УТВЕРЖДЕНА приказом директора школы-интерната от 30.11.2021 г. № 257 - ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ТЕХНОЛОГИИ (ДЕВОЧКИ) для обучающихся 5-9 классов Срок реализации – 5 лет

Разработчик: Дорофешина Н.Н.

РАССМОТРЕНА на заседании методического совета протокол № 3 от 01.11.2021 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа по трудовому обучению для 5-9 классов разработана на основе федерального образовательного государственного стандарта, программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 1 вида В.Ф. Матвеева, программы средних образовательных учреждений по технологии 5-9 классов под ред. В.Д. Симоненко. Программа ориентирована на обучающихся, имеющих нарушения слуха. Она обеспечивает выполнение программных требований по овладению минимумом теоретических и практических знаний по технологии, повышение уровня речевого развития с учетом особенностей психологии неслышащих школьников. Овладение знаниями по технологии тесно связано с формированием и развитием словесной речи, которая является не только средством общения, но и орудием мышления.

Изучение технологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- **овладение** умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учётом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов и услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;
- воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, её роли в общественном развитии;
- **подготовка** к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг; к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

С учетом возрастных, физических и физиологических особенностей глухих учащихся должны решаться следующие задачи:

- **воспитание** трудолюбия, потребности в труде, уважения к людям труда, бережного отношения к общественному достоянию и родной природе;
- формирование трудовых навыков и умений, а также технических, технологических и начальных экономических знаний учащихся, необходимых им для участия в общественно полезном, созидательном труде;
 - использование в трудовой деятельности знаний по основам наук;
- ознакомление школьников с отраслями народного хозяйства и массовыми рабочими профессиями, побуждение их к сознательному выбору профессии;
- **развитие** творческих способностей и технического мышления учащихся в процессе практической деятельности;
- **подготовка** учащихся к выполнению необходимых и доступных видов технологического и бытового труда;
- **повышение** уровня речевого и общего развития учащихся на основе реализации принципа речевой коммуникации в процессе деятельности;
- **коррекция** недостатков развития познавательной и речевой деятельности неслышащих в процессе труда.

Программа дает возможность осуществить высокий эстетический уровень образования без понижения технико-технологического уровня. При изготовлении изделий, наряду с технологическими требованиями, уделяется большое внимание требованиям эстетическим, экологическим и эргономическим.

Основной формой организации учебного процесса является сдвоенный урок, который позволяет организовать практическую творческую и проектную деятельность, причем проекты могут выполняться учащимися как в специально выделенное в программе время, так и интегрироваться с другими разделами программы.

На изучение курса «Технология» в 5-7 классах выделяется 136 часов ежегодно (по 4 часа в неделю), в 8-11 классах- 68 часов ежегодно (по 2часа в неделю). Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы. Ведущей структурной моделью для организации занятий по технологии является комбинированный урок.

Содержание учебного материала 5-9 класса

5 класс (136ч)

Раздел 1. Введение (2 часа)

Тема 1. Вводный инструктаж по ТБ. Правила поведения в кабинете. (1 час)

Внутренний распорядок и правила поведения в кабинете. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования. Правила оказания первой помощи.

Основные понятия темы: правила техники безопасности, санитарногигиенические требования.

Тема 2. Введение в предмет «Технология» (1 час)

Сущность предмета «Технология». Цели и задачи предмета. Разделы предмета и объекты труда. Необходимые инструменты, материалы, приспособления. Творческий проект, требования к его оформлению. Научная организация труда.

Основное понятие темы: технология, творческий проект, научная организация труда.

Раздел 2. Технология обработки ткани. Элементы техники и конструирования. Изготовление изделий (92часа)

Тема 3. Классификация текстильных волокон (2 часа)

Состав швейных материалов. Классификация текстильных волокон. Натуральные растительные волокна. Строение, химический состав и физико-химические свойства хлопкового и льняного волокна. Общее понятие о пряже и процессе прядения. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного и ткацкого производства. Основная и уточная нити в ткани. Полотняное переплетение. Лицевая и изнаночная сторона ткани.

Основные понятия темы: прядение, ткачество, долевая нить, уток, лицевая и изнаночная сторона.

Тема 4. Свойства х/б и льняных волокон. (4 часа)

Свойства тканей из натуральных растительных волокон: физико-механические, гигиенические, технологические, эксплуатационные. Ткани для изготовления рабочей одежды. Ассортимент х/б и льняных тканей.

Основные понятия темы: свойства: механические, гигиенические, физикомеханические, эксплуатационные, ассортимент.

Тема 5. Инструменты, материалы и приспособления. ОРМ (2 часа)

Традиции края в вышивке. Ознакомление с различными инструментами и приспособлениями, применяемыми в вышивке. Правила работы с иглами, ножницами, булавками. Знакомство с разнообразными видами вышивки. Организация рабочего места. Основное понятие темы: пяльца, мулине, пасма.

Тема 6. Технологическая последовательность вышивания (4 часа)

Перевод рисунка на ткань, увеличение и уменьшение рисунка. Заправка изделия в пяльцы. Выполнения простейших вышивальных швов: стебельчатого, тамбурного, «вперед иголку», «назад иголку», петельного, «козлик». Способы безузлового закрепления рабочей нити.

Основные понятия темы: запяливание ткани, стебельчатый, тамбурный, петельный швы.

Тема 7. Технология выполнения ручных швов (2 часа)

Подбор ниток и игл. Правила отрезания нитки от катушки, вдевание нитки в иголку. Выбор эскиза вышивки. Перевод эскиза на ткань. Подготовка пасмы мулине к работе.

Основные понятия темы: пасма, пяльца.

Тема8. ОРМ и ПТБ при выполнении ручных работ. (2 часа)

Правила безопасного труда. Рабочее место. Инструменты для выполнения ручных работ. Приспособления для выполнения ручных работ.

Основные понятия темы: Ручные работы, рабочее место, правильная посадка, инструменты и приспособления.

Тема 9. Технология выполнения ручных стежков и строчек (6 часа)

Прямые стежки. Строчки, выполняемые прямыми стежками: сметочная, заметочная, наметочная, копировальная, строчки для образования сборок. Размер стежков. **Основные понятия темы:** стежок, строчка, длина стежка.

Тема 10. ВТО. Терминология (2 часа)

Правила безопасной работы при ВТО. Требования к выполнению ВТО. Терминология. Инструменты и приспособления для ВТО.

Основные понятия темы: утюжильная доска, температура нагрева подошвы, декатировка.

Тема 11. Бытовая универсальная швейная машина (2 часа)

История создания швейной машины. Виды машин применяемых в швейной промышленности. Бытовая универсальная швейная машина. Технические характеристики. Назначение основных узлов швейной машины. Виды приводов.

Основные понятия темы: бытовая швейная машина, привод, узлы швейной машины.

Тема 12. Правила работы на швейной машине (4 часа)

Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Правила подготовки универсальной швейной машины к работе. Включение и выключение швейной машины. Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней нитки. Регулировка длины стежка. Формирование первоначальных навыков работы на швейной машине.

Основные понятия темы: машинные работы, шпулька и шпульный колпачок, холостой и рабочий ход машины.

Тема 13. Виды машинных швов. (4 часа)

Конструкция машинного шва. Длина стежка, ширина шва. Назначение соединительных (стачного взаутюжку, стачного вразутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, накладного с открытым срезом) и краевых (вподгибку с открытым и

закрытым срезом) швов. Конструкция швов, их условные графические обозначения и технология выполнения. Зависимость ширины шва от строения и свойств материалов. Способы распускания швов.

Основные понятия темы: шов, ширина шва.

Тема 14. Снятие мерок для построения чертежа выкройки. (4 часа)

Краткие сведения из истории одежды. Фартуки в национальном костюме. Виды рабочей одежды. Эксплуатационные и гигиенические требования предъявляемые к рабочей одежде. Фигура человека и её измерение. Общие сведения о строении фигуры человека. Основные точки и линии измерения. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежа фартука.

Основные понятия темы: мерки, сантиметровая лента, правила снятия мерок.

Тема 15. Конструирование фартука (6 часов)

Общие правила построения и оформления чертежей изделий. Типы линий. Условные обозначения на чертежах швейных изделий. Чтение чертежей. Расчетные формулы. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4.

Основные понятия темы: конструирование, линейка закройщика, масштаб.

Тема 16. Моделирование фартука с нагрудником. (4 часа)

Особенности моделирования рабочей одежды. Понятие о композиции в одежде (материал, цвет, силуэт, пропорции, ритм). Виды отделки швейных изделий (вышивка, аппликация, тесьма, сочетание тканей по цвету). Выбор модели и моделирование фартука. Подготовка выкройки к раскрою

Основные понятия темы: моделирование, силуэт, пропорции, отделка.

Тема 17. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука. (6 часов)

Подготовка ткани к раскрою (декатировка, выявление дефектов, определение направления долевой нити, лицевой и изнаночной стороны). Раскладка выкройки на ткани с учетом припусков на швы. Способы раскладки выкройки в зависимости от ширины ткани. Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка. Раскрой ткани.

Основные понятия темы: дефекты ткани, обмеловка, раскладка, припуски.

Тема 18. Подготовка деталей кроя, обработка кармана. (8 часов)

Способы переноса контрольных и контурных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя. Технология обработки накладных карманов. Обработка верхнего, нижнего и боковых срезов кармана. Основные понятия темы: контурные и контрольные линии, детали кроя, накладной карман.

Тема 19. Обработка нижней части фартука (8 часов)

Выбор наиболее рационального способа оформления срезов для данного вида ткани с учетом её свойств. Определение месторасположения карманов. Накалывание наметывание, настрачивание карманов на нижнюю часть фартука. Обработка срезов фартука швом вподгибку с закрытым срезом или тесьмой.

Основные понятия темы: обработка срезов, контрольные точки, накалывание и настрачивание, контроль качества.

Тема 20. Обработка бретелей и нагрудника (6 часов)

Обработка бретелей обтачным швом с последующим вывертыванием. Контроль качества. Обработка срезов нагрудника. Соединение бретелей и нагрудника.

Основные понятия темы: бретели, нагрудник, обтачной шов.

Тема 21. Сборка и окончательная отделка фартука (16 часов)

Художественная отделка фартука. Влажно-тепловая обработка. Контроль качества готового изделия.

Основные понятия темы: отделка, контроль качества.

Раздел 3. Кулинария (16 часов)

Тема 22. Общие сведения о питании (2 часа)

Понятие о процессе пищеварения, об усвояемости пищи. Условия, способствующие лучшему пищеварению. Роль слюны, кишечного сока и желчи в пищеварении. Понятие питания (правильное, рациональное). Значение питания для нормального физического и нервно-психического развития ребенка и подростков. Витамины.

Основные понятия темы: пищеварение, питание, витамины.

Тема 23. Физиология питания. (2 часа)

История кулинарии. Физиология питания. Последовательность приготовления пищи. Методы сохранения витаминов в пище при хранении и кулинарной обработке продуктов. Суточная потребность в витаминах.

Основные понятия темы: физиология питания, методы сохранения витаминов.

Тема 24. Кухонная посуда и уход за ней. (2 часа)

Кухня и её оборудование. Создание интерьера кухни, правила размещения оборудования. Посуда и приборы для сервировки стола. Кухонная посуда и принадлежности. Санитарно-гигиенические требования и ПТБ.

Основные понятия темы: посуда: кухонная, столовая, чайная; приспособления; приборы.

Тема 25. Овощи в питании (4 часа)

Пищевая ценность овощей. Виды овощей используемых в кулинарии. Классификация овощей. Питательная ценность овощей. Сохранность питательных веществ в процессе хранения и кулинарной обработки. Назначение, виды и технология механической обработки овощей.

Основные понятия темы: пищевая ценность, механическая обработка овощей, виды овощей.

Тема 26. Приготовление блюд из варёных овощей (2 часа)

Значение и виды тепловой обработки продуктов (варка, жаренье, тушение, запекание, припускание). Вспомогательные приемы тепловой обработки (пассерование и бланширование). Оборудование, посуда, инвентарь для варки. Время варки овощей. Охлаждение овощей. Технология приготовления блюд из отварных овощей. Требования к качеству и оформлению готовых блюд.

Основные понятия темы: пассерование, бланширование, жарка, варка, запекание, припускание, тешение.

Тема 27. Сервировка стола. Культура поведения за столом (2 часа)

Составление меню на завтрак. Расчет количества продуктов. Приготовление завтрака, оформление готовых блюд и подача их к столу. Правила подачи горячих напитков. Столовые приборы и правила пользования ими. Эстетическое оформление стола. Правила поведения за столом.

Основные понятия темы: сервировка стола, салфетки.

Тема 28. Заготовка продуктов - маринование (2 часа)

Способы консервирование овощей. Преимущества и недостатки консервирования. Значение кислотности для консервации. Первичная обработка овощей. Влияние консервантов. Условия и сроки хранения маринадов.

Основные понятия темы: маринование.

Раздел 4. Культура дома (16 часов)

Тема 29. Создание интерьера кухни. Размещение оборудования кухни. (2 часа)

Кухня и ее оборудование. Создание интерьера кухни, правила размещения оборудования. Кухонные бытовые приборы. Санитарно-гигиенические требования и ПТБ. Основные понятия темы: приспособления, приборы.

Тема 30. Размещение мебели и оборудования, зоны кухни. Санитарное состояние кухни. (2 часа)

Кухня и ее мебель. Благоустройство кухни. Санитарное состояние кухни. **Основные понятия темы:** кухонная мебель, благоустройство кухни.

Тема 31. Ремонт одежды, штопка, заплаты. Ремонт распоровшихся швов. (8 часов)

Виды ремонта одежды. Выполнение ремонта штопкой при помощи переплетения нитей. Виды заплат. Обработка распоровшихся швов.

Основные понятия темы: штопка, заплата.

Тема 32. Уход за одеждой из х/б и льняных тканей. (4 часа)

Правила ухода за изделиями из x/б и льняных тканей. Удаление загрязнений с одежды разными способами. Подбор режима стирки и утюжки. Чтение ярлыков на одежде. Условные обозначения.

Основные понятия темы: стиральный порошок, сушка, глажка, химическая чистка.

Общественно-полезный труд согласно заявкам в течение года (10 часов)

6 класс (136 часов)

Раздел 1. Введение (2 часа)

Тема 1. Вводный инструктаж по ТБ. Правила поведения в кабинете. (2 часа)

Внутренний распорядок и правила поведения в кабинете. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования. Правила оказания первой помощи.

Основные понятия темы: правила техники безопасности, санитарногигиенические требования.

Раздел 2. Технология обработки ткани. Элементы техники и конструирования. Изготовление изделий (88часов)

Тема 2. Натуральные волокна животного происхождения. (2 часа)

Натуральные волокна животного происхождения (шелк, шерсть, пух). Способы их получения. Получение нитей из этих волокон в условиях прядильного производства и в домашних условиях. Свойства натуральных волокон животного происхождения, а также нитей и тканей на их основе.

Основные понятия темы: шерсть, шелк, пух, шелкопряд, ангора.

Тема 3. Ткацкие переплетения. Свойства тканей (4 часа)

Саржевые и атласные переплетения нитей в тканях. Понятие о раппорте переплетения. Лицевая и изнаночная сторона ткани. Дефекты ткани. Сравнительная характеристика свойств x/б, льняных, шелковых и шерстяных тканей. Краткие сведения об ассортименте тканей.

Основные понятия темы: переплетения: саржевое и атласное, раппорт, дефекты.

Тема 4. Регуляторы швейной машины (2 часа)

Назначение, устройство и принцип действия регуляторов универсальной швейной машины (длина стежка, прижима лапки, натяжения верхней и нижней нитей, регулятора строчки, ширины «зиг-зага»). Регулировка качества машинной строчки путем изменения силы натяжения верхней и нижней нитей.

Основные понятия темы: регулятор длины стежка, регулятор вида строчки, регулятор натяжения верхней нити, регулятор натяжения нижней нити.

Тема 5. Устройство и установка машинной иглы (2 час)

Устройство машинной иглы. Установка иглы в швейную машину. Подбор толщины иглы и нитей в зависимости от вида ткани. Неполадки в работе швейной машины, вызываемые дефектами машинной иглы или неправильной её установкой.

Основное понятие темы: машинная игла, длинный желобок, короткий желобок, острие, ушко, колба, лыска.

Тема 6. Уход за швейной машиной (2 час)

Правила ухода за швейной машиной. Чистка и смазка. Основные узлы для смазки. **Основные понятия темы:** разборка челночного устройства, смазка.

Тема 7. Машинные швы (2 часа)

Назначение соединительных швов: настрочного с открытым срезом, настрочного с одним закрытым срезом, шва встык, накладного с двумя закрытыми срезами. Их конструкция, технология выполнения и условные графические обозначения.

Основные понятия темы: швы: настрочной, встык, накладной.

Тема 8. Одежда и требования к ней (2 часа)

Эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к легкому женскому платью. Ткани и отделки, применяемые для изготовления юбок. Конструкции юбок (прямые, клиньевые, конические).

Основные понятия темы: эксплуатационные, гигиенические, эстетические требования.

Тема 9. Снятие мерок для построения чертежа юбки (2 часа)

Мерки необходимые для построения основы чертежа конической или клиньевой юбки. Условные обозначения мерок. Правила снятия мерок. Прибавки к меркам на

свободу облегания. Зависимость величины прибавок от назначения изделия, силуэта, ткани.

Основные понятия темы: мерки, условные обозначения, прибавки на свободу облегания.

Тема 10. Построение клиньевой и конической юбки (10 часов)

Последовательность построения чертежа основы клиньевой и конической юбки. Выбор моделей юбок. Расчетные формулы. Построение чертежа основы юбки в масштабе 1:4 в рабочей тетради в натуральную величину.

Основные понятия темы: клиньевая юбка, коническая юбка, расчетная формула, масштаб.

Тема 11. Моделирование конической юбки (2 часа)

Разновидности юбок по силуэту (прямые, зауженные или расширенные книзу, длинные и короткие, в форме колокола). Способы моделирования конической и клиньевой юбки (горизонтальные разрезы, расширение или сужение клина от линии бедер, расширение клина от линии талии, расширение дополнительными клиньями). Выбор модели юбки. Моделирование юбки. Выбор ткани и отделки. Подготовка выкройки к раскрою.

Основные понятия темы: расширение, заужение, дополнительный клин.

Тема 12. Обработка вытачек и складок (4 часа)

Технология обработки вытачек. Зависимость величины вытачек от модели и от размера фигуры. Складки - как разновидность вытачек. Односторонние, встречные, бантовые. Технология обработки складок.

Основные понятия темы: вытачки, складки.

Тема 13. Обработка застежки в боковом шве (6 часов)

Различные способы обработки застежки. Расположение застёжек. Замок-молния. Способы обработки застежки на тесьму-молния.

Основные понятия темы: застежка в боковом шве, тесьма-молния.

Тема 14. Обработка пояса и верхнего среза юбки (4 часа)

Технология обработки верхнего среза юбок. Формы поясов. Расчет длины пояса. Обработка пояса. Соединение пояса с верхним срезом юбки.

Основные понятия темы: пояс, прокладочный материал, обтачивание пояса.

Тема 15. Обработка нижнего среза юбки (4 часа)

Способы обработки нижнего среза юбок. Необходимость осноровки юбки. Обработка нижнего среза юбки швом вподгибку с закрытым срезом. ТУ на обработку низа. Пришивание пуговицы, обработка петли. Художественная отделка изделия. ВТО. Контроль качества готового изделия.

Основные понятия темы: осноровка, ВТО, контроль качества.

Тема 16. Раскройные работы (4 часа)

Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Обмеловка. Раскрой ткани. Перенос контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке.

Основные понятия темы: раскладка, обмеловка, раскрой.

Тема 17. Подготовка деталей кроя к сметыванию (2 часа)

Перенос конструктивные линии с одной детали на другую. Подготовка деталей кроя к обработке.

Основные понятия темы: контурные и контрольные линии, детали кроя.

Тема 18. Подготовка юбки к примерке. Проведение примерки. Исправление дефектов. (4 часа)

Скалывание и сметывание деталей. Порядок проведения примерки, выявление дефектов, устранение дефектов.

Основные понятия темы: сметывание, примерка, выявление дефектов, устранение дефектов

Тема 19. Обработка вытачек. Соединение и обработка боковых срезов (4 часа)

Технология стачивания вытачек, боковых срезов. Стачивание, обметывание, заутюживание. Контроль качества. ВТО.

Основные понятия темы: вытачка, боковой шов, контроль качества, ВТО.

Тема 20. Обработка застежки в боковом шве (4 часа)

Различные способы обработки застежки. Расположение застёжек. Замок-молния. Способы обработки застежки на тесьму-молния.

Основные понятия темы: застежка в боковом шве, тесьма-молния.

Тема 21. Обработка пояса и верхнего среза юбки (2 часа)

Технология обработки верхнего среза юбок. Формы поясов. Расчет длины пояса. Обработка пояса. Соединение пояса с верхним срезом юбки.

Основные понятия темы: пояс, прокладочный материал, обтачивание пояса.

Тема 22. Обработка нижнего среза юбки (2 часа)

Способы обработки нижнего среза юбок. Необходимость осноровки юбки. Обработка нижнего среза юбки швом вподгибку с закрытым срезом. ТУ на обработку низа. Пришивание пуговицы, обработка петли. Художественная отделка изделия. ВТО. Контроль качества готового изделия.

Основные понятия темы: осноровка, ВТО, контроль качества.

Тема 23. Обработка петли пришивание пуговицы. Окончательная отделка юбки (2 часа)

Пришивание пуговицы, обработка петли. Художественная отделка изделия. ВТО. Контроль качества готового изделия.

Основные понятия темы: ВТО, контроль качества.

Тема 24. Пошив юбок (по выбору: коническая, клиньевая, «полусолнце» (16 часов)

Обобщение полученных знаний. Представление собственной работы. Обоснование выбора материалов, технологии.

Раздел 3. Кулинария (16 часов)

Тема 25. Физиология питания. (2 часа)

Минеральные соли, микроэлементы и макроэлементы, содержание их в пищевых продуктах. Роль минеральных веществ в жизнедеятельности организма. Соли кальция,

калия, натрия, железа, йода. Их значение для организма человека. Суточная потребность в солях. Методы сохранения минеральных солей в продуктах при их кулинарной обработке.

Основные понятия темы: минеральные соли, микроэлементы, макроэлементы, суточная потребность.

Тема 26. Блюда из молока (2 часа)

Значение молока и молочных продуктов в питании. Кулинарное значение молока и молочных продуктов. Питательная ценность молока и химический состав. Способы определения качества молока. Условия и способы его хранения. Первичная обработка молока. Приготовление блюд из молока. Безопасные приемы работы с кухонным оборудованием, инструментами. Санитарно-гигиенические требования. Посуда для варки молочных блюд.

Основные понятия темы: молочные продукты, стерилизация, пастеризация, кисломолочные продукты.

Тема 27. Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий (2 часа)

Подготовка к варке круп, бобовых и макаронных изделий. Правила варки крупяных рассыпчатых, вязких и жидких каш. Время тепловой обработки и способы определения готовности. Посуда и инвентарь для варки каш, бобовых и макаронных изделий. Способы определения готовности. Подача готовых блюд к столу

Основные понятия темы: каши, бобовые, макаронные изделия.

Тема 28. Изделия из жидкого теста (8 часов)

Первичная обработка муки. Способы приготовления теста для блинов, оладий и блинчиков. Пищевые разрыхлители теста, их роль в кулинарии. Блины на опаре. Блины скороспелые. Технология выпечки блинов, оладий, блинчиков. Оборудование, посуда и инвентарь для замешивания теста и выпечки блинов. Подача блинов к столу.

Основные понятия темы: блины, опара, оладыи, дрожжи, пищевая сода.

Тема 29. Сладкие блюда и напитки (2 часа)

Сахар, его роль в кулинарии и в питании человека. Технология приготовления компота из свежих, сушеных, мороженых фруктов и ягод. Виды крахмала и его свойства. Приготовление киселей различной консистенции. Условия сохранения витаминов при первичной и тепловой обработке фруктов и ягод.

Основные понятия темы: компот, кисель, крахмал, консистенция.

Раздел 4. Культура дома (16 часов)

Тема 30. Понятие о композиции в интерьере. Характерные особенности жилища (2 часа)

Понятие о композиции в интерьере. Основные качества интерьера и его особенности.

Основные понятия темы: композиция, гигиенические качества, эстетические качества.

Тема 31. Освещение жилого дома (2 часа)

Виды и организация освещения в разных зонах. Правила безопасности при использовании осветительных приборов. Требования к освещенности в быту.

Основные понятия темы: освещение, осветительные приборы.

Тема 32. Уход за одеждой из шерстяных и шелковых тканей. Ремонт одежды (6часов) Символы по уходу за текстильными изделиями. Условные обозначения на ярлыках. Пришивание фурнитуры. Чистка. ВТО.

Основные понятия темы: символы, ярлык, фурнитура, ВТО.

Тема 33. Уход за обувью. Подготовка обуви к хранению (2 часа)

Правила ухода за обувью. Средства и препараты для чистки. Удаления пятен, запахов обуви.

Основные понятия темы: средства, препараты, сушка.

Общественно-полезный труд согласно заявкам в течение года (18 часов)

7 класс (136 часов)

Раздел 1. Введение (2 часа)

Тема 1. Вводный инструктаж по ТБ. Правила поведения в кабинете. (2 часа)

Внутренний распорядок и правила поведения в кабинете. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования. Правила оказания первой помощи.

Основные понятия темы: правила техники безопасности, санитарногигиенические требования.

Раздел 2. Технология обработки ткани. Элементы техники и конструирования. Изготовление изделий (86 часов)

Тема 2. Ткани из химических волокон (2 часа)

Классификация текстильных волокон. Технология производства и свойства искусственных волокон. Свойства тканей из химических волокон. Сравнительная характеристика волокон. Использование тканей при производстве одежды. Краткие сведения об ассортименте тканей из искусственных волокон.

Основные понятия темы: ацетат, триацетат, нейлон, хлорин, нитрон, капрон.

Тема 3. Лабораторная работа «Определение сырьевого состава материалов и изучение их свойств» (2 часа)

Виды волокна по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения. Свойства тканей при изготовлении швейных изделий.

Основные понятия темы: гигиенические, технологические, эксплуатационные свойства, горение, ощупь, внешний вид.

Тема 4. Зигзагообразная строчка и её применение (2 час)

Назначение и принцип получения простой и сложной зигзагообразной строчки. Обработка петель. Обметывание срезов. Крепление аппликации. Зависимость частоты зигзагообразной строчки от свойств материала.

Основные понятия темы: регулятор ширины зигзагообразной строчки, аппликация.

Тема 5. Приспособления к швейной машине (2 час)

Разнообразные приспособления к современным универсальным швейным машинам.

Основное понятие темы: лапка для потайного стежка, лапка для штопки, лапка для петель.

Тема 6. Машинные швы (4 часа)

Назначение швов стачных (запошивочного, двойного, накладного с закрытыми срезами) и краевых (окантовочного с открытым и закрытым срезами, окантовочного тесьмой). Конструкция швов, их условные графические обозначения и технология выполнения

Основные понятия темы: запошивочный, двойной, окантовочный швы.

Тема 7. Силуэт и стиль в одежде (2 часа)

История моды. Понятие силуэта и стиля в одежде. Виды женского легкого платья и

бельевых изделий. Краткие сведения об ассортименте, тканях, отделках, применяемых для их изготовления. Эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к легкому женскому платью и бельевым швейным изделиям.

Основные понятия темы: стиль, силуэт, требования к одежде.

Тема 8. Снятие мерок для построения чертежа основы (4 часа)

Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежа ночной сорочки, их условные обозначения. Прибавки на свободу облегания, учитываемые при построении чертежа.

Основные понятия темы: мерки, сантиметровая лента.

Тема 9. Построение чертежа основы плечевого изделия (6 часов)

Последовательность построения чертежа основы ночной сорочки в тетради в масштабе 1:4. Формулы для расчета конструкции ночной сорочки. Чтение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.

Основные понятия темы: основа с цельнокроеным рукавом.

Тема10. Моделирование плечевого изделия (4 часа)

Модели женского платья. Особенности моделирования плечевых изделий. Моделирование путем изменения формы выреза горловины, формы и длины рукава, длины изделия. Построение чертежа в натуральную величину. Выбор ткани и отделки изделия. Подготовка выкройки к раскрою. Определение расхода ткани.

Основные понятия темы: моделирование, изменение формы горловины, изменение длины.

Тема 11. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия (6 часов)

Подготовка ткани к раскрою. Декатировка ткани. Раскладка выкройки на ткани с направленным рисунком. Технология раскроя. Выкраивание подкройной обтачки.

Основные понятия темы: раскладка, обмеловка, припуски на обработку, подкройная обтачка.

Тема 12. Подготовка деталей кроя к обработке (8 часов)

Перенос контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя.

Основные понятия темы: контурные и контрольные линии и точки.

Тема 13. Подготовка и проведение первой примерки (6 часов)

Скалывание и сметывание деталей. Порядок проведения примерки, выявление и исправление дефектов изделия.

Основные понятия темы: сметывание, примерка, выявление дефектов, устранение дефектов.

Тема 14. Обработка вытачек, плечевых и боковых срезов (4 часа)

Технология стачивания вытачек, плечевых и боковых срезов . Заутюживание горизонтальных и вертикальных вытачек. Текущий контроль качества.

Основные понятия темы: вытачки, боковой шов, плечевой шов, контроль качества, ВТО.

Тема 15. Способы обработки горловины и пройм (6 часов)

Способы обработки горловины и пройм. Назначение виды прокладочных материалов. Зависимость вида обработки от фасона изделия и свойств ткани. Способ обработки горловины подкройной обтачкой.

Основные понятия темы: подкройная обтачка, прокладочные материалы.

Тема 16. Обработка срезов горловины и застежки (4 часа)

Зависимость способа обработки горловины от формы, толщины ткани, вида отделки. Обработка застежки цельнокроеными или отрезными подбортами. Контроль качества. ВТО.

Основные понятия темы: цельнокроеные подборта, отрезные подборта.

Тема 17. Вторая примерка. Окончательная отделка изделия (6 часов)

Последовательность проведения второй примерки. Осноровка низа изделия. Выбор способа обработки нижнего среза изделия в зависимости от фасона и свойств ткани. Контроль качества. ВТО. Петли и пуговицы.

Основные понятия темы: вторая примерка, осноровка, контроль качества.

Тема 18. Обработка воротника, соединение воротника с изделием (6 часов)

Виды воротников. Технология обработки воротников, Применение клеевых материалов. Способы, технологическая последовательность и приемы обработки воротника и его соединения с изделием. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: воротник, клеевые прокладки.

Тема 19. Обработка нижнего среза рукава (6 часов)

Технология обработки низа рукавов различными способами. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: манжеты.

Тема 20. Технология обработки простых карманов (6 часов)

Технологическая последовательность обработки карманов. BTO. Контроль качества.

Основные понятия темы: накладной карман.

Раздел 3. Кулинария (16 часов)

Тема 21. Физиология питания (2 часа)

Понятие о микроорганизмах. Полезное и вредное воздействие микроорганизмов на пищевые продукты. Источники и пути проникновения болезнетворных микробов в организм человека. Понятие о пищевых инфекциях. Заболевания передающиеся через пищу. Профилактика инфекций. Первая помощь при пищевых отравлениях.

Основные понятия темы: микроорганизмы, пищевые инфекции, профилактика, первая помощь.

Тема 22. Виды мясного сырья. Первичная обработка мяса. (2 часа)

Значение и место мясных блюд в питании. Виды мясного сырья, его краткая характеристика. Пищевая ценность мяса. Схема разделки туш. Кулинарное использование частей туши. Способы и сроки хранения мяса и мясных продуктов. Первичная обработка мяса. Приготовление полуфабрикатов. Оборудование и инвентарь для первичной обработки. Приготовление котлетной массы.

Основные понятия темы: пищевая ценность, разделка туш, полуфабрикаты, мясорубка.

Тема 23. Тепловая обработка мяса. Блюда из мяса (4 часа)

Правила варки мяса для вторых блюд. Способы жаренья мяса и мясных полуфабрикатов. Блюда из рубленого мяса и котлетной массы. Время жаренья и способы определения готовности. Посуда и инвентарь для приготовления мясных блюд. Подбор гарниров и соусов. Простые и сложные гарниры. Требования к качеству готовых блюд. Подача готовых блюд к столу.

Основные понятия темы: варка, жаренье, гарниры, соусы.

Тема 24. Блюда из рыбы и морепродуктов (2 часа)

Понятие о пищевой ценности рыбы и нерыбных продуктов моря для организма человека. Возможности кулинарного использования рыбы и морепродуктов. Условия и сроки хранения рыбы: живой, свежей, мороженой, копченой, вяленой, солёной и рыбных консервов. Методы определения качества рыбы. Первичная обработка рыбы. Приготовление блюд из вареной, жареной рыбы и нерыбных продуктов моря. Тепловая обработка. Виды жаренья. Правила подачи рыбных блюд. Сервировка стола к ужину.

Основные понятия темы: нерыбные продукты моря, условия и сроки хранения, методы определения качества.

Тема 25. Разделка и украшение сельди. Правила поведения за столом. (2 часа)

Условия и сроки хранения соленой рыбы. Методы определения качества соленой рыбы. Первичная обработка соленой рыбы. Разделка и украшения сельди. Правила поведения за столом.

Основные понятия темы: сельдь, разделка, украшение.

Тема 26. Заготовка продуктов - маринование (4 часа)

Способы консервирование овощей. Преимущества и недостатки консервирования. Значение кислотности для консервации. Первичная обработка овощей. Влияние консервантов. Условия и сроки хранения маринадов.

Основные понятия темы: маринование.

Раздел 4. Культура дома (16 часов)

Тема 27. Роль комнатных растений в жизни человека (4 часа)

Роль комнатных растений в интерьере. Размещение комнатных растений в интерьере. Солнцелюбивые и теневыносливые растения. Огород на подоконнике. Влияние комнатных растений на микроклимат помещений. Декоративное цветоводство.

Основные понятия темы: комнатные растения, микроклимат, декоративное цветоводство.

Тема 28. Уход за одеждой из текстильных волокон. Стирка и влажно-тепловая обработка изделий (6 часов)

Правила ухода за изделиями из текстильных волокон. Удаление загрязнений с одежды разными способами. Подбор режима стирки и утюжки в зависимости от сырьевого состава ткани. Чтение ярлыков на одежде. Условные обозначения.

Основные понятия темы: стиральный порошок, сушка, глажка.

Тема 29. Штопка одежды. Ремонт детской одежды с использованием аппликации (6 часов)

Отделочные элементы в одежде: аппликация, съемные детали. Значение аппликации в старинной народной вышивке. Способы выполнения аппликации. Технология выполнения, способы крепления. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: съемные детали, аппликация, клеевые материалы.

Общественно-полезный труд согласно заявкам в течение года (16 часов)

8 класс (68 часов)

Раздел 1. Введение (2 часа)

Тема 1. Вводный инструктаж по ТБ. Правила поведения в кабинете. (2 часа)

Внутренний распорядок и правила поведения в кабинете. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования. Правила оказания первой помощи.

Основные понятия темы: правила техники безопасности, санитарногигиенические требования.

Раздел 2. Теоретическое обучение (28 часов)

Тема 2. Строение и свойства тканей (4 часа)

Свойства тканей из химических волокон. Органолептический способ распознавания волокнистого состава тканей. Переплетения тканей, производные от главных. Классификация химических волокон: получение, строение, свойства. Штапельные волокна, их свойства.

Основные понятия темы: химические волокна, органолептический способ, штапельные волокна.

Тема 3. Правила подготовки и приемы на швейной машине с электроприводом (4 часа)

Классификация швейных машин. Основные правила и приемы работы на швейных машинах с электроприводом. Заземление машин.

Основные понятия темы: заправка нитей, регулировка натяжения ниток.

Тема 4. ОРМ для машинных работ. Терминология. (4 часа)

Организация рабочего места. Инструменты, приспособления и принадлежности для ручных работ; виды, назначение и правила пользования. Классификация стежков, строчек и швов. Технические требования к ручным стежкам и строчкам. Ниточные ручные стежки, строчки и швы; виды, назначение и применение. Правила и приемы выполнения ручных стежков, строчек и швов. Комбинирование ручных стежков и швов; правила и приемы выполнения; применение. Правила и приемы пришивания пуговиц, крючков, петель, кнопок.

Терминология ручных работ.

Основные понятия темы: ручные работы, стежок, строчка, шов, терминология.

Тема 5. Обработка горловины в изделиях без воротников (4 часа)

Технология обработки горловины в изделиях без воротников подкройной обтачкой, окантовочным швом. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: подкройная обтачка, окантовочный шов.

Тема 6. Воротники, их построения (2 часа)

Виды, формы воротников. Необходимые измерения, расчеты. Этапы построения чертежей воротников: «стойка», отложного воротника с застежкой до верха, английского воротника, «шаль». Оформление контурных линий.

Основные понятия темы: виды воротников, стойка, отложной, английский воротник.

Тема 7. Обработка втачных воротников (2 часа)

Технология обработки воротников из различных тканей. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: одинарный воротник, двойной воротник.

Тема 8. Втачивание воротника в горловину (2 часа)

Технология обработки горловины в изделиях с воротником. ТУ. ВТО. Контроль качества. **Основные понятия темы:** втачивание.

Тема 9. Построение чертежа основы рукавов (2 часа)

Необходимые измерения. Конструктивные прибавки. Этапы построения чертежа основы рукава. Порядок построения сетки чертежа, предварительные расчеты. Порядок построения чертежа основы прямого втачного рукава, оформление линий оката и низа рукава.

Основные понятия темы: втачной рукав.

Тема 10. Обработка низа рукавов (4 часа)

Технология обработки низа рукавов различными способами. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: манжеты.

Раздел 3. Практическое обучение (38 часов)

Тема 11. Классификация одежды. Снятие мерок для построения чертежа цельнокроеной основы (2 часа)

Виды, формы деталей одежды. Понятие о формообразовании отдельных деталей (воротников, рукавов, застежек и др.) Конструктивные элементы деталей одежды. Основные

принципы художественного проектирования деталей одежды и правила их использования при зарисовке. Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежа цельнокроеной основы.

Основные понятия темы: формообразование, конструктивные элементы, проектирование одежды.

Тема 12. Построение чертежа цельнокроеной основы (4 часа)

Этапы построения чертежа цельнокроеной основы по единому методу конструирования, их характеристика, цели. Порядок предварительного расчета конструкции. Правила построения базисной сетки чертежа основы. Порядок и правила построения чертежа спинки и полочки. Оформление контурных линий. Особенности построения изделий прямого, полуприлегающего и прилегающего силуэтов.

Основные понятия темы: базисная сетка, полуприлегающий силуэт.

Тема 13. Моделирование плечевого изделия (2 часа)

Модели женского платья. Особенности моделирования плечевых изделий. Моделирование путем изменения формы выреза горловины, формы и длины рукава, длины изделия. Построение чертежа в натуральную величину. Выбор ткани и отделки изделия. Подготовка выкройки к раскрою. Определение расхода ткани.

Основные понятия темы: моделирование, изменение формы горловины, изменение длины.

Тема 14. Раскрой плечевого изделия (8 часов)

Подготовка ткани к раскрою. Декатировка ткани. Раскладка выкройки на ткани с направленным рисунком. Технология раскроя. Выкраивание подкройной обтачки.

Основные понятия темы: раскладка, обмеловка, припуски на обработку, подкройная обтачка.

Тема 15. Подготовка деталей кроя к обработке (4 часа)

Перенос контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя.

Основные понятия темы: контурные и контрольные линии и точки.

Тема 16. Подготовка и проведение первой примерки (2 часа)

Скалывание и сметывание деталей. Порядок проведения примерки, выявление и исправление дефектов изделия.

Основные понятия темы: сметывание, примерка, выявление дефектов, устранение дефектов.

Тема 17. Обработка вытачек, плечевых и боковых срезов (2 часа)

Технология стачивания вытачек, плечевых и боковых срезов . Заутюживание горизонтальных и вертикальных вытачек. Текущий контроль качества.

Основные понятия темы: вытачки, боковой шов, плечевой шов, контроль качества, ВТО.

Тема 18. Влажно-тепловая обработка плечевого изделия (2 часа)

Освоение приемов влажно-тепловой обработки изделий одежды. Определение технологических режимов ВТО в зависимости от обрабатываемых тканей, изделий. Терминология ВТР.

Основные понятия темы: ВТО, технологический режим, терминология.

Тема 19. Способы обработки горловины и пройм (4 часа)

Способы обработки горловины и пройм. Назначение виды прокладочных материалов. Зависимость вида обработки от фасона изделия и свойств ткани. Способ обработки горловины подкройной обтачкой.

Основные понятия темы: подкройная обтачка, прокладочные материалы.

Тема 20. Обработка боковых срезов (2 часа)

Технология обработки боковых швов. Стачивание, обметывание, заутюживание. Контроль качества. BTO

Основные понятия темы: боковой шов.

Тема 21. Технология обработки накладного кармана (2 часа)

Технологическая последовательность обработки карманов. BTO. Контроль качества.

Основные понятия темы: накладной карман.

Тема 22-23. Вторая примерка. Окончательная отделка изделия (4 часа)

Последовательность проведения второй примерки. Осноровка низа изделия. Выбор способа обработки нижнего среза изделия в зависимости от фасона и свойств ткани. Контроль качества. ВТО. Петли и пуговицы.

Основные понятия темы: вторая примерка, осноровка, контроль качества.

9 класс (68 часов)

Раздел 1. Введение (2 часа)

Тема 1. Вводный инструктаж по ТБ. Правила поведения в кабинете. (2 часа)

Внутренний распорядок и правила поведения в кабинете. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования. Правила оказания первой помощи.

Основные понятия темы: правила техники безопасности, санитарногигиенические требования.

Раздел 2. Теоретическое обучение (30 часов)

Тема 2.. Регуляторы швейной машины (4 часа)

Назначение, устройство и принцип действия регуляторов универсальной швейной машины (длина стежка, прижима лапки, натяжения верхней и нижней нитей, регулятора строчки, ширины «зиг-зага»). Регулировка качества машинной строчки путем изменения силы натяжения верхней и нижней нитей.

Основные понятия темы: регулятор длины стежка, регулятор вида строчки, регулятор натяжения верхней нити, регулятор натяжения нижней нити.

Тема 3. Работа на машине 51-А кл. ПМЗ (4часа)

Назначение, устройство и принцип действия регуляторов швейной машины 51-А кл. ПМЗ. Заправка нитей, Регулировка качества машинной строчки путем изменения силы натяжения верхней и нижней нитей.

Основные понятия темы: регулятор длины стежка, регулятор вида строчки, регулятор натяжения верхней нити, регулятор натяжения нижней нити

Тема 4. Приспособления к швейной машине (2 час)

Разнообразные приспособления к современным универсальным швейным машинам.

Основное понятие темы: лапка для потайного стежка, лапка для штопки, лапка для петель.

Тема 5. Машинные швы (6 часов)

Назначение швов стачных (запошивочного, двойного, накладного с закрытыми срезами) и краевых (окантовочного с открытым и закрытым срезами, окантовочного тесьмой). Конструкция швов, их условные графические обозначения и технология выполнения.

Основные понятия темы: запошивочный, двойной, окантовочный швы.

Тема 6. Раскрой и пошив постельного белья (6 часов)

Раскрой постельного белья с учетом ширины ткани, направления рисунка, припусков на обработку и свойств ткани. Откладывание припусков на обработку. Способы и приемы выполнения машинных швов. Терминология машинных работ. Основные понятия темы: раскрой, припуски.

Тема7. Натуральные волокна животного происхождения. (4 часа)

Натуральные волокна животного происхождения (шелк, шерсть, пух). Способы их получения. Получение нитей из этих волокон в условиях прядильного производства и в домашних условиях. Свойства натуральных волокон животного происхождения, а также нитей и тканей на их основе.

Основные понятия темы: шерсть, шелк, пух, шелкопряд, ангора.

Тема 8. Ткацкие переплетения. Свойства тканей (4 часа)

Саржевые и атласные переплетения нитей в тканях. Понятие о раппорте переплетения. Лицевая и изнаночная сторона ткани. Дефекты ткани. Сравнительная характеристика свойств x/б, льняных, шелковых и шерстяных тканей. Краткие сведения об ассортименте тканей.

Основные понятия темы: переплетения: саржевое и атласное, раппорт, дефекты.

Раздел 3. Практическое обучение (34 часа)

Тема 9. Моделирование, конструирование и крой постельного белья (6 часов)

Конструктивное моделирование, его роль в создании моделей постельного белья. Выбор ткани и отделки. Подготовка выкройки к раскрою.

Основные понятия темы: моделирование, припуски на обработку.

Тема 10. Обработка деталей кроя и пошив постельного белья (12 часов)

Технические условия на обработку деталей постельного белья. ТУ на стачивание, прокладывание отделочных строчек. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: стачивание, прокладывание отделочных строчек, контроль качества, ВТО.

Общественно-полезный труд согласно заявкам в течение года (16часов)

10 класс (68 часов)

Раздел 1. Введение (2 часа)

Тема 1. Вводный инструктаж по ТБ. Правила поведения в кабинете. (2 часа)

Внутренний распорядок и правила поведения в кабинете. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования. Правила оказания первой помощи.

Основные понятия темы: правила техники безопасности, санитарногигиенические требования.

Раздел 2. Теоретическое обучение (30 часов)

Тема 2. Назначение и применение швейных машин, выполняющих потайные строчки (2 часа)

Устройство, принцип работы и регулировка машин, выполняющих цепные потайные строчки. Заправка машины и приемы работы на ней.

Основные понятия темы: цепная потайная строчка.

Тема 3. Изготовление закрепок и пришивание фурнитуры (2 часа)

Назначение и применение швейных машин для изготовления закрепок и пришивание фурнитуры. ТУ. Контроль качества.

Основные понятия темы: закрепка, фурнитура.

Тема 4. Силуэт и стиль в одежде (2 часа)

История моды. Понятие силуэта и стиля в одежде. Виды женского легкого платья и бельевых изделий. Краткие сведения об ассортименте, тканях, отделках, применяемых для их изготовления. Эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к легкому женскому платью и бельевым швейным изделиям.

Основные понятия темы: стиль, силуэт, требования к одежде.

Тема 5. Снятие мерок для построения чертежа основы (2 часа)

Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежа ночной сорочки, их условные обозначения. Прибавки на свободу облегания, учитываемые при построении чертежа.

Основные понятия темы: мерки, сантиметровая лента.

Тема 6. Построение чертежа основы плечевого изделия (4 часа)

Последовательность построения чертежа основы ночной сорочки в тетради в масштабе 1:4. Формулы для расчета конструкции ночной сорочки. Чтение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.

Основные понятия темы: основа с цельнокроеным рукавом.

Тема 7. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия (4 часа)

Подготовка ткани к раскрою. Декатировка ткани. Раскладка выкройки на ткани с направленным рисунком. Технология раскроя. Выкраивание подкройной обтачки.

Основные понятия темы: раскладка, обмеловка, припуски на обработку, подкройная обтачка.

Тема 8. Подготовка деталей кроя к обработке (2 часа)

Перенос контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя.

Основные понятия темы: контурные и контрольные линии и точки.

Тема 9. Обработка кокеток, застежки переда (2 часа)

Виды кокеток. Технология обработки отрезных фигурных кокеток. Обработка отлетных кокеток. Застежки, их виды и расположение. Технологическая последовательность обработки застежки переда. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: кокетка, фигурная кокетка, отрезная кокетка, застежка переда.

Тема 10. Обработка плечевых швов, обработка низа рукавов манжетами (2 часа)

Технология стачивания плечевых швов, низа рукавов различными способами. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: манжеты.

Тема 11. Соединение рукавов в открытую пройму. Обработка боковых швов (2 часа)

Технологическая последовательность обработки рукавов в открытую пройму. Технология обработки боковых швов. Стачивание, обметывание, заутюживание. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: открытая пройма, боковой шов.

Тема 12. Обработка горловины подкройной обтачкой (2 часа)

Способы обработки горловины подкройной обтачкой. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: подкройная обтачка.

Тема 13. Вторая примерка. Окончательная отделка изделия (2 часа)

Последовательность проведения второй примерки. Осноровка низа изделия. Выбор способа обработки нижнего среза изделия в зависимости от фасона и свойств ткани. Контроль качества. ВТО. Петли и пуговицы.

Основные понятия темы: вторая примерка, осноровка, контроль качества.

Тема 14. ВТО. Терминология (2 часа)

Правила безопасной работы при BTO. Требования к выполнению BTO. Терминология. Инструменты и приспособления для BTO.

Основные понятия темы: утюжильная доска, температура нагрева подошвы, декатировка.

Раздел 3. Практическое обучение (32 часа)

Тема 15. Снятие мерок для построения чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом (2 часа)

Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом, их условные обозначения. Прибавки на свободу облегания, учитываемые при построении чертежа.

Основные понятия темы: мерки, сантиметровая лента.

Тема 16. Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом (4 часа)

Последовательность построения чертежа основы ночной сорочки в тетради в масштабе 1:4. Формулы для расчета конструкции ночной сорочки. Чтение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.

Основные понятия темы: основа с цельнокроеным рукавом.

Тема 17. Моделирование плечевого изделия (4 часа)

Модели женского платья. Особенности моделирования плечевых изделий. Моделирование путем изменения формы выреза горловины, длины изделия. Построение чертежа в натуральную величину. Выбор ткани и отделки изделия. Подготовка выкройки к раскрою. Определение расхода ткани.

Основные понятия темы: моделирование, изменение формы горловины, изменение длины.

Тема 18. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия (4 часа)

Подготовка ткани к раскрою. Декатировка ткани. Раскладка выкройки на ткани с направленным рисунком. Технология раскроя. Выкраивание подкройной обтачки.

Основные понятия темы: раскладка, обмеловка, припуски на обработку, подкройная обтачка.

Тема 19. Подготовка деталей кроя к обработке (4 часа)

Перенос контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя.

Основные понятия темы: контурные и контрольные линии и точки.

Тема 20. Обработка вытачек, плечевых и боковых срезов (2 часа)

Технология стачивания вытачек, плечевых и боковых срезов . Заутюживание горизонтальных и вертикальных вытачек. Текущий контроль качества.

Основные понятия темы: вытачки, боковой срез, плечевой срез, контроль качества, ВТО.

Тема 21-22. Обработка срезов горловины и застежки (8 часов)

Зависимость способа обработки горловины от формы, толщины ткани, вида отделки. Обработка застежки цельнокроеными или отрезными подбортами. Контроль качества. ВТО.

Основные понятия темы: цельнокроеные подборта, отрезные подборта.

Тема 23. Вторая примерка. Окончательная отделка изделия (4 часа)

Последовательность проведения второй примерки. Осноровка низа изделия. Выбор способа обработки нижнего среза изделия в зависимости от фасона и свойств ткани. Контроль качества. ВТО. Петли и пуговицы.

Основные понятия темы: вторая примерка, осноровка, контроль качества.

11 класс (68 часов)

Раздел 1. Введение (2 часа)

Тема 1. Вводный инструктаж по ТБ. Правила поведения в кабинете. (2 часа)

Внутренний распорядок и правила поведения в кабинете. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования. Правила оказания первой помощи.

Основные понятия темы: правила техники безопасности, санитарногигиенические требования.

Раздел 2. Теоретическое обучение (30 часов)

Тема 2. Назначение и применение швейных машин, выполняющих потайные строчки (2 часа)

Устройство, принцип работы и регулировка машин, выполняющих цепные потайные строчки. Заправка машины и приемы работы на ней.

Основные понятия темы: цепная потайная строчка.

Тема 3. Изготовление закрепок и пришивание фурнитуры (2 часа)

Назначение и применение швейных машин для изготовления закрепок и пришивание фурнитуры. ТУ. Контроль качества.

Основные понятия темы: закрепка, фурнитура.

Тема 4. Моделирование и художественное оформление одежды (2 часа)

История моды. Понятие силуэта и стиля в одежде. Виды женского легкого платья и бельевых изделий. Краткие сведения об ассортименте, тканях, отделках, применяемых для их изготовления. Эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к легкому женскому платью и бельевым швейным изделиям.

Основные понятия темы: стиль, силуэт, требования к одежде.

Тема 5. Конструирование спецодежды (2 час)

Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежа ночной сорочки, их условные обозначения. Прибавки на свободу облегания, учитываемые при построении чертежа.

Основные понятия темы: мерки, сантиметровая лента.

Тема 6. Построение чертежа спецодежды (4 часа)

Последовательность построения чертежа основы спецодежды в тетради в масштабе 1:4. Формулы для расчета конструкции спецодежды. Чтение чертежа основы спецодежды.

Основные понятия темы: основа спецодежды.

Тема 7. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой спецодежды (4 часа)

Подготовка ткани к раскрою. Декатировка ткани. Раскладка выкройки на ткани с направленным рисунком. Технология раскроя. Выкраивание подкройной обтачки.

Основные понятия темы: раскладка, обмеловка, припуски на обработку, подкройная обтачка.

Тема 8. Подготовка деталей кроя к обработке (2 часа)

Перенос контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя.

Тема 9. Обработка кокеток, застежки переда (2 часа)

Виды кокеток. Технология обработки отрезных фигурных кокеток. Обработка отлетных кокеток. Застежки, их виды и расположение. Технологическая последовательность обработки застежки переда. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: кокетка, фигурная кокетка, отрезная кокетка, застежка переда.

Тема 10. Обработка плечевых швов, обработка низа рукавов манжетами (2 часа)

Технология стачивания плечевых швов, низа рукавов различными способами. ТУ. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: манжеты.

Тема 11. Соединение рукавов в открытую пройму. Обработка боковых швов (2 часа)

Технологическая последовательность обработки рукавов в открытую пройму. Технология обработки боковых швов. Стачивание, обметывание, заутюживание. ВТО. Контроль качества.

Основные понятия темы: открытая пройма, боковой шов.

Тема 12. Обработка горловины подкройной обтачкой (2 часа)

Способы обработки горловины подкройной обтачкой. ВТО. Контроль качества. Основные понятия темы: подкройная обтачка.

Тема 13. Вторая примерка. Окончательная отделка изделия (2 часа)

Последовательность проведения второй примерки. Осноровка низа изделия. Выбор способа обработки нижнего среза изделия в зависимости от фасона и свойств ткани. Контроль качества. ВТО. Петли и пуговицы.

Основные понятия темы: вторая примерка, осноровка, контроль качества.

Тема 14. ВТО. Терминология (2 часа)

Правила безопасной работы при BTO. Требования к выполнению BTO. Терминология. Инструменты и приспособления для BTO.

Основные понятия темы: утюжильная доска, температура нагрева подошвы, декатировка.

Раздел 3. Практическое обучение (28 часов)

Тема 15. Снятие мерок для построения чертежа основы спецодежды (2 часа)

Правила снятия мерок, необходимых для построения чертежа основы спецодежды, их условные обозначения. Прибавки на свободу облегания, учитываемые при построении чертежа.

Основные понятия темы: мерки, сантиметровая лента.

Тема 16. Построение чертежа основы спецодежды (4 часа)

Последовательность построения чертежа основы спецодежды в тетради в масштабе 1:4. Формулы для расчета конструкции спецодежды. Чтение чертежа основы спецодежды **Основные понятия темы:** основа с цельнокроеным рукавом.

Тема 17. Моделирование спецодежды (4 часа)

Модели спецодежды. Особенности моделирования спецодежды. Моделирование путем изменения формы выреза горловины, длины изделия. Построение чертежа в натуральную величину. Выбор ткани и отделки изделия. Подготовка выкройки к раскрою. Определение расхода ткани.

Основные понятия темы: моделирование, изменение формы горловины, изменение длины.

Тема 18. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия (4 часа)

Подготовка ткани к раскрою. Декатировка ткани. Раскладка выкройки на ткани с направленным рисунком. Технология раскроя. Выкраивание подкройной обтачки.

Основные понятия темы: раскладка, обмеловка, припуски на обработку, подкройная обтачка.

Тема 19. Подготовка деталей кроя к обработке (4 часа)

Перенос контурных и контрольных линий выкройки на ткань. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка деталей кроя.

Основные понятия темы: контурные и контрольные линии и точки.

Тема 20. Обработка вытачек, плечевых и боковых срезов (2 часа)

Технология стачивания вытачек, плечевых и боковых срезов . Заутюживание горизонтальных и вертикальных вытачек. Текущий контроль качества. **Основные понятия темы:** вытачки, боковой срез, плечевой срез, контроль качества,

BTO.

Тема 21-22. Обработка срезов горловины и застежки (4 часа)

Зависимость способа обработки горловины от формы, толщины ткани, вида отделки. Обработка застежки цельнокроеными или отрезными подбортами. Контроль качества. ВТО.

Основные понятия темы: цельнокроеные подборта, отрезные подборта.

Тема 23. Вторая примерка. Окончательная отделка изделия (4 часа)

Последовательность проведения второй примерки. Осноровка низа изделия. Выбор способа обработки нижнего среза изделия в зависимости от фасона и свойств ткани. Контроль качества. ВТО. Петли и пуговицы.

Основные понятия темы: вторая примерка, осноровка, контроль качества.

Требования к уровню подготовки учащихся 5-9 классов Перечень знаний и умений, формируемых у учащихся V класс

Учащиеся должны знать:

общие сведения о процессе пищеварения, усвояемости пищи, о роли витаминов в обмене веществ;

виды овощей, общие сведения о пищевой ценности овощей, способах их кулинарного использования, методы определения качества овощей, правила первичной обработки всех видов овощей, инструменты и приспособления для первичной обработки и нарезки овощей;

правила санитарии и гигиены при санитарной обработке продуктов, безопасные приемы работы с кухонным оборудованием, горячими жидкостями;

способы определения свежести яиц, использование яиц в кулинарии, способы крашения яиц;

виды бутербродов и горячих напитков, технологию их приготовления, правила сервировки стола к завтраку;

правила безопасной работы с ручными инструментами и на универсальной швейной машине; принцип изготовления пряжи, нитей и тканей, классификацию текстильных волокон, структуру полотняного переплетения, свойства нитей основы и утка, свойства тканей из натуральных растительных волокон;

технические характеристики, назначение основных узлов универсальной швейной машины, виды приводов швейной машины, правила подготовки универсальной швейной машины к работе;

виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, творчество народных умельцев своего края, различные материалы, инструменты и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремеслах;

эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к рабочей одежде, общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения и оформления чертежей швейных изделий, особенности строения женской и детской фигуры, правила снятия мерок для построения чертежа фартука, их условные обозначения;

назначение, конструкция, условные графические обозначения и технологию выполнения следующих швов: стачного взаутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, накладного с открытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом.

Учащиеся должны уметь:

работать с кухонным оборудованием, инструментами, горячими жидкостями; определять качество овощей, проводить первичную обработку всех видов овощей, выполнять нарезку овощей, применять различные способы варки, готовить блюда из сырых и вареных овощей, определять свежесть яиц и готовить блюда из них, нарезать хлеб для бутербродов, готовить бутерброды различных видов и горячие напитки, сервировать стол к завтраку;

определять в ткани нити основы и утка, лицевую и изнаночную сторону ткани; включать и отключать маховое колесо от механизма машины, наматывать нитки на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нити, запускать швейную машину и регулировать ее скорость, выполнять машинные строчки (по прямой, по кривой, с поворотом на определенный угол с подъемом прижимной лапки), регулировать длину стежка;

переводить рисунок вышивки на ткань, подбирать иглы и нитки, заправлять изделия в пяльцы, закреплять рабочую нитку на ткани без узла, подготавливать пасму мулине к работе, выполнять простейшие ручные швы;

читать и строить чертеж фартука, снимать мерки и записывать результаты измерений, выполнять моделирование фартука, подготавливать выкройку к раскрою;

выполнять на универсальной швейной машине следующие швы: стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, расстрочной, накладной с закрытым срезом, накладной с открытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом, распускать швы, обрабатывать накладные карманы и бретели, подготавливать ткань к раскрою, выполнять обмеловку и раскрой ткани, переносить контурные и контрольные линии выкройки на ткань, обрабатывать детали кроя, накалывать, наметывать и настрачивать карманы, обрабатывать срезы швом вподгибку с закрытым срезом или тесьмой, выполнять влажнотепловую обработку и определять качество готового изделия.

Перечень знаний и умений, формируемых у учащихся VI класс

Учащиеся должны знать:

санитарные требования к помещению кухни и столовой; правила работы с горячими маслами и жирами, мытья посуды;

общие сведения о значении минеральных солей и микроэлементов в жизнедеятельности организма, о кулинарном значении, питательной ценности и химическом составе молока; способы определения качества молока, способы сохранения свежего молока, технологию приготовления молочных супов и каш;

способы первичной обработки рыбы, технологию приготовления рыбной котлетной массы и рыбных полуфабрикатов, способы тепловой обработки рыбы;

виды жаренья продуктов, их отличительные особенности, посуду и инвентарь для жаренья;

правила варки крупяных каш различной консистенции, особенности приготовления блюд из бобовых и макаронных изделий, соотношение крупы, бобовых и макаронных изделий и жидкости при варке каш и гарниров;

способы приготовления теста, виды пищевых разрыхлителей теста, технологию выпечки блинов, оладий, блинчиков;

правила санитарии, гигиены, безопасной работы с колющим и режущим инструментом, с электрооборудованием, электронагревательными приборами;

способы получения натуральных волокон животного происхождения, получение нитей из этих волокон в условиях прядильного производства и в домашних условиях, свойства натуральных волокон животного происхождения, нитей и тканей на их основе, саржевые и атласные переплетения;

принцип действия механизмов преобразования движения, их обозначения на кинематических схемах; назначение, устройство и принцип действия регуляторов швейной машины;

композицию, ритм, орнамент, раппорт в вышивке, холодные, теплые, хроматические и ахроматические цвета, способы увеличения и уменьшения рисунка;

эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования; к легкому женскому платью, материалы и отделки, применяемые при изготовлении клиньевых и конических юбок, правила снятия мерок и их условные обозначения, основные приемы моделирования юбок, правила подготовки выкройки к раскрою;

назначение, конструкция, условные графические обозначения и технология выполнения следующих швов: настрочного с открытым срезом, настрочного с одним

закрытым срезом, шва встык, накладного с двумя закрытыми срезами, основные технологические приемы обработки сорочки;

правила подготовки ткани к раскрою и технологию раскроя ткани, технологическую последовательность обработки сорочки;

Учащиеся должны уметь:

определять качество молока, проводить его тепловую обработку, готовить молочные супы и каши, оценивать качество готовых блюд;

определять качество рыбы, оттаивать мороженую и вымачивать соленую рыбу, проводить первичную обработку рыбы, приготавливать рыбную котлетную массу с помощью мясорубки;

проводить первичную обработку круп, бобовых и макаронных изделий; варить крупяные рассыпные, вязкие и жидкие каши, готовить запеканки, крупеники, котлеты, биточки из круп, варить бобовые и макаронные изделия;

приготавливать тесто и выпекать блины, оладьи, блинчики, варить компоты и кисели; определять раппорт саржевого и атласного переплетения, лицевую и изнаночную стороны и дефекты ткани;

регулировать качество машинной строчки, устанавливать иглу в швейную машину, подбирать иглу и нить в зависимости от вида ткани, определять неполадки швейной машины, вызванные неправильной установкой иглы, чистить и смазывать швейную машину;

подбирать ткань и отделку для изготовления сорочек, снимать и записывать мерки, читать и строить чертежи юбок, моделировать юбки, подготавливать выкройки юбок к раскрою;

выполнять на швейной машине настрочной шов с открытым срезом, настрочной шов с одним закрытым срезом, шов встык, накладной шов с двумя закрытыми срезами, обрабатывать юбку;

готовить ткань к раскрою, выполнять экономную раскладку выкройки на ткани, раскраивать юбку, подготавливать детали кроя к обработке, обрабатывать детали кроя, проводить примерку, определять и исправлять дефекты, выполнять окончательную отделку и определять качество готового изделия.

Перечень знаний и умений, формируемых у учащихся VII класс

Учащиеся должны знать:

виды мясного сырья, понятие о пищевой ценности мяса, способы определения качества мяса, сроки и способы хранения мяса и мясных продуктов;

санитарные условия первичной обработки мяса и мясных продуктов, правила оттаивания мороженого мяса, способы разделки мяса в зависимости от его сорта и кулинарного использования;

правила варки мяса для вторых блюд, способы жаренья мяса и мясных полуфабрикатов, способы определения готовности блюда; посуду и инвентарь, применяемые для приготовления мясных блюд, принципы подбора гарниров и соусов к мясным блюдам, требования к качеству готовых блюд, правила подачи готовых блюд к столу;

способы приготовления пресного теста, раскатки теста, технологии приготовления блюд из пресного теста;

сервировку стола; правила поведения в гостях, за столом;

основные свойства искусственных волокон и тканей из них, характеристику сложных переплетений, зависимость свойств тканей от вида переплетения;

виды соединений деталей в узлах механизмов и машин, их условные обозначения на кинематических схемах;

устройство челнока универсальной швейной машины, принцип образования двухниточного машинного стежка, назначение и принцип получения зигзагообразной строчки;

эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к легкому женскому платью, материалы и отделки, применяемые при изготовлении сорочек и халатов, правила снятия мерок и их условные обозначения, основные приемы моделирования основы с цельнокроеным рукавом, правила подготовки выкройки к раскрою;

назначение, конструкция, условные графические обозначения и технология выполнения следующих швов: настрочного с открытым срезом, настрочного с одним закрытым срезом, шва встык, накладного с двумя закрытыми срезами, основные технологические приемы обработки халата;

правила подготовки ткани к раскрою и технологию раскроя ткани, технологическую последовательность обработки халата.

Учащиеся должны уметь:

определять качество мяса, оттаивать мороженое мясо, приготавливать полуфабрикаты из мяса, котлетную и натуральную рубленую массу и полуфабрикаты из нее, выбивать и формовать полуфабрикаты из котлетной массы, готовить блюда из мяса и мясных полуфабрикатов, определять готовность блюд и подавать их к столу;

приготавливать пресное тесто и блюда из него, защипывать края пельменей, вареников, чебуреков;

соблюдать правила санитарии, гигиены, безопасной работы в мастерских;

применять ткани из искусственных волокон в швейных изделиях;

определять виды соединений деталей в узлах механизмов и машин; читать кинематические схемы;

разбирать и собирать челнок, закреплять строчку обратным ходом швейной машины, обметывать срезы деталей и обрабатывать петли зигзагообразной строчкой;

подбирать ткань и отделку для изготовления сорочек, снимать и записывать мерки, читать и строить чертежи основы с цельнокроеным рукавом, моделировать основу с цельнокроеным рукавом, подготавливать выкройки халата – сорочки к раскрою;

выполнять на швейной машине настрочной шов с открытым срезом, настрочной шов с одним закрытым срезом, шов встык, накладной шов с двумя закрытыми срезами, обрабатывать халат;

готовить ткань к раскрою, выполнять экономную раскладку выкройки на ткани, раскраивать халат, подготавливать детали кроя к обработке, обрабатывать детали кроя, проводить примерку, определять и исправлять дефекты, выполнять окончательную отделку и определять качество готового изделия, отпарывать и пришивать фурнитуру.

Перечень знаний и умений, формируемых у учащихся VIII класс

Учащиеся должны знать:

общие сведения о полезном и вредном воздействии микроорганизмов на пищевые продукты, источники и пути проникновения болезнетворных микробов в организм человека, о пищевых инфекциях, заболеваниях, передающихся через пищу, о профилактике инфекций;

способы приготовления пресного теста, раскатки теста, технологии приготовления блюд из пресного теста, способы защипки краев пельменей, вареников, чебуреков, правила

варки пельменей, вареников и других изделий из пресного теста, способы определения готовности;

общие сведения о пищевой ценности фруктов и ягод, о содержании в них минеральных веществ, углеводов, витаминов, о сохранности этих веществ в процессе хранения и кулинарной обработки, методы определения качества ягод и фруктов, сроки сбора ягод и фруктов в домашнем хозяйстве;

сервировку стола; правила поведения в гостях, за столом;

основные свойства искусственных волокон и тканей из них, характеристику сложных переплетений, зависимость свойств тканей от вида переплетения;

виды соединений деталей в узлах механизмов и машин, их условные обозначения на кинематических схемах;

виды женского легкого платья и бельевых изделий, эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к бельевым швейным изделиям, правила измерения фигуры человека, условные обозначения мерок для построения чертежа основы прямой юбки, особенности моделирования поясных изделий на основе чертежа прямой юбки, способы моделирования;

назначение, конструкцию, технологию выполнения и условные графические обозначения швов: стачных (запошивочного, двойного, накладного с закрытыми срезами) и краевых (окантовочного с открытым и закрытым срезами, окантовочного тесьмой);

экономную раскладку выкройки на ткани с направленным рисунком, с симметричными и асимметричными полосами, технологическую последовательность раскроя ткани, правила подготовки и проведения примерки, выявление и исправление дефектов изделия, способы отделки и влажно-тепловой обработки, требования к качеству готового изделия;

единство стиля костюма, прически, косметики, интерьера;

Учащиеся должны уметь:

приготавливать пресное тесто и блюда из него, защипывать края пельменей, вареников, чебуреков;

проводить первичную обработку фруктов и ягод, приготавливать из них пюре, сиропы, фруктовые супы, желе и муссы;

варить варенье, повидло, джем, мармелад, цукаты, определять готовность варенья, перекладывать варенье на хранение, переваривать прокисшее варенье;

соблюдать правила санитарии, гигиены, безопасной работы в мастерских; применять ткани из искусственных волокон в швейных изделиях;

определять виды соединений деталей в узлах механизмов и машин; читать кинематические схемы:

разбирать и собирать челнок, закреплять строчку обратным ходом швейной машины, обметывать срезы деталей и обрабатывать петли зигзагообразной строчкой;

выполнять машинные швы: стачные (запошивочный, двойной, накладной с закрытыми срезами) и краевые (окантовочный с открытым и закрытым срезами, окантовочный тесьмой);

выполнять раскрой ткани с направленным рисунком, с симметричными и асимметричными полосами, заготавливать косые обтачки, обрабатывать застежку на тесьму - молния, обрабатывать верхний срех притачным поясом, проводить осноровку низа изделия и обрабатывать его, проводить примерку и исправлять дефекты, оценивать качество готового изделия.

Перечень знаний и умений, формируемых у учащихся IX класс

Учащиеся должны знать:

сведения о гигиене труда, производственной санитарии и профилактике травматизма;

инструкции по технике, электро- и пожарной безопасности;

сведения об оборудовании швейных предприятий;

устройство и работу основных узлов, механизмов и электропривода промышленной швейной машины, правила и приемы работы на ней;

основные неисправности швейных машин, их причины, способы предупреждения поломок и их устранения;

наименование и способы применения ручных и машинных швейных инструментов и приспособлений;

свойства, строение и получение текстильных волокон, пряжи, нитей и натуральных, искусственных и синтетических тканей;

технологический процесс производства тканей;

технологический процесс производства швейных изделий;

технологию и операции пошива постельного белья;

наименование деталей изделий постельного белья, способы и приемы их обработки и пошива белья;

технические условия выполнения операций, обработки деталей и пошива изделий; назначение стандартов и приемы контроля качества и точности выполняемой работы;

сведения по стандартизации и контролю качества продукции; специальную терминологию и пользоваться ею.

Учащиеся должны уметь:

соблюдать требования промышленной санитарии, гигиены и безопасности труда, правила электро- и пожарной безопасности;

соблюдать требования трудовой, производственной дисциплины, внутреннего распорядка и режима работы;

работать на промышленных швейных машинах, налаживать их и устранять простейшие неисправности;

выполнять ручные и машинные стежки и швы;

конструировать и кроить детали постельного белья;

обрабатывать детали и шить изделие (постельное белье);

контролировать качество и точность выполненных работ.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

ОБЩЕТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ТРУДОВЫЕ УМЕНИЯ И СПОСОБЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В результате изучения технологии ученик независимо от изучаемого раздела должен:

знать/понимать

• основные технологические понятия; назначение и технологические свойства материалов; назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций, влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека; профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;

уметь

- рационально организовывать рабочее место; находить необходимую информацию в различных источниках. применять конструкторскую технологическую документацию; составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ; выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием; осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали); находить и устранять допущенные дефекты; проводить разработку учебного проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов; планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий; распределять работу при коллективной деятельности;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации; организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности; изготовления или ремонта изделий из различных материалов; создания изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов, машин, оборудования и приспособлений; контроля качества выполняемых работ с применением мерительных, контрольных и разметочных инструментов; обеспечения безопасности труда; оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или услуги; построения планов профессионального образования и трудоустройства.

<u>ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗДЕЛАМ</u> <u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ</u>

В результате изучения раздела «ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТКАНИ. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНИКИ И КОНСТРУИРОВАНИЯ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ» ученик должен:

знать/понимать

• назначение различных швейных изделий; основные стили в одежде и современные направления моды; виды традиционных народных промыслов;

уметь

• выбирать вид ткани для определенных типов швейных изделий; снимать мерки с фигуры человека; строить чертежи простых поясных и плечевых швейных изделий; выбирать модель с учетом особенностей фигуры; выполнять не менее трех видов художественного оформления швейных изделий; проводить примерку изделия; выполнять не менее трех видов рукоделия с текстильными и поделочными материалами; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: изготовления изделий из текстильных и поделочных материалов с использованием швейных машин, оборудования и приспособлений, приборов влажно-тепловой и художественной обработки изделий и полуфабрикатов; выполнения различных видов художественного оформления изделий.

В результате изучения раздела «КУЛИНАРИЯ» ученик должен:

знать/понимать

 влияние способов обработки на пищевую ценность продуктов; санитарногигиенические требования к помещению кухни и столовой, к обработке пищевых продуктов; виды оборудования современной кухни; виды экологического загрязнения пищевых продуктов, влияющие на здоровье человека;

уметь

• выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах; определять доброкачественность пищевых продуктов по внешним признакам; составлять меню завтрака, обеда, ужина; выполнять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов; соблюдать правила хранения пищевых продуктов, полуфабрикатов и готовых блюд; заготавливать на зиму овощи и фрукты; оказывать первую помощь при пищевых отравлениях и ожогах;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: приготовления и повышения качества, сокращения временных и энергетических затрат при обработке пищевых продуктов; консервирования и заготовки пищевых продуктов в домашних условиях; соблюдения правил этикета за столом; приготовления блюд по готовым рецептам, включая блюда национальной кухни; выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий; сервировки стола и оформления приготовленных блюд.

В результате изучения раздела «КУЛЬТУРА ДОМА» ученик должен:

знать/понимать

• характеристики основных функциональных зон в жилых помещениях; инженерные коммуникации в жилых помещениях, виды ремонтно-отделочных работ; материалы и инструменты для ремонта и отделки помещений; основные виды бытовых домашних работ; средства оформления интерьера; назначение основных видов современной бытовой техники; санитарно-технические работы; виды санитарно-технических устройств; причины протечек в кранах, вентилях и сливных бачках канализации;

уметь

 планировать ремонтно-отделочные работы с указанием материалов, инструментов, оборудования и примерных затрат; подбирать покрытия в соответствии с функциональным назначением помещений; заменять уплотнительные прокладки в кране или вентиле; соблюдать правила пользования современной бытовой техникой;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: выбора рациональных способов и средств ухода за одеждой и обувью; применения бытовых санитарно-гигиенических средств; выполнения ремонтно-отделочных работ с использованием современных материалов для ремонта и отделки помещений; применения средств индивидуальной защиты и гигиены.

В результате изучения раздела «СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» ученик должен:

знать/понимать

• сферы современного производства; разделение труда на производстве; понятие о специальности и квалификации работника; факторы, влияющие на уровень оплаты труда; пути получения профессионального образования; необходимость учета требований к качествам личности при выборе профессии;

уметь

• находить информацию о региональных учреждениях профессионального образования, путях получения профессионального образования и трудоустройства; сопоставлять свои способности и возможности с требованиями профессии;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: построения планов профессиональной карьеры, выбора пути продолжения образования или трудоустройства.

Требования к уровню подготовки выпускников 10-11 классов

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

В результате изучения технологии на базовом уровне ученик должен

знать/понимать

- влияние технологий на общественное развитие;
- составляющие современного производства товаров или услуг;
- способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду:
- способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы;
- источники получения информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства;

уметь

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
- использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;
- организовывать рабочие места; выбирать средства и методы реализации проекта;
- выполнять изученные технологические операции;
- планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
- уточнять и корректировать профессиональные намерения;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- проектирования материальных объектов или услуг; повышения эффективности своей практической деятельности; организации трудовой деятельности при коллективной форме труда;
- решения практических задач в выбранном направлении технологической подготовки;
- самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности.
- рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;
- составления резюме и проведения самопрезентации.

Критерии оценивания учащихся 5-9 классов

№ п. п	оцен	Знание учебного материала	Точность обработки изделия	Норма времени выполнени я	Правильно сть выполнени я трудовых приемов	Организа ция рабочего времени	Соблюден ие правил дисципли ны и т/б
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«5»	Ответы отличаются глубокими знанием учебного материала, свидетельст вуют о способности самостоятел ьно находить причинно-следственны е зависимости и связь с практикой	Точность размеров изделия лежит в пределах 1/3 допуска	Норма времени меньше или равна установлен ной	Абсолютн ая правильно сть выполнени я трудовых операций	Учащийся показал грамотное соблюден ие правил организац ии рабочего места	Нарушени й дисципли ны и правил т/б в процессе занятия учителем замечено не было
2	«4»	В ответах допускаютс я незначитель ные неточности, учащиеся почти самостоятел ьно находят причинно-следственны е зависимости в учебном материале, связи его с практикой	Точность размеров изделия лежит в пределах ½ поля допуска	Норма времени превышает установлен ного на 10- 15 %	Имеют место отдельные случаи неправиль ного выполнени я трудовых приемов, которые после замечания учителя не повторяют ся	Имели место отдельные случаи нарушени я правил организац ии рабочего места, которое после замечания учителя не повторяю тся	Имели место отдельные случаи нарушени я дисципли ны и т/б, которые после замечания учителя не повторяют ся
3	«3»	В ответах допускаютс я неточности, исправляем ые только с помощью учителя,	Точность размеров изделия лежит в пределах поля допуска	Норма времени превышает установлен ную на 20% и более	Имеют место случаи неправиль ного выполнени я трудовых приемов,	Имели место случаи неправиль ной организац ии рабочего	Имели место нарушени я дисципли ны и правил т/б,

		учащиеся не могут сами выделить в учебном материале причинно-следственны е связи, связать его с практикой			часть из которых после замечания учителя повторяют ся снова	места, которые после замечания учителя повторяю тся снова	которые после замечания учителя повторяли сь снова
4	«2»	Ответы свидетельст вуют о значительно м незнании учебного материала, учащийся не может без учителя найти в нем причинно-следственны е связи, относящиес я к классу простейших	Точность изделия выходит за пределы поля допуска	Учащийся не справился с заданием в течении бюджета времени урока	Почти все трудовые приемы выполняю тся не верно и не исправляю тся после замечания	Почти весь урок наблюдал ись нарушени я правил организац ии рабочего места	Имели место многократ ные случаи нарушени я правил т/б и дисципли ны
5	«1»	Учащийся абсолютно не знает учебный материал, отказываетс я от ответа	Учащийся допустил неисправи мый брак	Учащийся отказался от выполнени я так и не смог к нему приступить	Учащийся совершенн о не владеет трудовыми приемами	Полное незнание правил организац ии рабочего места	Имели место нарушени я дисципли ны и т/б, повлекши е за собой травматиз м

Критерии оценивания учащихся 10-11 классов

$N_{\underline{0}}$	OHEH	Знание	Точность	Норма	Правильно	Организа	Соблюден
	ки	учебного	обработки	времени	сть	ция	ие правил
П.	Kri	материала	изделия	выполнени	выполнени	рабочего	дисципли

П				Я	я трудовых приемов	времени	ны и т/б
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«5»	Ответы отличаются глубокими знанием учебного материала, свидетельст вуют о способности самостоятельно находить причинно-следственны е зависимости и связь с практикой	Точность размеров изделия лежит в пределах 1/3 допуска	Норма времени меньше или равна установлен ной	Абсолютн ая правильно сть выполнени я трудовых операций	Учащийся показал грамотное соблюден ие правил организац ии рабочего места	Нарушени й дисципли ны и правил т/б в процессе занятия учителем замечено не было
2	«4»	В ответах допускаютс я незначитель ные неточности, учащиеся почти самостоятел ыно находят причинно-следственны е зависимости в учебном материале, связи его с практикой	Точность размеров изделия лежит в пределах ½ поля допуска	Норма времени превышает установлен ного на 10- 15 %	Имеют место отдельные случаи неправиль ного выполнени я трудовых приемов, которые после замечания учителя не повторяют ся	Имели место отдельные случаи нарушени я правил организац ии рабочего места, которое после замечания учителя не повторяю тся	Имели место отдельные случаи нарушени я дисципли ны и т/б, которые после замечания учителя не повторяют ся
3	«3»	В ответах допускаютс я неточности, исправляем ые только с помощью учителя, учащиеся не могут сами выделить в учебном	Точность размеров изделия лежит в пределах поля допуска	Норма времени превышает установлен ную на 20% и более	Имеют место случаи неправиль ного выполнени я трудовых приемов, часть из которых после замечания	Имели место случаи неправиль ной организац ии рабочего места, которые после замечания	Имели место нарушени я дисципли ны и правил т/б, которые после замечания учителя

		материале причинно- следственны е связи, связать его с практикой			учителя повторяют ся снова	учителя повторяю тся снова	повторяли сь снова
4	«2»	Ответы свидетельст вуют о значительно м незнании учебного материала, учащийся не может без учителя найти в нем причинно-следственны е связи, относящиес я к классу простейших	Точность изделия выходит за пределы поля допуска	Учащийся не справился с заданием в течении бюджета времени урока	Почти все трудовые приемы выполняю тся не верно и не исправляю тся после замечания	Почти весь урок наблюдал ись нарушени я правил организац ии рабочего места	Имели место многократ ные случаи нарушени я правил т/б и дисципли ны
5	«1»	Учащийся абсолютно не знает учебный материал, отказываетс я от ответа	Учащийся допустил неисправи мый брак	Учащийся отказался от выполнени я так и не смог к нему приступить	Учащийся совершенн о не владеет трудовыми приемами	Полное незнание правил организац ии рабочего места	Имели место нарушени я дисципли ны и т/б, повлекши е за собой травматиз м

Примерные нормы оценки практической работы

Организация труда

Отметка «5» ставиться, если полностью соблюдались правила трудовой и технической дисциплины, работа выполнялась самостоятельно, тщательно спланирован труд, предложенный учителем, рационально организовано рабочее место, полностью соблюдались общие правила техники безопасности, отношение к труду добросовестное, к инструментам - бережное, экономное.

Отметка «4» ставиться, если работа выполнялась самостоятельно, допущены незначительные ошибки в планировании труда, организации рабочего места, которые

исправлялись самостоятельно, полностью выполнялись правила трудовой и технологической дисциплины, правила техники безопасности.

Отметка «3» ставиться, если самостоятельность в работе была низкой, допущены нарушения трудовой и технологической дисциплины, организации рабочего места.

Отметка «2» ставится, если самостоятельность в работе отсутствовала, допущены грубые нарушения правил трудовой и технологической дисциплины, правил техники безопасности, которые повторялись после замечаний учителя.

Приемы труда

Отметка «5» ставиться, если все приемы труда выполнялись правильно, не было нарушений правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «4» ставиться, если приемы выполнялись в основном правильно, допущенные ошибки исправлялись самостоятельно, не было на рушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «3» ставиться, если отдельные приемы труда выполнялись неправильно, но ошибки исправлялись после замечания учителя, допущены незначительные нарушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «2» ставится, если неправильно выполнялись многие виды работ, ошибки повторялись после замечания учителя, неправильные действия привели к травме учащегося или поломке инструмента (оборудования).

Качество изделий (работы)

Отметка «5» ставиться, если изделие выполнено точно по чертежу; все размеры выдержаны; отделка выполнена в соответствии с требованиями инструкционной карты или по образцу.

Отметка «4» ставиться, если изделие выполнено по чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого.

Отметка «3» ставиться, если изделие выполнено по чертежу с небольшими отклонениями; качество отделки удовлетворительное.

Отметка «2» ставится, если изделие выполнено с отступлениями от чертежа, не соответствует образцу. Дополнительная доработка не может привести к возможности использования изделия.

Норма времени (выработки)

Отметка «5» ставиться, если задание выполнено в полном объеме и в установленный срок.

Отметка «4» ставиться, если на выполнение работы затрачено времени больше установленного по норме на 10%.

Отметка «3» ставиться, если на выполнение работы затрачено времени больше установленного по норме на 25%.

Отметка «2» ставится, если на выполнение работы затрачено времени против нормы больше чем на 25%.

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы 5-8 класс

1. Программы средних образовательных учреждений. Трудовое обучение. 1-4кл. Технология 5-11кл./ Под ред. Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л. М.: Просвещение, 2007.

Учебники

- 2. Технология. Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений. 2-е изд., перераб./Под ред.В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Графф, 2009.-208с
- 3. Технология. Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. 2-е изд., перераб./Под ред.В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Графф,2009.-208с
- 4.Технология. Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений. 2-е изд., перераб./ Под ред.В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Графф,2009.-208с.4.
- 5.Технология. Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. 2-е изд., перераб./Под ред.В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Графф,2009.-208

Учебные пособия

- 1. Старикова Е. В. Корчагина Г. А. Дидактический материал по трудовому обучению: Кулинарные работы, Обработка ткани: 5 Класс: Книга для учителя М.: Просвщение, 1996.
- 2. Творческий проект по технологии обработки ткани 5-9 класс
- 3. Бровина Е.В. Швея, портной. Комплект инструкционно-технологических карт
- 4. В.Д. Симоненко. Основы потребительской культуры

Методическое обеспечение

- 1. Технология.5 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко/авт-составитель О.В.Павлова Волгоград: Учитель, 2008-281с.
- 2. Предметные недели в школе 5-11 класс
- 3. Журнал «Школа и производство»
- 4. Технология. 6 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко/авт-составитель О.В. Павлова Волгоград: Учитель, 2008-281с.
- 5. Технология. 7 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко/авт-составитель О.В. Павлова Волгоград: Учитель, 2008-281с.
- 6.Технология.8 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко/авт-составитель О.В.Павлова Волгоград: Учитель, 2008-281с.

Литература для учителя

Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 5 класс: Пособие для учителей. – М.: Школьная пресса, 2005. - 80c.

Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 6 класс: Пособие для учителей. – М.: Школьная пресса, 2005. – 48c.

Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 7 класс: Пособие для учителей. – М.: Школьная пресса, 2005. – 64c.

Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 8 класс: Пособие для учителей. – М.: Школьная пресса, 2005. – 48c.

Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 10 класс: Пособие для учителей. – М.: Школьная пресса, 2005. – 48c.

Зуева Ф.А. Предпрофильное и профильное образование учащихся: основные подходы./Методическое пособие/Ф.А.Зуева. – Челябинск: Взгляд, 2006. – 143с.

Маркуцкая С.Э. Технология: обслуживающий труд. Тесты 5-7 кл./Маркуцкая С.Э. – М.: Изд-во «Экзамен», 2006. - 128c.

Научно-методический журнал «Школа и производство» №1-№8, М.: Школьная пресса — 2007.

Научно-методический журнал «Школа и производство» №1-№8, М.: Школьная пресса – 2008.

Научно-методический журнал «Школа и производство» №1-№8, М.: Школьная пресса – 2009.

Обучение технологии в средней школе: 5-11 кл. /Методическое пособие. – М.: ВЛАДОС, 2003.-208с.

Сборник нормативно-методических материалов по технологии./ Автор-составитель: Марченко А.В., Сасова И.А., - М.: Вентана-Графф, 2002. – 224с.

Ставрова О.Б. Современный урок технологии с применением компьютера. Книга для учителя. – М.: Школьная пресса. 2004. – 80с.

Технология. 6-8 классы. Русские традиции для изготовления различных изделий: конспекты занятий/авт.-сост. И.Г.Норенко. – Волгоград: Учитель, 2007. – 107с.

Технология. 9 класс: материалы к урокам раздела «Профессиональное самоопределение» по программе В.Д.Симоненко/Авт.-сост. А.Н.Бобровская. – Волгоград: Учитель, 2005. – 171с.

Технология: конспекты уроков, элективные курсы: 5-9 класс/Составитель Л.П.Барылкина, С.Е.Соколова. – М.: 5 за знания, 2006. – 208с.

Технология. 5-11 классы (вариант для девочек): Развернутое тематическое планирование по программе В.Д.Симоненко./авт.-сост. Е.А.Киселёва и др. – Волгоград: Учитель, 2009. – 111с.

Технология. 5-11 класс: предметные недели в школе/Авт.-сост. Володина Е.Д., Суслина В.Ю. – Волгоград: Учитель, 2008. – 156с.

Литература для учащихся

Барановский В.А. Повар-технолог/Серия «учебники, учебные пособия» - Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 416с.

Божко Л.А. Бисер. – М.: Мартин, 2002. – 120с.

Боттон Николь. Мягкие игрушки своими руками. /Пер. с фр. В.А.Мукосеевой. – М.: ООО «Мир книги», 2007. - 96c.

Гусева Н.А. 365 фенечек из бисера. – М.: Айрис-Пресс. 2004. – 208с.

Дайн Γ ., Дайн M. Русская тряпичная кукла: культура, традиции, технология. – M.: «Культура и традиции», 2007. – 112с.

Искусство сервировки. – М.: «АСТ-ПРЕСС Книга», 2004. – 151с.

История костюма. /Серия «Учебники 21 века»/ Ростов н/Д:Феникс, 2001. – 416с.

Лучшие техники для любителей вышивки /Под ред. Анны Скотт; пер. с англ. А.Шевченко – М.: «Альбом», 2006. – 159с.

Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий: для предприятий общественного питания/Авт.-сост. А.И.Здобнов, В.А.Цыганенко – М.: «ИКТЦ «Лада», 2007. - 680с.

Симоненко В.Д. Основы потребительской культуры. Учебник для старших классов общеобразовательных учреждений. – М.: Вита-Пресс, 2007. – 176с.

Стильные штучки для вашего дома. – М.: АСТ-Пресс Книга, 2006. – 120с.

Фомина Ю.А. Интерьер к торжеству. Украшаем дом к приему гостей и делаем подарки. – М.: ЭКСМО, 2006. – 64с.

Чернякова В.Н. Творческий проект по технологии обработки ткани. Тетрадь для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2006.- 16с.

Чибрикова О.В. Прикольные подарки к любому празднику. – М.: ЭКСМО, 2006. – 64с.

Чотти Д. Вышивка шелковыми лентами: техника, приемы, изделия: Энциклопедия/Пер. с ит. – М.: ACT-ПРЕСС КНИГА, 2006. - 160c.

Материально-техническое и информационно-техническое обеспечение программы

№ п/п	Наименование	Количество
1	ПК	1
2	Принтер	1
3	Сканер	1
7	Швейная машина Janome	5
8	Оверлок	1
9	Утюг	1
10	Гладильная доска	1
11	Манекен	1
12	Сантиметровая лента	10
13	Линейка закройщика	12
14	Ножницы	10
15	Пяльца	10

Учебно-тематическое планирование

№ п/ п	Содержание программного материала	Знания, умения и навыки	Кол час ов	Практическая работа	Словарь	Да та
	5 класс . 1 четверть (36ч.)					
1.	Введение		2ч.			
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности, правилам поведения в кабинете «Технология», санитарногигиеническим требованиям	знать правила поведения в кабинете «Технология» и внутренний распорядок; сформировать навыки, соблюдения правил техники безопасности и санитарногигиенических требований	1ч.		правило техники безопасности, кабинет обслуживающего труда, порез, ушиб, ожог	
2.	Введение в предмет «Технология»	знать план работы, программу, инструменты, принадлежност и, материалы; формировать навыки организации труда, рационального размещения инструментов и материалов на рабочем месте	1ч.	1.показ правильного пользования литературой по технологии, журналами мод; 2.работа с журналами мод	технология, сантиметровая лента, ножницы, наперсток, иголка, нитка. калька, булавки	
	Технология обработки	Meere	92ч.			
	ткани. Элементы техники и конструирован ия. Изготовление изделий.					
3.	Классификаци я текстильных	знать классификаци	2ч.	№1 «Знакомство с	волокно, конопля, кенаф, джут,	

	волокон. Краткие сведения о хлопчатобума жных и льняных тканях	ю текстильных волокон, профессию прядильщика и ткача		натуральными волокнами растительного происхождения »	хлопок. лен
4.	Свойства хлопчатобума жных и льняных тканей	знать свойства хлопчатобума жных и льняных тканей; уметь использовать знания о свойствах этих тканей при изготовлении швейных изделий и ухода за ними	4ч.	составление таблицы, определение вид ткани каждого образца, запись в рабочую тетрадь	прочность, сминаемость, гигроскопичность . воздухопроницае мость, теплозащитность, осыпаемость, усадка
5.	Инструменты, материалы и приспособлени я	знать основные сведения об инструментах, приспособлени ях для шитья, их назначения; уметь определять длины нити, завязывать узелок	2ч.	определение длины нити, завязывание узелка	вспарыватель, ушко иглы, узелок
6.	Технологическ ая последователь ность вышивания	знать простейшие ручные швы; сформировать навыки по выполнению ручных швов; уметь работать с иглой, выполнять каждый вид шва	4ч.	изготовление образцов швов и прикрепление их в альбом	стежок, шов, прямой, косой, сметочный, тамбурный. петельный, «козлик», «вперед иголку, закрепить
7.	Технология выполнения ручных швов	знать простейшие ручные швы; сформировать навыки по выполнению ручных швов; уметь работать	2ч.	изготовление образцов швов и прикрепление их в альбом	подшивочный, стебельчатый, «Елочка»

		•				
		с иглой,				
		выполнять				
		каждый вид				
		шва				
8.	Организация	уметь	2ч.	<u>№</u> 4	сантиметровая	
	рабочего места	организовать		«Знакомство с	лента, булавки,	
	для	рабочее место		инструментами	портновский мел,	
	выполнения	для		И	колышек	
	ручных работ,	выполнения		приспособления		
	инструменты и	ручных работ;		ми,		
	приспособлени	знать		применяемыми		
	я, техника	инструменты и		при выполнении		
	безопасности	приспособлени		ручных работ		
	при	я для их				
	выполнении	выполнения;				
	ручных работ	сформировать				
	рушых расст	навыки по				
		соблюдению				
		правил				
		техники				
9.	Технология	безопасности	6ч.	№5	строние	
9.		знать приемы	04.		строчка,	
	выполнения	выполнения		«Выполнение	копировальный,	
	ручных	ручных		ручных стежков	подшивочный,	
	стежков и	стежков и		и строчек,	обметочный,	
	строчек	строчек,		пришивание	петельный.	
		технические		пуговиц	пришивание	
		условия;			пуговиц	
		сформировать				
		навыки по				
		выполнению				
		прямых, косых				
		стежков,				
		пришиванию				
		пуговиц,				
		крючков				
10.	Влажно-	знать	2ч.	Самостоятельна	Отутюжить,	
	тепловые	организацию		я работа по	разутюжить,	
	работы.	рабочего места		тексту №9	заутюжить,	
	Терминология	для			приутюжить,	
		выполнения			декатировать,	
		влажно-			гладильная доска,	
		тепловых			утюг,	
		работ,			проутюжильник	
		терминологию,				
		применяемой				
		при				
		выполнении				
		утюжильных				
		работ,				
		правилам				
		техники				
	1	10/MIHRM	1	l		

		T _	1	T	
11.	История создания швейной машины. Бытовая швейная машина. Виды приводов швейной	безопасности; сформировать навыки по организации рабочего места для выполнения утюжильных работ знать историю создания швейной машины; сформировать знания о бытовых машинах и различных	2ч.	№6 «Знакомство с бытовой машиной и ее составными частями»	швейная машина, ручной привод, ножной привод, электрический привод
12	машины	приводах и составных частях швейной машины	4	NG 7	
12.	Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Подготовка швейной машины к работе. Терминология машинных работ	знать организацию рабочего места для машинных работ, правила техники безопасности; сформировать навыки по подготовке швейной машины к работе, заправка верхней и нижней нитей, по терминологии машиных работ	44.	№7 «Выполнение машинных строчек»	натяжение нити, регулятор натяжения нити, регулировать, наметывать нитки на шпульку, шпульный колпачок
13.	Виды машинных швов	знать виды машинных швов, дать характеристик у каждому шву; сформировать навыки по выполнению	4ч.	№8 «Выполнение машинных швов»	шов, ширина шва, условное обозначение, стачной шов, шов вподгибку, накладной шов

		T		_		
		машинных				
		швов,				
		соблюдая				
		технологическ				
		ую				
		последователь				
		ность и				
		технику				
		безопасности;				
		прививать				
		навыки				
		культуры				
		труда				
	2 четверть					
	(284.)					
14.	Снятие мерок	знать виды	4ч.	№9 «Снятие	мерки,	
	для построения	одежды;		мерок»	полуобхват талии,	
	чертежа	сформировать		L,	полуобхват бедер,	
	выкройки	понятия о			длина изделия	
	фартука				длина изделии	
	φαριγκα	процессе				
		изготовления				
		одежды,				
		навыки по				
		измерению				
		фигуры				
		человека				
15.	Конструирован	знать приемы	6ч.	№10	моделирование,	
	ие фартука.	художественно		«Конструирован	конструирование,	
	Технология	го		ие фартука »	модель. чертеж,	
	изготовления	конструирован			линия	
	фартука	ия;				
		сформировать				
		навыки по				
	Ť	1	1			
1		расчету лля				
		расчету для				
		построения, по				
		построения, по нанесению				
		построения, по нанесению конструктивны				
		построения, по нанесению конструктивны х линий,				
		построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять				
		построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по				
		построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен				
		построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному				
		построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен				
16.	Моделировани	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному	4ч.	№ 11	основной чертеж,	
16.	Моделировани е. Технология	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному воображению	4ч.	№11 «Моделировани	основной чертеж, выкройка, нижняя	
16.	-	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному воображению знать приемы	4ч.		выкройка, нижняя	
16.	е. Технология изготовления	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному воображению знать приемы моделирования	4ч.	«Моделировани	выкройка, нижняя часть фартука,	
16.	е. Технология	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному воображению знать приемы моделирования; сформировать навыки по	4ч.	«Моделировани	выкройка, нижняя	
16.	е. Технология изготовления	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному воображению знать приемы моделирования; сформировать навыки по моделировани	4ч.	«Моделировани	выкройка, нижняя часть фартука,	
	е. Технология изготовления фартука	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному воображению знать приемы моделирования; сформировать навыки по моделировани ю фартука		«Моделировани е фартука»	выкройка, нижняя часть фартука, карман, пояс	
16. 17	е. Технология изготовления фартука Подготовка	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному воображению знать приемы моделирования; сформировать навыки по моделировани ю фартука знать правила	4ч. 6ч.	«Моделировани е фартука» 1.подготовка	выкройка, нижняя часть фартука, карман, пояс направление	
	е. Технология изготовления фартука	построения, по нанесению конструктивны х линий, выполнять выкройку по пространствен ному воображению знать приемы моделирования; сформировать навыки по моделировани ю фартука		«Моделировани е фартука»	выкройка, нижняя часть фартука, карман, пояс	

	Раскрой	раскрою,		2.раскладка	раскроить	
	фартука с нагрудником	приемы раскроя фартука с нагрудником; сформировать навыки по		выкроек на ткани и обвод их; 3.раскрой деталей фартука		
		подготовке ткани к раскрою и раскрою фартука				
18	Подготовка деталей кроя к сметыванию, обработка карманов	знать правила подготовки деталей кроя к сметыванию и обработку накладных карманов; сформировать навыки по подготовке деталей к сметыванию и способами обработки накладных карманов, срезов и углов	8ч.	1.подготовка деталей кроя к сметыванию; 2.обработка карманов	накладной карман, подогнутый край, отметить, переводить	
	3 четверть (40ч.)					
19	Обработка нижней части фартука. Соединение накладных карманов с нижней частью фартука	знать правила обработки нижней части фартука и способы соединения накладных карманов с нижней частью фартука; сформировать навыки по обработке нижней части фартука и правилам соединения карманов, выполнению технических условий,	8ч.	1.по инструкционной карте; 2.соединение карманов с нижней частью фартука	проложить отделочную строчку от подогнутого края. срежь выступающие припуски шва в углах	

		настрачиванию			
		карманов			
20.	Обработка бретелей и нагрудника	знать правила обработки бретелей и нагрудника; сформировать навыки по обработке бретелей различными способами, уметь обрабатывать бретели обтачным швом; сформировать навыки по обработке нагрудника различными способами	6ч.	1.обработка бретелей; 2.обработка нагрудника	боковой срез, верхний срез, сколоть булавками по намеченной линии
21.	Сборка и окончательная отделка фартука	знать правила соединения нагрудника с поясом и нижней частью фартука; сформировать навыки по выполнению соединения нагрудника с поясом и нижней частью фартука; уметь проверять качество готового изделия	16ч.	1.соединение нагрудника с поясом; 2.соединение нагрудника с нижней частью фартука	стежки временного назначения, проложить строчку в шов притачивания пояса, уравнять срезы
	Кулинария		16ч.		
22.	Общие сведения о питании. Санитарно-гигиенические требования	знать о правильном рациональном питании, режиме питания; уметь рассказать о значении питания для нормального	2ч.	Работа по учебнику (стр 121-123)	кулинария, питание, витамины, жир, углевод, белок

	1	1	1		Г
		физического и			
		нервно-			
		психического			
		развития			
		ребенка и			
		подростков			
23.	Физиология	знать историю	2ч.		физиология
	питания.	кулинарии,			питания.
		физиологии			витамины
		питания,			
24	Кухонная	знать кухни и	2ч.		кухонная посуда,
	посуда и уход	ee			инвентарь,
	за ней	оборудования			приспособление
25.	Овощи в	знать роль	4ч.	№ 20	свежезамороженн
	питании.	овощей в		«Определение	ые овощи, порча,
	Приготовление	питании		доброкачествен	плесень
	блюд из сырых	человека,		ности овощей	
	овощей.	классификаци		по внешнему	
	Первичная	ю овощей;		виду	
	обработка	сформировать			
	овощей	навыки по			
	,	определению			
		качества			
		овощей,			
		первичной			
		обработке и			
		приготовлению			
		блюд из			
		свежих овощей			
	4 четверть	свежих овощеи			
	(32ч.)				
26.	Приготовление	знать виды	2ч.	№22,23 по	варка, жаренье,
	блюд из	тепловой		приготовлению	запекание,
	вареных	обработки		блюд из	тушение.
	овощей.	овощей;		вареных овощей	пропускание,
	Тепловая	сформировать		и дегустации	пассерование.
	обработка	навыки по		«Винегрет	бланширование,
	овощей	приготовлению		овощной»,	варка на пару, на
		блюд из		(учебник стр	водяной бане
		вареных		142-144),	Bodinion ounc
		овощей		табл.29,30	
27.	Сервировка	знать правила	2ч.	«Сервировка	сервировка,
	стола к	сервировки		стола к	салфетка, завтрак
	завтраку.	стола к		завтраку»,	- The same of the
	Культура	завтраку и		(учебник стр	
	поведения за	культуру		157, рис 102)	
	столом	поведения за		157, pric 102)	
	CTOJIOW	столом;			
		r e			
		сформировать			
		навыки по			
		сервировке			
		стола к			

		1	1	T	T
		завтраку.			
		правилам			
		этикета за			
		столом			
28.	Заготовка	знать виды	2ч.	«Замораживани	замораживание,
	продуктов	домашних		е, квашение,	маринование,
	продуктов	заготовок,		соление»	квашение
		· ·		соление//	Кватепис
		правила			
		хранения;			
		сформировать			
		навыки			
		замораживания			
		,			
		консервирован			
		ия, квашения			
	Культура дома		16ч.		
29.	Создание	знать интерьер	2ч.	№27 «Описание	кухня,
	интерьера	кухни,		интерьера	вентиляция,
	кухни.	оборудования,		кухни»	воздухоочистител
	Размещение	правила			ь, цветовое
	оборудования	размещения			решение
	кухни	оборудования			решение
	Кухии	на кухне;			
		сформировать			
		навыки			
		правильного			
		обращения с			
		кухонным			
		оборудованием			
30.	Размещение	знать	2ч.	макет	гриль,
	мебели и	необходимое		«Интерьер	микроволновая
	оборудования,	благоустройств		кухни»	печь,
	зоны кухни.	о и санитарное			электромиксер,
	Санитарное	состояние			электромясорубка
	состояние	кухни;			, тостер, шкаф-
	кухни	сформировать			сушилка, шкаф-
		навыки по			стол,
		наведению			керамическая
		чистоты на			плитка
					IIJIMIKa
31.	Ремонт	кухне	8ч.	№16	штопка заплете
31.		знать виды	оч.		штопка, заплата,
	одежды,	ремонта		«Выполнение	распоровший шов
	штопка,	одежды;		ремонта	
	заплаты.	сформировать		штопкой при	
	Ремонт	навыки по		помощи	
	распоровшихся	ремонту		переплетения	
	ШВОВ	одежды,		нитей». №17	
		штопке,		«Ремонт	
		наложению		подкладной	
		различных		заплатой». №18	
		видов заплат,		«Ремонт	
		ремонту		распоровшихся	
	1	J	1	1 F	ı

		распоровшихся		швов»		
32.	Уход за одеждой из хлопчатобума жных и льняных тканей. Уход за верхней одеждой, выведение пятен, защита от моли	знать символы по уходу за текстильными изделиями; сформировать навыки по уходу за одеждой из хлопчатобума жных и льняных тканей, верхней одежды, выведению пятен, защите от моли	4ч.	№19 «Условные обозначения на ярлыках одежды»	этикетка, символ, ярлык	
33.	Общественно- полезный труд согласно заявкам в течение года		10ч.			
№ п/ п	Содержание программного материала	Знания, умения и навыки	Кол час ов	Практическая работа	Словарь	Да та
	6 класс. 1 четверть (36ч.) Раздел 1. Введение		2ч.			
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности, правилам поведения в кабинете «Технология», санитарногигиеническим требованиям Раздел 2. Технология обработки	знать правила поведения в кабинете «Технология» и внутренний распорядок; сформировать навыки соблюдения т/б и санитарногигиенических требований	2ч.	№1 «Изучение общих правил ПТБ в кабинете «Технология»		
	ткани. Элементы техники и конструирова ния.					

	Изготовление				
	изделия				
2.	Натуральные волокна животного происхождени я	знать натуральные волокна животного происхождени я; учить различать волокна по своему составу	2ч.	№2 «Сравнение волокон шерсти и натурального шелка»	шерсть, шелк-сырец, руно
3.	Ткацкие переплетения. Свойства тканей	знать текстильные дефекты ткани, свойства ткани, учить определять ткани, лицевую и изнаночную стороны ткани	4ч.	№3 «Выполнение из бумаги макетов саржевого, сатинового и атласного переплетений»	переплетение, дефект, раппорт, лицевая сторона, изнаночная сторона
4.	Регуляторы швейной машины	знать причины возникновения дефектов машинной строчки; научить устранять дефекты	2ч	№4 «Регулировка качества машинной строчкой»	строчка, регулятор, длины стежка, регулятор натяжения нити
5.	Устройство и установка машинной иглы, Подбор иглы и ниток в зависимости от вида ткани	научить правильно подбирать иглы, последователь но устанавливать ее в машину; знать номера швейных ниток	2ч.	№6 «Подбор и установка машинной иглы»	
6.	Уход за швейной машиной	научить правильному уходу за швейной машиной, знать инструменты, приспособлени я, которые применяются при чистке и смазке	2ч.	№7 «Чистка и смазка швейной машины»	чистка, смазка, масленка, машинное масло

7.	Машинные	знать	2ч.	№8	настрочной,
7.	ШВЫ	машинные швы; научить выполнять соединительны е и краевые швы с соблюдением технологии и	21.	«Выполнение образцов машинных швов»	обтачной, шов вподгибку
		правил техники безопасности			
8.	Одежда и требования к ней. Юбка в русском народном костюме	знать требования, которые предъявляются к одежде; дать определение терминам «одежда», знать историю юбки в русском народном костюме	2ч.	№9 «Зарисовка моделей юбки»	эстетические, гигиенические, эксплуатационны е, легкая и верхняя одежда, поясная и плечевая одежда, юбка
9.	Снятие мерок для построения чертежа юбки	знать мерки для построения чертежа юбки; научить правильно снимать мерки	2ч.	№10 «Снятие мерок для построения чертежа юбки»	мерки, конструирование
10.	Построение чертежа конической и клиньевой юбки	научить строить чертежи клиньевой, конической юбки	10ч.	№11 «Построение чертежа юбок»	покрой, форма, клиньевые, коничечкие
11.	Моделировани е юбок	научить на любой основе выполнять различные модели юбок	2ч.	№12 «Моделировани е юбок»	моделирование, кокетка, односторонняя складка, встречная складка
12.	Выполнение образцов поузловой обработки. Обработка вытачек и складок	научить правильно обрабатывать вытачки, складки различных видов, соблюдая технологию	4ч.	№13 «Обработка вытачек». «Обработка односоронней и встречной складок»	

		обработки и			
		последователь ность			
	2 четверть (28ч.)				
13.	Обработка застежки в боковом шве юбки тесьмой-молнией	уметь обрабатывать застежку различными способами, соблюдая технологию обработки	6ч.	№14 «Обработка застежки в боковом шве юбки тесьмой- молнией»	тесьма-молния, застежка
14.	Обработка пояса, обработка верхнего среза юбки притачным поясом	уметь обрабатывать пояс, соединять пояс с верхним срезом юбки, с соблюдением технологии	4ч.	№15 «»Обработка пояса и его соединение с верхним срезом юбки»	притачной пояс, верхний срез юбки
15.	Обработка нижнего среза юбки	знать различные способы обработки низа юбки	4ч.	№16 «Обработка низа изделия»	потайные, подшивочные стежки, подогнуть край
16.	Раскройные работы. Подготовка ткани к раскрою, Раскладка лекал юбки на ткани, Раскрой юбки	научить экономной и технологическ и правильной раскладке выкройки юбки на ткани; научить правильно раскраивать юбку	4ч.	№17 «Раскладка лекал деталей юбки на ткани и раскрой»	настил ткани в сгиб
17.	Подготовка деталей кроя к сметыванию	научить правильно переносить конструктивны е линии с одной детали на другую, соблюдая технологию и технику безопасности при работе	2ч.	№18 «Подготовка деталей кроя к сметыванию»	сметать, перенести линию
18.	Подготовка юбки к примерке.	научить сметывать юбку к	4ч.	№19 «Подготовка юбки к	примерка, баланс изделия, дефекты юбки

	Т		I		ı	
	Проведение	примерке;		примерке»		
	примерки.	знать				
	Исправление	последователь				
	дефектов	ность				
		проведения				
		примерки;				
		научить				
		распознавать				
		возникшие				
		дефекты,				
		_				
		причины				
		возникновения				
		и способы их				
4.0	0.5.5	устранения	4	34.20		
19.	Обработка	знать	4ч.	№20	обметывание,	
	вытачек.	обработки		«Обработка	разутюжить	
	Соединение и	вытачек,		вытачек».	боковые швы	
	обработка	боковых		«Обработка		
	боковых срезов	срезов;		боковых срезов»		
		закрепить				
		знания,				
		полученных				
		ранее при				
		поузловой				
		обработке				
	3 четверть (
	40ч.)					
20.	Обработка	научить	4ч.	<i>№</i> 21	застежка-молния,	
	застежки в	правильной		«Обработка	звенья молнии,	
	боковом шве	обработке		застежки в	раскрыть,	
	юбки тесьмой-	застежки		боковом шве	притачать,	
	молнией	различными		юбки тесьмой-	удалить наметку	
	MOJIIIVICVI	способами,		молнией	удалить памстку	
		способами, соблюдая		МОЛНИСИ		
		' '				
		технологию				
21	05	обработки	2	X5-22		
21.	Обработка	уметь	2ч.	<u>№</u> 22	притачной пояс,	
	пояса,	обрабатывать		«Обработка	наложить	
	обработка	пояс,		пояса и его	прокладку,	
	верхнего среза	соединять пояс		соединение с	клеевая	
	юбки	с верхним		верхним срезом	прокладка	
	притачным	срезом юбки с		юбки»		
	поясом	соблюдением				
		технологии				
22	Обработка	знать	2ч.	№23	заметать, припуск	
	нижнего среза	различные		«Обработка	на шов, потайные,	
	юбки	способы		низа изделия»	подшивочные	
		обработки низа			швы, край	
		юбки; уметь			подогнуть	
		обрабатывать			подотнуть	
		нижний срез				
		нижний срез юбки				
		IOUKII				

		различным				
		способом				
23	Обработка петли и пришивание пуговицы. Окончательная отделка юбки	знать ручные и машинные способы обработки петли; уметь обрабатывать петли петельными стежками, пришивать пуговицы, проверять качества готового изделия	2ч.	№24 «Обработка петли, пришивание пуговиц»	пришить, обметать, оттутюжить	
24.	Пошив юбок (по выбору: коническая, клиньевая, «полусолнце»	проверить знания и умения выполнения приемов при пошиве юбок	16ч.	Пошив юбок		
	Раздел 3.		16ч.			
	Кулинария					
25.	Общие сведения о питании и приготовлении пищи	знать физиологию питания человека, необходимые составные части пищи — минеральные вещества, значение макро- и микроэлементо в в питании человека	2ч.	№25 Составить суточное меню со сбалансированн ым соотношением минеральных веществ	питание, микроорганизмы, микроэлементы	
26.	Блюда из молока. Молоко и его свойства. Приготовление блюд из молока	знать питательную ценность молока и молочных продуктов, способы их производства и хранения; уметь приготовить блюда из молока и	2ч.	№26 «Приготовление блюд из молока»	норма продуктов, рассыпчатая, жидкая, вязкая	

		молочных			
		продуктов			
27.	Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий	знать виды макаронных изделий, круп и бобовых; уметь приготовить блюда из них	2ч.	№27 «Приготовление каши гречневой» №28 «Приготовление макарон с сыром»	рис, овес, перловка, пшено. ядрица. фасоль, горох, макароны, вермишель, лапша, рожки
28.	Блины, оладыи, блинчики. Изделия из жидкого теста	знать виды теста и изделия из него; уметь готовить изделия из теста	8ч.	№28 «Приготовление блинов»	блины, оладьи, блинчики, жидкое тесто
	4 четверть				
29.	(32ч.) Сладкие блюда и напитки	знать значение фруктов и ягод в питании человека, группы фруктов; уметь готовить сладкие блюда	2ч.	№29 «Приготовление киселя»	кисель, компот, крахмал, напиток
	Раздел 4.	и напитки	16ч.		
	Газдел 4. Культура дома		104.		
30.	Понятие о композиции в интерьере. Характерные особенности жилища	знать основные качества интерьера, его особенности	2ч.	№30 «Выполнение рисунков и эскиз гостиной, спальной комнаты. Прихожей»	композиция интерьера, декоративное устройство
31.	Освещение жилого дома	знать виды и организация освещения в разных зонах, правила безопасности при использовании осветительных приборов	2ч.	работа с таблицей	естественное освещение, искусственное освещение
32.	Уход за одеждой из шерстяных и шелковых тканей. Ремонт	знать способы ухода за одеждой из шерстяных и шелковых	6ч.	работа с таблицами, символами по уходу за одеждой,	символ, расшифровка, температура утюжки

	одежды	тканей, условные обозначения на ярлыках одежды из шелка и шерсти; уметь пришивать фурнитуру к одежде		пришивание фурнитуры к одежде		
33.	Уход за обувью. Подготовка обуви к хранению	знать правила хранения обуви, правила чистки, сушки и сохранения формы обуви; уметь подготавливать кожаную обувь к хранению	2ч.	чистка, сушка обуви	замшевая, резиновая, искусственная кожа, натуральная кожа, крем для обуви, блеск, отполировать	
34.	Общественно – полезный труд согласно заявкам в течение года		18ч.			

№ п/ п	Содержание программного материала 7 кл.1 четверть	Знания, умения и навыки	Кол -во час ов 2ч.	Практическая работа	Словарь	Дата
	(36ч.) Раздел 1. Введение					
1.	Водное занятие. Первичный инструктаж учащихся по охране труда	знать план работы на весь учебный год, правила поведения в кабинете «Технология» и внутренний распорядок; формировать навыки соблюдения санитарногигиенических требований, правил техники безопасности	2ч.	№1 «Изучение общих правил ПТБ в кабинете «Технология»	инструктаж	
	Раздел 2.		86ч.			
	Технология обработки					
	ткани.					
	Элементы					
	техники и					
	конструирован					
	ия. Изготовления					
	изделий.					
2.	Технология производства химических волокон. Свойства химических волокон	повторить классификацию текстильных волокон; знать процесс получения химических волокон и их свойства при изготовлении изделий из них и уход за ними	2ч.	№2 «Определение состава тканей и изучение их свойств»	химические, искусственные , синтетические волокна, ацетатное и триацетатное волокно, полиэфирные, полиамидные. эластановые	
3.	Лабораторные	уметь определять	2 <u>ч.</u>	Лабораторная		
	работы	вид волокна по		работа		
	«Определение	внешнему виду,		«Определение		
	сырьевого состава	на ощупь и по		сырьевого состава		
	материалов и	характеру горения; знать		состава материалов»		
	изучение их	свойства тканей		marophanob//		

	свойств»	при изготовлении			
		швейных изделий			
<u>4.</u>	Зигзагообразная строчка и ее применение в изделиях.	знать устройство швейных машин, выполняющих зигзагообразную	2ч.	№3 «Применение зигзагообразно й строчки»	зигзагообразн ая строчка
	Инструктаж по охране труда при работе с тканью и утюгом	строчку; уметь выполнять обметывание срезов ткани зигзагообразной строчкой			
5.	Приспособления к швейной машине	знать разнообразия приспособлений для современных швейных машин; уметь выполнять операции с помощью приспособлений	2ч.	№4 «Применение приспособлени й к швейной машине»	приспособлен ие к швейной машине, лапка для петель, лапка для штопки
6.	Классификация машинных швов. Изготовление образцов машинных швов	знать классификацию машинных швов, их назначение, конструкцию, условное обозначение, технологию выполнения машинных швов; уметь выполнять машинные швы	4ч.	№5 «Изготовление образцов машинных швов»	окантовочный, расстрочной, двойной. запошивочны й
7.	Силуэт и стиль в одежде. Требования, предъявляемые к одежде	знать историю моды, понятия силуэта и стиля в одежде, требования, предъявляемые к одежде	2ч.	№6 «Определение силуэтов разных видов одежды»	силуэт, стиль
8.	Снятие мерок для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом	знать виды плечевых изделий, правила снятия мерок с фигуры человека для построения основы чертежа плечевого изделия	4ч.	№7 «Снятие мерок для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроены м рукавом»	
9.	Построение основы чертежа плечевого	учить построению основы чертежа плечевого изделия	6ч.	№8 «Построение основы	прибавка, глубина выреза,

	изпапия с	C HATH HOUDONHIM		партама	гордорица	
	изделия с	с цельнокроеным		чертежа	горловина,	
	цельнокроеным	рукавом		плечевого	цельнокроены	
	рукавом			изделия с	й рукав	
				цельнокроены		
10) /		4	м рукавом»		
10.	Моделирование	учить	4ч.	№9		
	плечевого	видоизменять		«Разработка		
	изделия с	выкройку основы		модели		
	цельнокроеным	плечевого изделия		плечевого		
	рукавом	с цельнокроеным		изделия»		
		рукавом в				
		соответствии с				
		выбранными				
		фасонами				
		швейных изделий				
11.	Подготовка	уметь готовить	6ч.	№10		
	ткани к	ткань к раскрою;		«Выполнение		
	раскрою.	знать о раскрое		раскроя		
	Раскрой изделия	симметричных		изделия»		
	T wonp on no Author	деталей; учить		подочни		
		приемам работы				
		ножницами,				
		рационально				
		-				
	2 четверть (28ч.)	расходовать ткань				
12.	Подготовка	знать способы	8ч.	№ 11		
12.			04.	«Подготовка		
	деталей кроя к	перевода линий		* *		
	обработке	кроя на		изделия к		
		симметричную		примерке»		
		сторону; уметь				
		готовить детали				
1.0	-	кроя к обработке	-	34.40		
13.	Подготовка	знать	6ч.	№12		
	изделия к 1	последовательнос		«Проведение		
	примерке.	ть подготовки		примерки и		
	Примерка	изделия к 1		устранение		
	изделия и	примерке,		дефектов»		
	устранение	инструкцию по				
	дефектов	проведению 1				
		примерки; уметь				
		составлять				
		последовательнос				
		ть подготовки к 1				
		примерке в				
		соответствии с				
		выбранной				
		моделью,				
		устранять				
		выявленные				
		дефекты				
14.	Обработка	знать технологию	4ч.	№13		
17.	вытачек,	стачивания	1.	«Обработка		
	אבוומם,	Сталивапил	l	woopaoorka]	

	пионович и	DI ITTO I OI		DI ITTO I OI		
	плечевых и	вытачек,		вытачек,		
	боковых срезов	плечевых и		плечевых и		
		боковых срезов;		боковых		
		уметь соблюдать		срезов»		
		технические				
		условия на всех				
		этапах				
		изготовления				
		изделия,				
		проводить				
		текущий контроль				
		за качеством				
		выполненной				
		операции;				
		стачивать				
		вытачки,				
		плечевые и				
15.	Способы	боковые срезы	6ч.	<u>№</u> 14	HV6H+++	
15.		знать способы	04.		дублирование	
	обработки	обработки		«Обработка	деталей,	
	горловины и	горловины и		срезов	клеевая	
	пройм	пройм,		подкройной	прокладка,	
		назначение и		обтачкой»	подкройная	
		виды		№ 15	обтачка	
		прокладочных		«Обработка		
		материалов; уметь		срезов косой		
		обрабатывать		бейкой»		
		горловину и				
		проймы				
		подкройной и				
		косой обтачной				
		окантовочным				
		ШВОМ				
16	Обработка		4ч.	№15		
10	±	уметь обрабатывать	71.			
	срезов	-		«Обработка		
	горловины и	горловины и		срезов		
	пройм изделия.	застежки		горловины и		
	Обработка	цельнокроеными		застежки		
	горловины и	подбортами		цельнокроены		
	застежки			МИ		
	цельнокроеным			подбортами»		
	и подбортами					
	3 четверть (40ч.)					
17.	Вторая	знать	6ч.	№16		
	примерка	последовательнос		«Обработка		
	изделия.	ть проведения		нижнего среза		
	Обработка	второй примерки;		изделия»		
	нижнего среза	уметь		№17		
	изделия.	обрабатывать		«Окончательна		
	Окончательная	нижние срезы и		я отделка»		
	отделка изделия	выполнять		логдолки//		
	отделка изделия					
		окончательную				

		отделку изделия				
18.	Обработка	знать приемы	6ч.	<i>№</i> 17		
	воротника,	обтачки кроя		«Обработка		
	соединение	детали; уметь		воротника и		
	воротника с	соединять		его соединение		
	изделием	воротник и		с изделием»		
	119,501110111	подборт с				
		изделием,				
		обрабатывать				
		воротник и				
		соединять его с				
		основным				
		изделием				
19.	Обработка	знать приемы	6ч.	№ 18		
	нижнего среза	обработки		«Обработка		
	рукава	нижних срезов		нижнего среза		
	I'J	рукавов (швом		рукава»		
		вподгибку с		P J =		
		закрытым срезом				
		или швом				
		вподгибку с				
		отлетной				
		складкой,				
		имитирующей				
		манжету); уметь				
		обрабатывать				
		нижние срезы				
20.	Обработка	знать способы	6ч.	№ 19		
	срезов	обработки срезов		«Обработка		
	карманов.	и углов		срезов		
	Соединение	накладных		карманов и его		
	карманов с	карманов,		соединение с		
	изделием	способы		изделием»		
		закрепления				
		карманов по				
		боковому срезу и				
		верху; уметь				
		обрабатывать				
		карманы и				
		настрачивать их				
		на основное				
		изделие				
	Раздел 3.		16ч.			
	Кулинария					
21.	Физиология	знать влияния	2ч.	№20 «Приемы	инфекция.	
	питания	микроорганизмов		оказания	отравление,	
		на пищевые		первой	заражение	
		продукты, роль		помощи при		
		минеральных		отравлениях»		
		веществ в				
		жизнедеятельност				
		и организма,				

	T	T	Ι	1		1
		правила				
		безопасности при				
		кулинарных				
		работах				
22.	Виды мясного	знать значение	2ч.	№ 21		
	сырья.	мясных блюд в		«Определение		
	Первичная	питании, виды		доброкачестве		
	обработка мяса	мясного сырья,		нности мяса»		
		его пищевые				
		ценности,				
		способы				
		определения				
		качества мяса,				
		санитарные				
		условия				
		первичной				
		обработки мяса,				
		этапы первичной				
		обработки мяса				
23.	Тепловая	знать ассортимент	4ч.	<i>№</i> 22	фрикадельки,	
	обработка мяса.	и кулинарные		«Приготовлен	полуфабрикат	
	Приготовление	использования		ие супа с		
	супа с мясными	отдельных частей		фрикаделькам		
	фрикадельками.	туши животного,		и»		
	Инструктаж по	способы				
	охране труда	термической				
	при кулинарных	обработки мяса,				
	работах	условия и сроки				
		хранения				
		полуфабрикатов и				
		готовой				
		продукции из				
		мяса; учить				
		приготовить суп,				
		определять				
		степень				
		готовности				
		блюда;				
		формировать				
		навыки				
		соблюдения				
		санитарных				
		условий при				
		работе с				
		пищевыми				
	D 6	продуктами		14.00		
24.	Рыба и	знать роль	2ч.	№23		
	морепродукты.	морепродуктов в		«Приготовлен		
	Механическая	питании человека,		ие супа из		
	обработка рыбы.	признаки		рыбных		
	Приготовление	доброкачественно		консервов»		
	блюд из рыбы и	сти рыбы, навыки				

	MODOLINO HARROD	первичной				
	морепродуктов	_				
		обработки рыбы,				
		питательные				
		ценности блюд из				
		рыбы; уметь				
		приготовить				
		блюда из рыбы				
25.	Разделка и	знать способы	2ч.	№24 «Разделка	надрезать,	
	украшение	разделки рыбы,		соленой рыбы»	выпотрошить,	
	сельди. Правила	правила			снять кожу,	
	поведения за	поведения за			украсить	
	столом	столом; уметь				
		украшать сельди				
26.	Консервировани	знать условия,	4ч.	запись	консервирован	
20.	е и маринование	обеспечивающие		рецептов	ие,	
	овощей	длительные		консервирован	маринование,	
	овощей			1	•	
		сохранения		Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	сироп, рассол,	
		продуктов			уксус,	
		растительного			закаточная	
		происхождения и			машина,	
		их питательных			стерилизация,	
		свойств; уметь			вздутие	
		консервировать			крышки	
		овощи и ягоды				
	4 четверть (32ч.)					
	Раздел 4.		16ч.			
	Культура дома					
27.	Роль комнатных	знать роль	4ч.	ПО		
	растений в	комнатных		технологическ		
	жизни человека.	растений в жизни		ой карте		
	Уход за	человека, правила				
	комнатными	ухода за				
	растениями и их	различными				
	размещение в	видами				
	интерьере	комнатных				
	квартиры	растений,				
	Квартпры	расстановки				
		комнатных				
		растений в				
		помещении в				
		зависимости от				
		вида; учить				
		правильно				
		пересаживать				
		растения;				
		развивать				
		эстетический вкус				
28	Уход за	знать способы	6ч.	№ 25		
	одеждой из	стирки, сушки,		«Изучение		
	текстильных	утюжки		символов		
	волокон. Стирка	текстильных		ухода за		
1	Donoron, Cinpra	LONGINIDIA	I	улода за		I
	и влажно-	изделий; символы		текстильными		

		по уходу за изделием		изделиями»		
29.	Штопка одежды. Ремонт детской одежды с использованием аппликации	внать приемы штопки на швейной машине, приспособления к швейной машине для штопки; уметь выполнять штопку и латку-	6ч.	№26 «Применение на швейной машине для штопки». №27 «Ремонт одежды с помощью аппликации»	штопка, латка- аппликация. Зигзагообразн ая строчка	
30.	Общественно- полезный труд согласно заявкам в течение года		16ч.			
№ п/ п	Содержание программного материала	Знания, умения и навыки	Ко л- во час	Практическая работа	Словарь	Дат а
	9 кл. 1четверть (18ч.)					
	Раздел 1. Введение	2	2ч.			
1.	Вводное занятие. Предупреждение травматизма при работе в кабинете «Технология»	Знать сведения о гигиене труда, производственно й санитарии и профилактике травматизма		инструкционн ая карта, плакаты	травма, ушиб, кровоостанав ливающий жгут, нашатырный спирт, рана	
	Раздел 2. Теоретическое обучение		30 ч.			
2.	Краткие сведения об универсальных и специальных швейных машинах	знать классификацию и назначения специальных машин; уметь заправлять верхнюю и нижнюю нити	44.	заправка нитей, работа на швейной машине	универсальны е, специальные, краеобметочные машины, оверлок, оператор швейного оборудования	
 3. 4. 	Работа на машине 51-А кл., ПМЗ Приспособление к	знать правила регулирования натяжения нитей и частоты строчки; уметь заправлять и регулировать натяжения нитей знать назначение		работа на швейной машине 51-А кл. ПМЗ	регулировать, натяжение нити	

5.	швейной машине. Выполнение образца запошивочного шва Выполнение	и конструкцию различных приспособлений к швейной машине; уметь пользоваться приспособления ми малой механизации уметь выполнять	6ч.	запошивочног о шва	рубильник, лапка- запошиватель двойной шов,
J.	двойного шва и вподгибку с закрытым срезом	двойной шов и шов вподгибку с закрытым срезом	01.	машинных швов	шов вподгибку с закрытым срезом
	2 четверть (14ч.)				
6.	Раскрой и пошив постельного белья	дополнить и систематизирова ть знания по выполнению машинных швов, закрепить умения учащихся по раскрою и пошиву постельного белья	6ч.	раскрой и пошив постельного белья	застрочить. уравнять срезы
7.	Натуральные волокна. Свойства натуральных волокон	знать волокна животного происхождения, их свойства	4ч.	составление таблицы	хлопок. лен, шерсть. натуральный шелк
8.	Ткацкие переплетения. Свойства тканей	знать свойства шерстяных и шелковых тканей	4ч.	работа с образцами ткани	блеск, извитость, прочность, сминаемость, горение, запах, тлеет
	3 четверть (20ч.) Раздел 3. Практическое обучение		34 ч.		
9.	Моделирование, конструирование и крой постельного белья	закрепить знания, умения по пошиву, моделированию постельного белья	6ч.	моделировани е постельного белья	
10.	Обработка деталей кроя и пошив постельного белья	проверка знания и умения выполнения приемов при пошиве	12 ч.	обработка деталей кроя постельного белья	

		постельного белья, воспитывать аккуратности, терпения в работе			
	4 четверть (16ч.)				
11.	Общественно-		16		
	полезный труд		Ч.		
	согласно заявкам в				
	течение года				

No-/	Caramina	2	I/ o =	Ператитута	Canana	Пот
№ 1/	Содержание	Знания, умения	Кол-	Практическая	Словарь и	Дат
П	программного	и навыки	ВО	работа	фразеология	a
	материала		часо			
	10 1		В			
	10 кл. 1					
	четверть (18ч.)		_			
	Раздел 1.		2ч.			
	Введение		_	_		
1.	Вводное	знать правила	2ч.	работа на	швейная	
	занятие	техники		швейных	обметочная	
	(вводный	безопасности		машинах,	машина,	
	инструктаж,	при выполнении		ухода	стачивающе-	
	правила	машинных работ		машинами,	обметочная	
	техники	и пожарной		заправка	машина	
	безопасности).	безопасности.		ниток,		
	Назначение и	Знать		выполнение		
	техническая	устройство		обметочных		
	характеристик	машин, принцип		работ		
	а обметочных	работы и				
	и стачивающе-	регулировку				
	обметочных	машин				
	машин					
	Раздел 2.		30Ч.			
	Теоретическо					
	е обучение					
2.	Назначение и	знать устройство	2ч.	работа на	швейная машина	
	применение	машины,		швейных	выполняющая	
	швейных	регулировку		машинах	цепную потайную	
	машин,	машин,		выполняющие	строчку	
	выполняющих	выполняющих		цепные		
	потайные	цепные		потайные		
	строчки	потайные и		строчки, уход		
	_	челночные		за машинами.		
		потайные		заправка		
		строчки		ниток,		
				выполнение		
				цепных		
				потайных		
				строчек		
3.	Назначение и	знать устройство	2ч.	работа на	швейная машина	

F		T	1	·	I I
	применение	машин,		швейных	для выполнения
	швейных	принципы		машинах,	закрепок,
	машин для	работы и		заправка	пришивание
	изготовления	регулировка		ниток,	фурнитуры,
	закрепок и	машин		выполнение	закройная
	пришивание			закрепок,	машина, машина
	фурнитуры.			пришивание	для промера
	TJF JF			фурнитуры	ткани
4.	Силуэт и	сформулировать	2ч.	работа с	моделирование,
''	стиль в	понятие о моде,	2 1.	карточками-	мода, стиль,
				-	
	одежде	стиле. форме и		заданиями,	силуэт,
		силуэте одежды;		определить	пропорция
		знать		покрой	
		особенности		одежды,	
		моделирования		назначение	
		для массового,		одежды,	
		серийного и		силуэты,	
		индивидуальног		линии и	
		о производства		пропорции	
5.	Конструирова	уметь правильно	2ч.	снятие	конструирование.
	ние ночной	измерять фигуру		основных	мерка, основные
	сорочки.	человека и		мерок для	измерения, чртеж
	Снятие мерок			_	измерения, тртеж
	Снятис мерок	делать		конструирова	
		соответствующи		ния и	
		е записи, методы		построение	
		измерения		чертежа	
		фигуры		ночной	
		человека и		сорочки,	
		основные		расчет	
		измерения		припусков и	
		(мерки)		прибавок	
		необходимые			
		для построения			
		чертежей. лекал			
		и выкроек			
6.	Построение	знать	4ч.	построение	сетка. линия,
] ".	чертежа	последовательно	. 1.	чертежа	симметрия,
	ночной	сть построения		ночной	штрих-пунктир,
	сорочки	чертежа ночной			
	Сорочки	•		сорочки	миллиметровка,
7	Подгажата	сорочки	1	T000000	калька
7.	Подготовка	знать методы	4ч.	перевод	перевод деталей,
	ткани к	перевода		деталей кроя	полочка, спинка,
	раскрою.	деталей ночной		ночной	рукав, бейка
	Раскрой	сорочки с		сорочки с	
	изделия	чертежа на		чертежа на	
		бумагу с		бумагу	
		использованием		(кальку),	
		лекал 2ч.		выкраивание	
				деталей кроя	
				из бумаги,	
				обозначение	
				деталей кроя	
				детален кроя	

	2 четверть				
	(144.)				
8.	Подготовка кроя к шитью	знать проверку деталей кроя; уточнить контрольные надсечки	2ч.	проверка деталей кроя. Уточнение контрольных надсечек	детали кроя, величина припуска. надсечка
		складок вытачек			
9.	Обработка кокеток, застежки переда	повторить технику безопасности при выполнение ручных и машинных работ; знать алгоритмы обработки кокеток и застежки переда	2ч.	выполнение притачной кокетки и застежки переда	перед, спинка, рукав, кокетка, застежка
10.	Обработка плечевых швов, обработка низа рукавов манжетами	знать обработку плечевых швов (двойной строчкой); уметь обрабатывать рукава низ манжетами	2ч.	выполнение плечевых швов, обработка низа рукавов притачными манжетами	плечевые швы, двойная строчка. манжета, притачная манжета
11.	Соединение рукавов в открытую пройму. Обработка боковых швов	уметь соединять рукава с изделием в открытую пройму; знать обработку боковых швов, их технологичечкие условия ТУ	2ч.	соединение рукав с изделием, обработка боковых швов	открытая пройма, ТУ- технологичечкие условия, боковой шов, втачивание, стачивание
12.	Обработка горловины подкройной обтачкой	уметь обрабатывать горловину подкройной обтачкой	2ч.	обработка горловины подкройной обтачкой	горловина, подкройная обтачка, притачивание
13.	Окончательна я отделка. Дефекты изделии и способы их устранения и меры предупрежден ия	уметь обрабатывать низ изделия, выявить дефекты возникшие в процессе пошива и устранить их	2ч.	обработка низа изделия, окончательная отделка: чистка, проверка качества, устранение дефектов	низ изделия, дефекты, способы устранения, меры предупреждения
14.	Виды ВТО (влажно-	повторить технику	2ч.	работа с утюгом,	ВТО, режимы ВТО,

		l ~	1		
	тепловой обработки)	безопасность при выполнении ВТО; знать режимы ВТО одежды из различных тканей и материалов; знать способы увлажнения изделий, знать как экономить электроэнергию при пользовании утюгами		определение режима ВТО для тканей различных ассортиментн ых групп, способы определения степени нагрева утюга	оборудование, тип, вес и мощность утюга, оборудование рабочего места утюжильщика
	3 четверть				
	(20ч.)				
	Раздел 3.		32Ч.		
	Практическо е обучение				
15.	Снятие мерок для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроены м рукавом	знать виды плечевых изделий, правила снятия мерок; учить приемам снятия мерок и фигуры человека для построения основы чертежа плечевого изделия учить	2ч.	снятие мерок для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроены м рукавом	цельнокроеный рукав
	основы чертежа плечевого изделия с цельнокроены м рукавом	построению основы чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом		чертежа	выкройка, масштаб 1:4, 1:1
17.	Моделировани е плечевого изделия с цельнокроены м рукавом	учить видоизменять выкройку основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом в соответствии с выбранными фасонами	4ч.	1)описание внешнего вида моделей; 2)разработка модели	
18.	Подготовка ткани к	учить приемам работы	4ч.	практическая работа №18	обмеловка, пропорционально

	раскрою.	пожинами		(учебник	CTI
	раскрою. Раскрой	ножницами		«Технология	сть,
	-	вдоль		7кл) стр 106	рациональность
	изделия	кругообразных		/KJI) CTP 100	
		контуров			
10		выкройки	4		
19.	Подготовка	знать способы	4ч.	практическая	
	деталей кроя к	перевода линий		работа №19	
	обработке	кроя на		(стр 108)	
		симметричную			
		сторону; уметь			
		готовить детали			
		кроя к обработке			
20.	Обработка	знать	2ч.	практическая	
20.	вытачек,	технологию	2 1.	работа №22	
	боковых и			раобта №22 (стр 118)	
		стачивания		(CIP 118)	
	плечевых	вытачек,			
	срезов	плечевых и			
		боковых срезов;			
		учить соблюдать			
		технические			
		условия на всех			
		этапах			
		изготовления			
		изделия			
	4 четверть	подении			
	(16ч.)				
21.	Способы	знать способы	4ч.	практическая	окантовать, косая
	обработки	обработки		работа №24	бейка
	горловины и	горловины и		(стр 124)	
	пройм	пройм,		(41 p 12 1)	
	проим	назначение и			
		ВИДЫ			
		прокладочных			
		материалов;			
		учить			
		обрабатывать			
		горловину и			
		проймы			
		подкройной и			
		косой обтачкой			
		окантовочным			
		ШВОМ			
22.	Обработка	учить	4ч.	практическая	цельнокроеный
	срезов	технологии	1 1.	работа №25,	подборт
	горловины	обработки		26. (ctp 126-	подоорт
	торловины	-		127)	
		горловины и		141)	
		застежки			
		цельнокроеными	1	1	
		-			
2.5		подбортами			
23.	Вторая	-	4ч.	практическая	
23.	Вторая примерка	подбортами	4ч.	практическая работа №27 (стр 129)	

Окончательна	второй		
я отделка	примерки; уметь		
изделия	обрабатывать		
	нижние срезы и		
	окончательную		
	отделку изделия		

			•			
№ п/ п	Содержание программного материала	Знания, умения и навыки	Кол- во часо	Практическая работа	Словарь и фразеология	Дат а
	11 кл. 1		В			
	четверть (18ч.) Раздел 1. Введение		2ч.			
1.	Вводное занятие (вводный инструктаж, правила техники безопасности). Назначение и техническая характеристик а обметочных и стачивающеобметочных машин	знать правила техники безопасности при выполнении машинных работ и пожарной безопасности. Знать устройство машин, принцип работы и регулировку машин	2ч.	работа на швейных машинах, ухода машинами, заправка ниток, выполнение обметочных работ	швейная обметочная машина, стачивающе-обметочная машина	
	Раздел 2. Теоретич. обучение		30ч.			
2.	Назначение и применение швейных машин выполняющих потайные строчки	знать устройство машины, регулировку машин, выполняющих цепные потайные и челночные потайные строчки	2ч.	работа на швейных машинах выполняющие цепные потайные строчки, уход за машинами. заправка ниток, выполнение цепных потайных строчек	швейная машина выполняющая цепную потайную строчку	
3.	Назначение и применение швейных машин для изготовления закрепок и	знать устройство машин, принципы работы и регулировка машин	2ч.	работа на швейных машинах, заправка ниток, выполнение	швейная машина для выполнения закрепок, пришивание фурнитуры, закройная	

	пришивание			закрепок,	машина, машина
	фурнитуры.			пришивание	для промера
	фуринтуры.			фурнитуры	ткани
4.	Моделировани	сформулировать	2ч.	работа с	
4.	_		24.	*	моделирование,
	е и	понятие о моде, стиле. форме и		карточками-	мода, стиль,
	художественн ое оформление			заданиями,	силуэт,
		силуэте одежды;		определить	пропорция
	одежды	знать		покрой	
		особенности		одежды,	
		моделирования		назначение	
		для массового,		одежды,	
		серийного и		силуэты,	
		индивидуальног		линии и	
	T.C.	о производства		пропорции	
5.	Конструирова	уметь правильно	2ч.	снятие	конструирование.
	ние	измерять фигуру		основных	мерка, основные
	спецодежды.	человека и		мерок для	измерения, чртеж
	Снятие мерок	делать		конструирова	
		соответствующи		ния и	
		е записи, методы		построение	
		измерения		чертежа	
		фигуры		спецодежды,	
		человека и		расчет	
		основные		припусков и	
		измерения		прибавок	
		(мерки)			
		необходимые			
		для построения			
		чертежей. лекал			
		и выкроек			
6.	Построение	знать	4ч.	построение	сетка. линия,
	чертежа	последовательно		чертежа	симметрия,
	спецодежды	сть построения		спецодежды	штрих-пунктир,
		чертежа			миллиметровка,
		спецодежды			калька
7.	Подготовка	знать методы	4ч.	перевод	перевод деталей,
	ткани к	перевода		деталей кроя	полочка, спинка,
	раскрою.	деталей		спецодежды с	рукав, бейка
	Раскрой	спецодежды с		чертежа на	
	спецодежды	чертежа на		бумагу	
		бумагу с		(кальку),	
		использованием		выкраивание	
		лекал 2ч.		деталей кроя	
				из бумаги,	
				обозначение	
				деталей кроя	
	2 четверть			1	
0	(14ч.)	2440my =======	2	was a server	WOMO HAY AND S. Z.
8.	Подготовка	знать проверку	2ч.	проверка	детали кроя,
	деталей кроя к	деталей кроя;		деталей кроя.	величина
	обработке	уточнить		Уточнение	припуска.
		контрольные		контрольных	надсечка

		надсечки		надсечек	
		складок вытачек			
9.	Обработка кокеток, застежки переда	повторить технику безопасности при выполнение ручных и машинных	2ч.	выполнение притачной кокетки и застежки переда	перед, спинка, рукав, кокетка, застежка
		работ; знать алгоритмы обработки кокеток и застежки переда			
10.	Обработка плечевых швов, обработка низа рукавов манжетами	знать обработку плечевых швов (двойной строчкой); уметь обрабатывать рукава низ манжетами	2ч.	выполнение плечевых швов, обработка низа рукавов притачными манжетами	плечевые швы, двойная строчка. манжета, притачная манжета
11.	Соединение рукавов в открытую пройму. Обработка боковых швов	уметь соединять рукава с изделием в открытую пройму; знать обработку боковых швов, их технологичечкие условия ТУ	2ч.	соединение рукав с изделием, обработка боковых швов	открытая пройма, ТУ- технологичечкие условия, боковой шов, втачивание, стачивание
12	Обработка горловины	уметь обрабатывать горловину	2ч.	обработка горловины	горловина, притачивание
13.	Окончательна я отделка. Дефекты изделии и способы их устранения и меры предупрежден ия	уметь обрабатывать низ изделия, выявить дефекты возникшие в процессе пошива и устранить их	2ч.	обработка низа изделия, окончательная отделка: чистка, проверка качества, устранение дефектов	низ изделия, дефекты, способы устранения, меры предупреждения
14.	Виды ВТО (влажно- тепловой обработки). Оборудование ВТО. Правила при ВТО.	повторить технику безопасность при выполнении ВТО; знать режимы ВТО одежды из различных тканей и материалов;	2ч.	работа с утюгом, определение режима ВТО для тканей различных ассортиментн ых групп, способы определения	ВТО, режимы ВТО, оборудование, тип, вес и мощность утюга, оборудование рабочего места утюжильщика

	3 четверть (20ч.) Практическо	знать способы увлажнения изделий, знать как экономить электроэнергию при пользовании утюгами	36ч.	степени нагрева утюга	
	е обучение				
15.	Снятие мерок для построения основы чертежа спецодежды	знать виды плечевых изделий, правила снятия мерок; учить приемам снятия мерок и фигуры человека для построения основы чертежа спецодежды	2ч.	снятие мерок для построения основы чертежа спецодежды	рукав
16.	Построение основы чертежа спецодежды	учить построению основы чертежа спецодежды	4ч.	построение чертежа	чертеж, выкройка, масштаб 1:4, 1:1
17.	Моделировани е спецодежды	учить видоизменять выкройку основы спецодежды в соответствии с выбранными фасонами	44.	1)описание внешнего вида моделей; 2)разработка модели	
18	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия	учить приемам работы ножницами вдоль кругообразных контуров выкройки	4ч.	практическая работа №18 (учебник «Технология 7кл) стр 106	обмеловка, пропорционально сть, рациональность
19.	Подготовка деталей кроя к обработке	знать способы перевода линий кроя на симметричную сторону; уметь готовить детали кроя к обработке	4ч.	практическая работа №19 (стр 108)	
20.	Обработка вытачек, боковых и плечевых	знать технологию стачивания вытачек,	2ч.	практическая работа №22 (стр 118)	

	срезов 4 четверть (16ч.)	плечевых и боковых срезов; учить соблюдать технические условия на всех этапах изготовления изделия				
21.	Способы обработки горловины и пройм	знать способы обработки горловины и пройм, назначение и виды прокладочных материалов; учить обрабатывать горловину и проймы подкройной и косой обтачкой окантовочным швом	4ч.	практическая работа №24 (стр 124)	окантовать, косая бейка	
22.	Обработка срезов горловины и пройм изделия, обработка горловины и застежки цельнокроены ми подбортами	учить технологии обработки горловины и застежки цельнокроеными подбортами	6ч.	практическая работа №25, 26. (стр 126-127)	цельнокроеный подборт	
23.	Вторая примерка изделия, Обработка нижнего среза изделия. Окончательна я отделка изделия	знать последовательно сть проведения второй примерки; уметь обрабатывать нижние срезы и окончательную отделку изделия	6ч.	практическая работа №27 (стр 129)		