юбки «солнце» и «полусолнце». Выбор ткани: большой ширины.</p> <p>Выбор вида обработки верхнего среза.</p> <p>Практические работы: выбор изображений с видами юбок «солнце» и «полусолнце», применение, детали, ткани, виды отделки, виды швов; снятие мерок и построение чертежа юбки, расчёт расхода ткани при пошиве юбки, построение чертежа юбки «солнце», «полусолнце» в натуральную величину. Учёт рисунка ткани при раскрое. Расчёт расхода ткани при пошиве юбки. Подготовка выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою и раскрой. Подготовка деталей кроя клешевых юбок к обработке. Обработка боковых срезов клешевой юбки Обработка верхнего среза клешевой юбки обтачкой. Обработка нижнего среза клешевой юбки. Проверка качества работы. Проверка качества готового изделия.</p> <p>Словарь: полусолнце, глубина выемки по талии</p>
	2	<p>Ремонт изделий. Виды ремонта одежды</p>	<p>4</p> <p>Специальные предприятия службы быта. Виды ремонта: замена детали на новую; художественная штопка, клеевые способы ремонта изделий.</p> <p>Практические работы: составление коллекции заплат, подбор заплаты по размеру дефекта, наложение заплаты в виде аппликации на образце.</p> <p>Словарь: художественная штопка</p>

28	<p>Технологии изготовления швейного изделия: изготовление изделия на основе выкройки сорочки без плечевого Шва. Итоговая контрольная работа.</p>	5	<p>Виды изменений выкройки сорочки без плечевого шва, блузка- топ. Назначение, ткани, способы обработки.</p> <p>Практические работы: изготовление выкройки блузки-топа подготовка выкройки к раскрою, Раскрой и пошив блузки-топа снятие мерок и построение чертежа, расчёт расхода ткани при пошиве в натуральную величину. Учёт рисунка ткани при</p>
----	--	---	---

			<p>раскрое. Подготовка выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою и раскрой. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка боковых срезов. Обработка верхнего среза. Проверка качества работы. Проверка качества готового изделия.</p> <p>Словарь: топ, бретели, лоскут</p>	
9	2	<p>Анализ контрольной работы. Технологии изготовления швейного изделия: блузка с разрезами в боковых швах</p>	6	<p>Практические работы: изготовление выкройки блузки, подготовка выкройки к раскрою, Раскрой и пошив блузки-топа снятие мерок и построение чертежа, расчёт расхода ткани при пошиве в натуральную величину. Учёт рисунка ткани при раскрое. Подготовка выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою и раскрой. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка боковых срезов. Обработка верхнего среза. Проверка качества работы. Проверка качества готового изделия.</p> <p>Словарь: лоскут, подкройная обтачка</p>
Итого: 238 часов.				

Тематическое планирование 8 класс (профильный труд)

п/п	Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме
	<p>Организация рабочего места.</p> <p>Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями</p>	2	<p>Повторение правил поведения в мастерской, знаний о технологии швейного производства, значении швейных изделий в жизни человека, правил безопасности во время работы на швейном оборудовании, техники безопасности при работе с иглой, ножницами, швейным оборудованием, при выполнении утюжки.</p> <p>Практическая работа: подбор видов деятельности на швейном производстве.</p> <p>Словарь: техника безопасности, швейное производство</p>
	<p>Машинные стежки и строчки</p>	2	<p>Стежок. Машинная строчка – способы переплетения ниток (челночные и цепные).</p> <p>Машинная строчка, челночные машинные стежки.</p> <p>Практическая работа: выбор вида стежка, выполнение стежков ручной и машинной строчкой, подбор длины стежка.</p> <p>Словарь: цепные машинные стежки, длина стежка</p>
	<p>Рабочие механизмы швейной машины</p>	4	<p>Машины с челночным стежком. Основные рабочие механизмы: механизм лапки, механизм иглы, механизм двигателя ткани, механизм нитепритягивателя, механизм челнока. Приспособления малой механизации для бытовых машин.</p> <p>Практические работы: копирование схемы швейной машины, определение названий рабочих механизмов на схеме; заполнение таблицы «Виды приспособлений малой механизации» (вид, назначение), установка приспособлений малой механизации (установка лапки).</p> <p>Словарь: механизм лапки, механизм иглы, механизм двигателя ткани, механизм нитепритягивателя, механизм челнока, приспособления малой механизации</p>
	<p>Неполадки в работе швейной машины</p>	4	<p>Нарушение точности в работе механизма, причины нарушений, способы исправления; устранение сложных неисправностей в специальных мастерских.</p> <p>Практические работы: чтение таблицы, заполнение таблицы «Некоторые неполадки в работе швейной машины и способы их устранения»;</p>

			<p>упражнения: замена иглы, закрепление лапки, проверка натяжения нити, намотка нитки на шпульку, предупреждение нарушений точности в работе механизма.</p> <p>Словарь: неполадки</p>
	Уход за швейной машиной	6	<p>Уход за швейной машиной: чистка, смазка, наладка, инвентарь для ухода за швейной машиной.</p> <p>Практическая работа: чистка и смазка швейной машины, разборка и сборка челночного комплекта, чистка челночного комплекта, смазка деталей через смазочные отверстия, подготовка машины к работе, выполнение пробных машинных строчек на образце из ткани.</p> <p>Словарь: челночный комплект</p>
	Простейшие сведения о волокнах и тканях: волокна шёлка, шёлк	4	<p>Пряжа из волокон шёлка, получение пряжи из шёлкового волокна, свойства шёлковых тканей, виды шёлковых тканей - гладкокрашеные, с печатным рисунком, пёстротканые, ворсовые (крепдешин, креп-жоржет, креп-шифон). Свойства шёлковых тканей (положительные, отрицательные). Подготовка шёлковой ткани к раскрою.</p> <p>Практические работы: составление схемы «Получение шёлка», заполнение таблиц «Свойства шёлковых тканей», «Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шёлковых тканей по технологическим свойствам».</p> <p>Словарь: тутовый шелкопряд, кокон, шёлк, шёлк-сырец, декатировка, технологические свойства</p>
	Простейшие сведения о волокнах и тканях: волокна искусственного шёлка	4	<p>Искусственные шёлковые волокна: вискозные и ацетатные волокна. Получение вискозного волокна. Сырьё для получения вискозного волокна. Свойства вискозного волокна. Применение искусственных шёлковых тканей.</p> <p>Практические работы: составление схемы «Получение искусственного шёлка», заполнение таблиц «Свойства искусственных шёлковых тканей», определение тканей из натурального и искусственного шёлка.</p> <p>Словарь: искусственный шёлк, вискозные и ацетатные волокна, вискозный шёлк, ацетатный шёлк</p>
	Простейшие сведения о волокнах и тканях: синтетические волокна		<p>Синтетические волокна. Получение, свойства. Синтетические волокна – волокна капрона, лавсана и нитрона. Свойства волокон капрона, лавсана и нитрона. Ткани из синтетического волокна.</p> <p>Практические работы: «Определение волокон капрона, лавсана, нитрона»: сравнение волокна по внешнему виду и по характеру горения.</p> <p>Словарь: капрон, лавсан, нитрон</p>
	Простейшие сведения о волокнах и	2	<p>Смешанные волокна. Получение, свойства.</p> <p>Практические работы: составление коллекции</p>

тканях: свойства тканей из синтетических и смешанных волокон		образцов синтетических, смешанных тканей. Словарь: ткани из смешанных волокон, плиссировка, электризация ткани, антистатические препараты
Простейшие сведения о волокнах и тканях: отделка ткани	2	Получение ткани. Цель отделки. Основные операции отделки ткани: опаливание, расшлихтовка, отваривание, беление, мерсеризация, крашение, печатание. Практические работы: составление образцов видов отделки ткани. Словарь: отделка ткани, опаливание, расшлихтовка, отваривание, беление, мерсеризация, крашение, печатание (набивка), ширение ткани
Возможные дефекты ткани в процессе её производства	2	Дефекты ткачества. Возникновение дефекта: причины, способы избегания. Дефекты ткачества, крашения, нанесения печатного рисунка. Осмотр ткани. Способы избегания дефекта при раскрое ткани. Практические работы: составление таблицы «Дефекты ткачества, крашения, нанесения печатного рисунка», проведение осмотра ткани на выявление дефекта. Словарь: дефект
Выбор ткани для пошива верхней одежды	4	Правила сочетания тканей в комплекте, правила сочетания и подбора цвета ткани. Ткани, применяемые для пошива верхней одежды, учёт рисунка при раскрое ткани. Практические работы: составление таблицы «Правила сочетания и подбора цвета ткани», оформление таблицы сочетаемости вещей. Словарь: сочетание, эстетика
Подготовка ткани к раскрою и раскрой	4	Последовательность подготовки ткани к раскрою, избегание дефекта ткани. Декатирование ткани. Раскладывание деталей выкройки на ткани, обмеловка, подготовка деталей кроя к обработке, крой, примеривание, подгонка. Практические работы: составление таблицы «Подготовка ткани к раскрою и раскрой», приёмы подготовки к примериванию (на манекене, обучающемся). Словарь: манекен, декатирование, обмеловка
Стиль в одежде и мода	4	Стили (классический, спортивный, фольклорный и романтический), мода, комплекты женской одежды. Практическая работа: составление схемы «Стили в одежде», «Сочетаемость стилей»; выбор комплекта по названию, подбор и выбор одежды в комплекты по названию. Словарь: классический, спортивный, фольклорный, романтический, элегантность, комплект, дополнения (аксессуары)
Силуэт в одежде	4	Силуэт в одежде (прилегающий, полуприлегающий, прямой, свободный). Форма и размер одежды. Правила подбора силуэта. Фасон. Практическая работа: анализ иллюстраций из журналов мод, составление коллекции силуэтов. Словарь: силуэты – прилегающий, полуприлегающий, прямой, свободный. Фасон

	Фасоны плечевых изделий	2	<p>Плечевые изделия – блузки, платья, халаты, сарафаны, жилеты, пиджаки.</p> <p>Практическая работа: составление коллекции фасонов плечевых изделий.</p> <p>Словарь: плечевые изделия, втачной, реглан, цельнокроеный</p>
	Технологии изготовления швейного изделия: рукава	4	<p>Различение рукава по длине, по покрою: втачной, реглан, цельнокроеный. Фасоны втачных рукавов.</p> <p>Практическая работа: составление коллекции фасонов рукавов.</p> <p>Словарь: плечевые изделия, втачной, реглан, цельнокроеный</p>
	Технологии изготовления швейного изделия: воротник	4	<p>Фасоны воротников: отложной для изделий с застежкой до верха; отложной для изделий с отворотами; воротник на стойке; стойка; апаш; шалька. Втачные, цельнокроеные. Фасоны воротника: отложной, стойка, воротник на стойке, шалька, апаш.</p> <p>Практическая работа: составление таблицы «Фасоны воротников».</p> <p>Словарь: фасон, воротник</p>
	Учёт особенностей фигуры при выборе фасона изделия	4	<p>Особенности фигуры: нормальная, сутулая и перегибистая. Учёт особенностей фигуры при выборе фасона изделия.</p> <p>Практическая работа: составление таблицы «Учёт особенностей фигуры при выборе фасона изделия».</p> <p>Словарь: сутулость</p>
	Описание фасона изделия	2	<p>Описание фасона изделия: общая характеристика – название, назначение, силуэт, покрой, вид ткани; описание особенностей деталей изделия: переда, спинки, рукавов, воротника, отделка изделия.</p> <p>Практическая работа: составление рассказа по плану «Описание фасона модели».</p> <p>Словарь: план</p>
	Сведения о блузках	2	<p>Сведения о блузках, виды по назначению, сезону. Детали блузки.</p> <p>Практическая работа: составление рассказа по плану «Описание фасона модели».</p> <p>Словарь: блузка, полочка правая, полочка левая</p>
	Технологии изготовления простого швейного изделия: прямая блузка без рукавов и воротника. Блузка для повседневной носки	16	<p>Назначение, особенности кроя, технология изготовления простого изделия – блузы, снятие мерок, построение чертежа основы прямой блузки, определение ширины и глубины горловины, разница между ростами. Практическая работа: определение мерок обучающимися, запись мерок, называние мерок. Построение чертежа основы прямой блузки в масштабе 1:4. Расчёт расхода ткани при пошиве прямой блузки без рукавов и воротника. Построение чертежа основы прямой блузки в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузки. Изменение выкройки основы прямой блузки с помощью перемещения нагрудной вытачки. Раскрой и пошив прямой блузки без рукавов и воротника. Подготовка блузки к примерке. Проведение примерки блузки. Проверка качества работы на каждом этапе.</p>

			Окончательная отделка блузки. Проверка качества готового изделия. Словарь: перемещение нагрудной вытачки
3	Технологии изготовления простого швейного изделия: блузка с коротким цельнокроеным рукавом, без воротника	10	Блузка с коротким цельнокроеным рукавом, без воротника. Практические работы: 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. Обработка деталей. Подготовка блузки к примерке, выполнение примерки. Пошив блузки с коротким цельнокроеным рукавом. Проверка качества готового изделия. Словарь: блуза, блузка, цельнокроеный рукав
4	Сведения о платье	6	Платье, назначение, выбор ткани для платья в соответствии с назначением. Повседневное, праздничное, домашнее платья. Практические работы: создание коллекции платьев (образцов), определение расположения основных условных линий чертежа цельнокроеного платья на фигуре ученицы, снятие мерок обхвата талии, длины юбки с учащихя группы, запись своих мерок в тетрадь. Словарь: платье
5	Технологии изготовления простого швейного изделия: платье цельнокроеное	12	Платье, цельнокроеные детали. Практические работы: 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 цельнокроеного платья свободного силуэта в масштабе 1 : 4, изготовление выкройки цельнокроеного платья свободного силуэта на основе своей выкройки прямой блузки в натуральную величину, моделирование выреза горловины в платье без 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 застежки, не доходящей до низа изделия, обработка разреза для застёжки обтачкой на образце, проведение первой примерки платья. Словарь: талиевые вытачки
6	Моделирование цельнокроеного платья	2	Моделирование цельнокроеного платья, рассмотрение иллюстраций с моделями платьев, определение направления нагрудной вытачки, формы выреза горловины, покроя воротника, рукавов, наличие складок, карманов, пояса и т. д. Практические работы: рассмотрение иллюстраций с моделями платьев, упражнение в

			чтении описания модели платья. Словарь: модель, разработка фасона
7	Технологии изготовления простого швейного изделия: разработка фасонов цельнокроеного платья	12	Практические работы: зарисовка модели платья, устное описание фасона модели, подбор образцов тканей для пошива платья данной модели, расчёт количества ткани для пошива платья, выполнение работы по изменению выкройки цельнокроеного платья согласно выбранной модели в масштабе 1 : 4, изготовление выкройки цельнокроеного платья на себя в натуральную величину, подготовка деталей выкройки к раскрою, раскрой и пошив цельнокроеного платья, подготовка платья к примерке, проведение второй примерки платья, практические работы по пошиву цельнокроеного платья, проверка качества готового изделия. Словарь: пошив, цельнокроеное платье
8	Виды отделки платья	2	Виды отделки. Фурнитура (пуговицы, молнии, пряжки), разные отделочные материалы (тесьма, шнур, ленты, кружево, шитьё). Отделка постоянная, съёмная. Практические работы: определение видов отделки платья на иллюстрации – постоянная и съёмная отделки. Словарь: постоянная отделка, съёмная отделка
9	Выполнение ручных швейных работ: вышивка гладью	4	Вышивка гладью. Назначение, виды (отделка ручными стежками: стебельчатыми, тамбурными, крестообразными, петельными). Гладь, инструменты, нитки, пальцы: без винта, с винтом; закрепление ткани в пальцах, перевод рисунка на ткань. Практические работы: построение рассказа о последовательности выполнения работы по переводу рисунка на ткань; перевод рисунка на ткань с помощью копировальной бумаги, с помощью прозрачной бумаги (кальки). Словарь: калька
10	Выполнение ручных швейных работ: приёмы вышивки гладью	6	Виды вышивки гладью, приёмы её выполнения, виды глади (односторонняя и двусторонняя), стежки – длинные, короткие, прямые, косые, неполные, верхошов, выпуклая гладь, косая гладь, белая гладь – назначение, правила выполнения. Практические работы: выполнение стежков глади (односторонняя гладь – гладь верхошов) и др. Словарь: верхошов, односторонняя гладь (гладь верхошов), двусторонняя гладь, прямые стежки, косые стежки, неполные стежки, выпуклая гладь, косая гладь, контурная гладь, штриховая гладь, белая гладь, настил
11	Использование цветных ниток в вышивках гладью		Использование цветных ниток в вышивках гладью. Практические работы: выбор вида вышивки, описание по плану (подбор цветов ниток, виды и приёмы выполнения вышивки, применение). Словарь: многоцветная гладь
12	Выполнение ручных швейных работ: мережка	8	Мережка – вид ажурной вышивки, назначение, технология выполнения. Практические работы: выполнение мережки

			<p>«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>
3	Выполнение ручных швейных работ: рюши	4	<p>Рюши, назначение, виды, способы выполнения. Практические работы: соединение рюша с основной деталью на образце.</p> <p>Словарь: рюш</p>
4	Выполнение ручных швейных работ: воланы	4	<p>Воланы, край волана. Практические работы: соединение рюша с основной деталью на образце, построение чертежа и изготовление выкройки волана к круглому вырезу горловины, изготовление выкройки волана, построение чертежа и изготовление выкройки волана в виде оборки.</p> <p>Словарь: воланы</p>
5	Выполнение ручных швейных работ: мелкие складочки и защипы	4	<p>Назначение, способы разметки мелких складочек, защипов, глубина. Практические работы: выполнение мелких складочек, защипов на образце.</p> <p>Словарь: мелкие складочки, защипы</p>
6	Технологии изготовления простого швейного изделия: рукава	12	<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. Обработка: швом вподгибку, резиновой тесьмой, окантовочным швом, манжетой без застежки, манжетой с застежкой. Выбор обработки нижнего среза рукава зависит от фасона, назначения изделия, вида ткани, отделки изделия. Виды обработки нижнего среза короткого прямого рукава. Определение правого и левого рукава.</p> <p>Практические работы: снятие мерок для построения чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты, построение чертежа и подготовка деталей выкройки длинного прямого рукава и манжеты к раскрою, построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты в натуральную величину, подготовка деталей выкройки к раскрою. Обработка прямой манжеты на образце. Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце. Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце. Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой на образце. Определение правого и левого рукава. Соединение рукава с проймой. Проверка качества работы.</p> <p>Словарь: рукав, манжета, пройма</p>
7	Технологии изготовления простого швейного изделия: подборта	8	<p>Припуск на застежку 2-4 см – борт. Детали, виды подбортов. Обработка подбортов. Внутренние срезы подбортов можно обработать швом вподгибку с открытым срезом или на краеобметочной машине.</p> <p>Практические работы: изготовление выкройки подборта, цельнокроеного с бортом, для изделий с</p>

			<p>застежкой до верха. Изготовление выкройки отрезного подборта для изделий с отворотами. Обработка внутренних срезов подбортов швом вподгибку с открытым срезом, на краеобметочной машине.</p> <p>Словарь: борт, подборт, внешний срез подборта, внутренний срез подборта, уступ.</p>
8	<p>Технологии изготовления простого швейного изделия: воротники</p>	14	<p>Воротники. Виды, назначение, способы обработки. Фасон. Правила изготовления выкройки воротника и его раскрой после примерки изделия. Обработка воротников и соединение их с горловиной.</p> <p>Практические работы: снятие мерок для построения чертежа воротника. Построение чертежей, подготовка выкроек воротников к раскрою. Построение чертежа отложного воротника для изделий с застежкой до верха в масштабе 1 : 4. Обработка воротников и соединение их с горловиной. Обработка воротника на стойке на образце. Соединение воротника на стойке (с прокладкой) с горловиной изделия. Соединение воротника с горловиной с помощью обтачек. Соединение воротника с горловиной изделия с помощью подкройной обтачки. Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха. Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с отворотами.</p> <p>Словарь: воротники, одинарный воротник, верхний воротник, нижний воротник, прокладка</p>
9	<p>Технологии изготовления простого швейного изделия: разметка петель</p>	8	<p>Петли в изделиях с застежками Вертикальные петли. Горизонтальные петли.</p> <p>Практические работы: разметка петель в изделиях с застежкой до верха. Разметка петель в изделиях с отворотами. Разметка мест пришивания пуговиц (выполняется после обработки петель). Обработка петель на образце.</p> <p>Словарь: разметка петель</p>
0	<p>Технологии изготовления простого швейного изделия: кокетки</p>	8	<p>Кокетка, расположение на полочках, спинке, на полотнищах юбки, на половинках брюк. Раскрой из основной или отделочной ткани. Форма (прямые, овальные, фигурные). Фасоны кокеток: прямая; овальная; фигурная. Соединение. Моделирование кокеток.</p> <p>Практические работы: моделирование кокеток в масштабе 1 : 4. Обработка кокеток и соединение их с основной деталью изделия. Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью стачным 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. Обработка нижнего среза кокетки оборкой на образце.</p> <p>Словарь: кокетка</p>
1	<p>Технологии изготовления простого швейного изделия: блузка с застежкой до верха</p>	14	<p>Последовательность (технология) изготовления блузы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изготовить выкройку изделия; – подготовить детали выкройки к

			<p>раскрою;</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовить ткань к раскрою; – раскроить детали изделия; – подготовить детали кроя к обработке; – подготовить изделие к примерке; – провести первую примерку; – внести исправления после первой примерки; – провести вторую примерку; – выполнить работы по пошиву и отделке изделия. <p>Практические работы: выбор модели блузки. Зарисовка модели, описание фасона изделия в тетради, шитье блузы (Изготовить выкройку изделия. Подготовить детали выкройки к раскрою. Подготовить ткань к раскрою. Раскроить детали изделия. Подготовить детали кроя к обработке. Подготовить изделие к примерке. Провести первую примерку. Внести исправления после первой примерки. Провести вторую примерку. Выполнить работы по пошиву и отделке изделия. Проверка качества работы).</p> <p>Словарь: блузка</p>
2	Сведения о халатах	4	<p>Халат как плечевое изделие. Виды (с застёжкой на пуговицах, на молнии, без застёжки, с поясом, завязывающимся на боку или сзади. Назначение халата (производственный, бытовой (домашний)).</p> <p>Практические работы: составление коллекции образцов тканей для халатов.</p> <p>Словарь: халат</p>
3	Технологии изготовления простого швейного изделия: халат	24	<p>Халат с отложным воротником.</p> <p>Практические работы: изготовление халата домашнего из хлопчатобумажной ткани (ситца, сатина, бязи), расширенного книзу, с большими накладными карманами. Расчёт ткани, подготовка чертежа, раскрой деталей воротника, полочек, кокетки, основных деталей спинки, рукавов.</p> <p>Раскроить детали воротника.</p> <p>Обработать кокетки полочек.</p> <p>Соединить кокетки с основными деталями полочек.</p> <p>Обработать кокетку спинки.</p> <p>Соединить кокетку с основной деталью спинки.</p> <p>Обработать плечевые срезы.</p> <p>Обработать боковые срезы.</p> <p>Обработать воротник и подборта.</p> <p>Соединить воротник с горловиной изделия, одновременно обтачать подборта.</p> <p>Обработать нижний срез.</p> <p>Обработать рукава.</p>

			<p>Соединить рукава с проймами. Обработать карманы. Соединить карманы с основными деталями полочек. Разметить и обработать петли, пришить пуговицы. Отутюжить готовое изделие.</p>
4	Наложение заплата стачным швом на образце, на изделии	6	<p>Наложение заплата стачным швом на образце. Практические работы: наложение заплата стачным швом на образце. Наложение заплата на изделии. Словарь: заплата</p>
5	Штуковка	6	<p>Штуковка, применение для ремонта одежды из плотных тканей, срезы которых не осыпаются. Правила штуковки. Практические работы: наложение штуковки. Словарь: штуковка</p>
6	Определение сорта изделий.	8	<p>Дефекты, определение сорта изделий. Правила приёма готовой продукции контролером ОТК. Виды контроля. Маркировка, упаковка, методы маркировки. Маркировщик. Практические работы: заполнение таблицы «Виды маркировок», определение обязанностей маркировщика, знакомство с деятельностью контролера-маркировщика</p>
7	Организация труда в швейном цехе. Бригадный метод организации труда.	4	<p>Организация труда в швейном цехе. Бригадный метод организации труда. Транспортировка деталей кроя. Практическая работа: определение показателей успешности работы бригады. Словарь: транспортировка, бригада</p>
8	Стандарт, стандартизация	6	<p>Сущность стандартизации и её роль в развитии научно-технических и производственно-экономических сфер. Виды стандартов, их характеристика. Гост, ТУ, ТО – их значение. Организация контроля качества выпускаемой продукции</p>
9	Качество ткани	4	<p>Показатели качества ткани, сорта тканей. Правила определения</p>
<p>Итого: 266 часов + 6 часов (вводные уроки, контрольные уроки, экскурсии)</p>			