

Государственное общеобразовательное бюджетное учреждение Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа-интернат п. Целинные Земли»

«РАССМОТРЕНА»
Руководитель МО
Титов Р.В.
Протокол № 1
от «30» августа 2024 г.

«СОГЛАСОВАНА»
Заместитель директора
школы по учебной работе
ГОБУ «Школа-интернат
п. Целинные Земли»
Шкляр Н.Е.
«30» августа 2024 г.

«УТВЕРЖДЕНА»
Директор ГОБУ «Школа-интернат
п. Целинные Земли»
Карасёва Л.А.
Приказ № 231
от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Профильный труд»

(швейное дело) для обучающихся 5-9 класса

на 2024-2025 учебный год

Срок реализации 5 лет.

Составитель программы:

Станько Н.М.

Содержание:

1. Пояснительная записка.....2
2. Содержание учебного предмета.....3
3. Планируемые результаты освоение конкретного учебного предмета, курса..26

Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного предмета «Швейное дело» составлена на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант 1) Государственного общеобразовательного бюджетного учреждения Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа-интернат п. Целинные Земли» (Приказ «Об утверждении адаптированных программ» от 30.08.2024 г. № 231), в соответствии с федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников (Приказ Минпросвещения России N 858 от 21 сентября 2022 г. N 858)

Программа предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швея-мотористка женской и детской легкой одежды.

В 5 классе учащиеся знакомятся с устройством швейной машины. Предусмотрены упражнения по освоению приемов работы на ней. Формирование навыков выполнения машинных строчек и швов проводится и по другим разделам программы, для чего специально выделяется время на занятиях. В программу 5 класса включены темы по обработке прямых, косых и закругленных срезов в бельевых и некоторых бытовых швейных изделиях, снятию мерок, построению чертежа.

В 6-8 классах продолжается обучение школьников построению чертежей изделий и их пошиву с постоянным усложнением работы на швейной машине (регулировка стежка и натяжения нитей, смена машинной иглы, выполнение закрепки машинной строчки). Выбатывается автоматизация навыков работы на швейной машине. Материал программы в 7, 8 классах достаточно сложен: изучаются технология пошива легкой одежды, свойства тканей, устройство швейных машин. Учащиеся осваивают изготовление изделий, которое состоит из множества мелких операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планировать процесс пошива, анализировать свои действия и их результаты. Чтобы приблизить обучение к реальной действительности на занятиях «практическое повторение» школьникам предлагают заказы базового предприятия.

Программа 9 класса предусматривает овладение учащимися промышленной технологией пошива женской и детской легкой одежды и скоростными приемами труда на производственных швейных машинах. Предшествующая подготовка позволяет школьнику

специализироваться не только по пошиву женской и детской легкой одежды, но и по пошиву другой продукции, что дает возможность школе учитывать потребности своего базового предприятия и вносить соответствующие изменения в программу 9 класса.

В программе не указано количество часов, отведенных на изучение той или иной темы. Учитель, исходя из уровня подготовленности учащихся, сам определяет продолжительность преподавания.

Обучение ведется с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках математики, естествознания и истории.

Эти знания помогают им строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей, вникать в положения трудового законодательства и т. д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении швейных операций способствуют более успешному изучению школьниками общеобразовательных предметов.

В программе учтены требования, предъявляемые к выпускникам производственными предприятиями, о чем свидетельствуют такие, например, темы, как «Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием» или «Правила безопасной работы на швейной фабрике».

Обучение швейному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторику у аномальных детей. Кроме того, выполнение швейных работ формирует у них эстетические представления, благотворно сказывается на становлении их личностей, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

Содержание учебного предмета.

5 класс

Швейная машина. Вводное занятие.

Беседа о профессии швеи. Ознакомление с задачами обучения и планом работы на год и четверть. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования. Организация рабочего места. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов. Распределение рабочих мест.

Повторение пройденного. Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани. Лицевая и изнаночные стороны, долевая и поперечные нити в ткани. Инструменты и приспособления для ручных работ.

Теоретические сведения. Швейная машина: марки, скорости, виды выполняемых работ, основные механизмы, заправление верхней и нижней ниток. Правила безопасности при работе на швейной машине. Организация рабочего места.

Умение. Работа на швейной машине с ручным приводом.

Упражнения. Пуск и остановка швейной машины. Рабочий и свободный ход швейной машины. Наматывание нитки на шпульку.

Заправка верхней и нижней ниток. Строчка на бумаге и ткани по прямым, закругленным и зигзагообразным линиям.

Практические работы. Правильная посадка во время работы на машине (положение рук, ног, корпуса). Подготовки машины к работе (наружный осмотр, включение и выключение, наматывание шпульки, заправка верхней и нижней ниток).

Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку (прямых, закругленных, зигзагообразных). Положение изделия на машинном рабочем месте.

Работа с тканью.

Изделие. Головной или носовой платок, обработанный краевым швом вподгибку с закрытым срезом.

Теоретические сведения. Представление о волокне: внешний вид, употребление. Виды волокон. Название тканей, используемых для изготовления данного изделия (ситец, батист). Ручные и машинные работы при пошиве изделия. Машинные швы: виды (краевой, вподгибку с закрытым срезом), конструкция, применение.

Умение. Утюжка изделия. Выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезами.

Упражнения. Выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезами. Утюжка изделия.

Практические работы. Заметывание поперечного среза. Заметывание долевого среза швом вподгибку с закрытым срезом. Подготовка машины к шитью. Застрачивание подогнутых краев платка. Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми стежками.

Ремонт одежды.

Изделие. Пуговица на стойке.

Теоретические сведения. Виды пуговицы. Способы пришивания пуговицы в зависимости от вида пуговицы, нитки. Подготовка белья и одежды к ремонту. Швы, применяемые для ремонта белья и одежды.

Умение. Пришивание пуговицы, обметывание среза ткани.

Практические работы. Определение места для оторванной пуговицы. Пришивание пуговиц на стойке. Закрепление нити несколькими стежками на одном месте. Подбор ниток в соответствии с тканью по цвету, толщине, качеству изделия. Складывание ткани по цвету, толщине, качеству изделия. Складывание ткани по разрыву или распоровшемуся шву. Стачивание распоровшегося шва ручными стачными стежками. Обметывание срезов разрыва частыми косыми стежками (обмет). Приутюживание места ремонта.

Работа с тканью.

Изделия. Мешочек для хранения изделия. Повязка из двух слоев ткани с завязками из тесьмы для дежурного.

Теоретические сведения. Название тканей, используемых для пошива мешочка. Ручные и машинные работы. Машинные швы, конструкция и применение. Понятие обтачать. Косые и обметочные стежки.

Умение. Продергивание тесьмы, выполнение станочного шва.

Упражнения. Выполнение станочного шва на образце.

Практические работы. Отделка мешочка отделочными стежками или аппликацией. Стачивание боковых срезов. Обметывание срезов шва косыми или петельными стежками. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом шириной 1,5—2 см. Продергивание тесьмы. Пришивание эмблемы к повязке для дежурного. Складывание и сметывание деталей. Обтачивание деталей, обрезка углов, вывертывание повязки, выметывание шва, выполнение отделочной строчки с одновременным застрачиванием отверстия. Приутюживание изделия.

Ремонт одежды.

Изделия. Вешалка к одежде. Заплата в виде аппликации.

Теоретические сведения. Виды ремонта одежды. Подбор ткани для вешалки и заплата.

Умение. Наложение заплата.

Практические работы. Вырезание лоскута 10 x 14 см для вешалки. Обработка вешалки косыми стежками или машинной строчкой.

Пришивание вешалки к изделию. Определение места наложения и размеров заплата. Раскрой заплата с прибавкой на швы. Загибание и заметывание срезов заплата. Наложение заплата с лицевой стороны изделия, наметывание и пришивание вручную косыми или петельными стежками. Приутюживание изделий.

Швейная машина с ножным приводом

Теоретические сведения. Швейная машина с ножным приводом: назначение, устройство (приводной, передаточный и рабочий механизм и их взаимодействие). Регулятор строчки: устройство и назначение. Машинная закрепка. Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки.

Умение. Работа на швейной машине с ножным приводом.

Упражнения. Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом. Подбор игл в зависимости от толщины ткани. Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани.

Практические работы. Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях.

Построение чертежа изделия в натуральную величину. Шитье на швейной машине по прямым срезам ткани

Изделия. Салфетки квадратной и прямоугольной формы, обработанные швом вподгибку с закрытым срезом шириной более 1 см.

Теоретические сведения. Инструменты и материалы для изготовления выкройки. Сантиметровая лента. Понятия прямая и кривая линии, прямой угол. Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия: виды (сплошная — основная (тонкая) и штриховая - вспомогательная), назначения. Вертикальные и горизонтальные линии. Правила оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров). Электроутюги: устройство, правила безопасности при пользовании.

Ткани, применяемые для изготовления салфеток: названия, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой и поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы.

Умение. Построение чертежа и раскрой изделия.

Практические работы. Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия. Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением, сложением сторон и углов. Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Размещение выкройки на ткани с учетом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке. Подготовка кроя к пошиву на машине. Положить детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины. Выполнение шва вподгибку в углах изделия. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную. Утюжка изделия.

Двойной шов

Теоретические сведения. Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция и применение.

Умение. Складывание ткани, сметывание и стачивание. Вывер-тывание ткани, выметывание и выполнение второй строчки. Контроль размеров шва.

Упражнение. Выполнение двойного шва на образце. ,

Построение чертежа по заданным размерам.

Пошив однодетального изделия с применением двойного шва

Изделие. Наволочка на подушку с клапаном (заходом одной стороны на другую) не менее чем на 25 см.

Теоретические сведения. Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы. Соответствие размера наволочки размеру подушки.

Практические работы. Определение размера наволочек по подушке.

Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчет расхода ткани и раскрой с припуском на швы. Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом. Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, сметывание. Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом. Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление салфетки и наволочки.

Накладной шов.

Теоретические сведения. Виды соединительного шва: накладной и др.

Накладной шов с открытыми и закрытыми срезами: применение, ширина в разных изделиях. Места измерения ширины швов.

Умение. Выполнение накладного шва с закрытым срезом, с двумя открытыми срезами с изнанки, направленными в одну сторону и измерение его ширины.

Практические работы. Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, направленными в разные стороны, измерение по ширине.

Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам.

Применение двойного и накладного швов

Изделие. Сумка хозяйственная хлопчатобумажная с ручками из двух слоев ткани.

Теоретические сведения. Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Сумки: фасоны, размеры, швы.

Умение. Расчет расхода ткани.

Практические работы. Определение ширины и длины прямоугольной сумки и ее ручек. Построение чертежей сумки и ручек в натуральную величину. Расчет расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Выкраивание деталей с припуском на швы. Соединение боковых срезов двойным швом. Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и приметывание ручек. Обработка верхнего среза сумки швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек. Образование

дна и боковых сторон сумки путем застрачивания углов. Отгибание застроченного угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление по выбору наволочки, хозяйственных сумок, футляров для хозяйственных предметов, повязки для дежурных.

6 класс

Обработка обтачкой среза ткани.

Теоретические сведения. Обтачка: виды и применение в изготовлении белья и легкого платья, правила соединения.

Умение. Ориентировка, по операционной предметной карте.

Упражнение. Обработка срезов ткани с помощью обтачки на образце.

Практические работы. Раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых обтачек с опорой на операционную предметную карту. Обработка деталей обтачкой (одинарной и двойной).

Обработка долевой обтачкой косого среза ткани

Изделие. Косынка для работы.

Теоретические сведения. Косой срез ткани: свойства (растяжимость и сыпучесть краев), учет свойств при обработке изделия.

Практические работы. Складывание ткани для раскроя косынки. Определение правильности косого среза на ткани. Определение размера долевой обтачки для обработки среза. Раскрой и соединение долевой обтачки. Обработка долевой обтачкой косынки.

Обработка сборок

Изделие. Отделка изделия (сборки).

Теоретические сведения. Сборка как отделка на женском и детском легком платье, белье, рабочей одежде. Правила припуска ткани на сборку. Положение регулятора строчки на швейной машине для выполнения сборок.

Упражнения. Прокладывайте на образце двух параллельных строчек на швейной машине и ручным способом (мелкими сметочными стежками).

Практические работы. Выполнение и равномерное распределение сборок.

Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии

Изделие. Фартук с закругленным срезом на поясе.

Теоретические сведения. Производство хлопчатобумажной ткани. Полотняное переплетение. Свойства хлопчатобумажной ткани. Фартук: ткани для пошива, детали, названия контурных срезов, швы, виды отделки. Строчки для сборок. Контрольная линия.

Умение. Распознавание вида хлопчатобумажной ткани.

Лабораторная работа. Определение хлопчатобумажных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенности горения нитей.

Практические работы. Прокладывание контрольной линии на основной детали. Определение размера и изготовление из отделочной ткани косой обтачки. Обработка закругленного среза основной детали двойной косой обтачкой. Прокладывание машинных строчек для образования сборок по верхнему срезу. Равномерное распределение сборок. Обтачивание концов пояса. Заметавание одного среза пояса,

определение его середины, совмещение с серединой основной детали.

Приметывание и соединение пояса с основной деталью. Отделка и утюжка фартука.

Ремонт одежды.

Изделие. Заплата.

Теоретические сведения. Заплата: формы, способы пришивания. Ручной способ.

Упражнение. Пришивание заплата ручным способом на образце.

Практические работы. Подбор ткани для заплата из гладко-крашенной ткани и с рисунком (в соответствии с тканью изделия по качеству, цвету, рисунку).

Подготовка изделия к ремонту. Определение места наложения и размера заплата.

Раскрой заплата с прибавкой на швы. Подгибание и заметывание срезов заплата.

Наложение с изнаночной стороны изделия и приметывание заплата.

Подравнивание и подгиб на изнаночную сторону краев поврежденной ткани изделия.

Подшивание подогнутых краев изделия и заплата вручную косыми стежками.

Утюжка заплата.

Запошивочный шов.

Теоретические сведения. Виды соединительного шва, ширина в готовом виде (0,7 см), конструкция, применение. Запошивочный шов.

Умение. Выполнение запошивочного шва.

Упражнение. Выполнение запошивочного шва на образце.

Практические работы. Сложение ткани с выпуском одного среза. Вкладывание одной детали в подогнутый срез второй. Сметывание детали с соблюдением установленной ширины шва. Выполнение запошивочного шва.

Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом.

Изделия. Нижняя сорочка с круглым вырезом. Фартук детский с круглым вырезом.

Теоретические сведения. Понятие масштаб. Масштабная линейка, применение, приемы работы. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Размеры изделия. Оформление чертежа изделия. Мерки для построения чертежей плечевого бельевого женского изделия. Название деталей изделия и контурных срезов.

Переплетение нитей в сатине и сарже. Сравнение этого переплетения с полотняным переплетением.

Практические работы. Снятие мерок. Определение размера изделия. Расчет расхода ткани на изделие. Определение деталей и контурных срезов на выкройке. Проведение вспомогательных линий. Деление отрезков на равные части и обозначение мест деления.

Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии

Изделия. Нижняя сорочка с круглым вырезом. Фартук детский с круглым вырезом и завязками сзади.

Теоретические сведения. Нижняя сорочка, ткани для пошива, детали, швы. Названия контурных срезов. Определение середины деталей путем сложения. Разновидности обработки срезов косой обтачкой. Назначение надсечки.

Практические работы. Прокладывание контрольных линий (по середине деталей). Соединение деталей изделия по образцу. Сметывание деталей. Обработка

боковых и плечевых срезов запошивочным швом. Обработка косой обтачкой горловины и пройм изделия с применением различных дополнений (кружево, тесьма). Утюжка изделия.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление нижней женской и детской сорочки, детского фартука, косынки или другого несложного изделия с прямыми, косыми, закругленными срезами.

Бытовая швейная машина с электроприводом

Теоретические сведения. Бытовая швейная машина с электроприводом: марки, назначение, устройство, скорость, виды выполняемых работ. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Механизмы регулировки швейной машины. Челночный комплект: разборка и сборка, назначение деталей. Роль электропривода в изменении скорости шитья. Разница в работе между швейной машиной с ножным приводом и швейной машиной с электроприводом.

Умение. Работа на швейной машине с электроприводом.

Упражнения. Регулировка натяжения верхней и нижней ниток, разборка и сборка челночного комплекта.

Практические работы. Подготовка машины к работе. Пуск и остановка машины. Выполнение строчек на машине с электроприводом. Регулировка скорости вращения главного вала при помощи педали.

Обработка мягких складок

Изделие. Отделка изделия (мягкие складки).

Теоретические сведения. Значение мягких складок для отделки белья, легкого платья. Правила расчета ткани, кружев или шитья на мягкие складки при раскрое. Различие в обработке мягких складок при индивидуальном и массовом изготовлении изделий.

Упражнение. Выполнение на образце мягких незаутюженных складок.

Практические работы. Разметка складок. Заметывание складок по надсечкам или копировальным стежкам.

Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью

Изделие. Накладной карман.

Теоретические сведения. Карман, назначение, фасоны. Отделочная строчка. Детали кармана с отворотом. Размер припусков на подгиб и отворот.

Умение. Работа по лекалу.

Упражнение. Выполнение на образце накладных карманов — гладкого с прямыми углами и закругленного с отворотом.

Практические работы. Раскрой деталей кармана по лекалу. Обработка верхнего среза кармана швом вподгибку с закрытым срезом. Обтачивание отворота. Прокладывание мелких прямых стежков по линии подгиба закругленного среза и стягивание проложенной нитки для образования подгиба (или заметывание шва вподгибку с открытым срезом с закладыванием складочек в местах закруглений). Нанесение линии настрачивания кармана на изделие. Наметывание и соединение кармана с основной деталью отделочной строчкой по заданному размеру. Выполнение закрепки в отделочной строчке.

Обработка подкройной обтачкой внешнего угла

Теоретические сведения. Угол в швейном изделии (прямой, острый, тупой), применение. Подкройная обтачка. Значение надсечек. Обтачки из отделочной ткани.

Упражнение. Обработка прямых и острых углов подкройной обтачкой на образцах.

Практические работы. Раскрой обтачки (по крою изделия и по лекалу). Обработка углов обтачкой на лицевую и изнаночную стороны. Выметывание канта при обработке детали подкройной обтачкой.

Построение чертежа и раскрой фартука для работы

Изделие. Фартук с нагрудником и бретелями, накладными карманами и сборками или мягкими складками по поясу.

Теоретические сведения. Растительные волокна (лен). Обработка стеблей льна и получение льняного волокна. Свойства льняного волокна (длина, прочность). Действие воды и тепла на льняное волокно. Фартук, фасоны, назначение фасонов, ткани для пошива, название деталей и контурных срезов. Одинарные и парные детали фартука. Правила экономного расходования ткани при раскрое.

Умение. Экономия ткани при раскрое изделия.

Умение. Самостоятельная проверка раскладки выкройки и раскрой.

Лабораторная работа. Изучение свойств льняных волокон.

Практические работы. Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину с учетом сборок или складок по линии пояса. Обозначение мест настрачивания карманов. Раскладка и крепление выкройки на ткани с учетом рисунка и долевой нити, припусков на швы.

Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой

Изделие. Фартук для работы с нагрудником, накладными карманами, сборками и складками.

Теоретические сведения. Виды ткани (гладкокрашенная, печатная (набивная), пестротканная, меланжевая). Отделка тканей. Соединение поясом нижней части фартука и нагрудника.

Умение. Ориентировка в работе по образцу изделия. Коллективное обсуждение последовательности операций пошива на основе предметной технологической карты. Краткая запись плана работы. Уточнение плана в процессе работы. Анализ качества выполненного изделия при сравнении с образцом.

Практические работы. Настрачивание кармана. Собирающие сборки или закладывание мягких складок. Обработка нижней части фартука подкройной обтачкой, верхнего среза карманов - швом вподгибку. Соединение накладным швом кармана с основной деталью изделия. Соединение обтачным швом парных деталей нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Соединение поясом нагрудника и нижней части фартука. Заметывание шва. Выполнение отделочной строчки на ширину лапки. Утюжка изделия.

Практическое повторение

Вид работы. По выбору изготовление фартука с нагрудником или без нагрудника для дежурного в столовой. Фартука для работы в столярной и слесарной мастерских. Нарядного фартука для участницы драмкружка.

Самостоятельная работа

Изготовление по готовому крою накладного прямого кармана размером 12x14 см, шириной отворота 3 см. Обработка и соединение кармана с основной деталью. Выполнение отделочной строчки с ориентиром на лапку.

Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья

Изделие. Трусы-плавки с резинкой по поясу.

Теоретические сведения. Трусы-плавки: назначение, фасоны, ткани для изготовления. Мерки для построения чертежа плавков. Название деталей и контурных срезов.

Умение. Снятие и запись мерок.

Упражнение. Построение чертежа в масштабе 1:4 под руководством учителя.

Практические работы. Снятие и запись мерок. Построение чертежа в натуральную величину. Изготовление и подготовка выкройки к раскрою. Выкройка накладной ластовицы. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. Обработка нижних срезов двойной косой обтачкой.

Пошив поясного спортивного белья.

Изделие. Трусы-плавки с резинкой по поясу.

Теоретические сведения. Сравнение льняных и хлопчатобумажных тканей по свойствам: способность к окраске, прочность, воздухопроницаемость, способность впитывать влагу (гигроскопичность). Действие воды, тепла, щелочей на ткани. Учет свойств тканей при использовании. Виды отделок нижних срезов трусов-плавков.

Умение. Распознавание льняной ткани.

Лабораторная работа. Определение хлопчатобумажных и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь.

Практические работы. Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. Обработка накладной ластовицы и соединение ее накладным швом с основной деталью. Соединение за-пошивочным швом боковых срезов. Заготовка и соединение в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачки. Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Вкладывание в подгиб эластичной тесьмы (резинка). Утюжка изделия.

Ремонт одежды.

Изделия. Заплата. Штопка.

Теоретические сведения. Эстетика одежды.

Умение. Штопка изделия.

Практические работы. Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплатки. Подготовка места наложения заплаты. Наметывание заплаты. Настрачивание заплаты накладным швом на швейной машине. Подготовка ткани под штопку. Выполнение штопки. Утюжка изделия.

Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора

Изделие. Кепи. Берет.

Теоретические сведения. Кепи и берета: назначение, фасоны, названия деталей и контурных срезов. Использование журналов мод для выбора фасонов. Мерки для построения чертежа основной детали (клина). Количество клиньев в зависимости от формы изделия. Расход ткани в зависимости от фасона изделия и рисунка ткани.

Умение. Учет рисунка ткани при раскрое изделия.

Практические работы. Снятие и запись мерок. Построение чертежа клина и козырька под руководством учителя. Вырезание выкройки, раскладка ее на ткани и раскрой.

Пошив летнего головного убора

Изделие. Кепи из хлопчатобумажной ткани.

Теоретические сведения. Ткани для изготовления летних головных уборов.

Материалы для отделки изделия (пуговицы, пряжки, эмблемы, тесьма).

Настрочной и расстрочной швы: характеристика. Использование при пошиве головных уборов.

Умение. Складывание изделия.

Упражнение. Выполнение настрочного и расстрочного швов на образце.

Практические работы. Стачивание деталей головки, подкладки и козырька кепи. Отстрачивание козырька с ориентиром на лапку. Вкладывание подкладки в головку. Обработка козырька. Утюжка и складывание изделия.

7 класс

Промышленная швейная машина.

Теоретические сведения. Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ, назначение, скорости, виды выполняемых операций, основные механизмы.

Заправление верхней и нижней нитки. Регулятор строчки, назначение и действие.

Работа на промышленной швейной машине. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Посадка во время работы: положение рук, ног, корпуса.

Установка стула (напротив игловодителя).

Умение. Строчка на промышленной швейной машине по прямым и закругленным линиям. Одновременная и последовательная работа обеими руками.

Упражнения. Нажим на педаль, пуск и остановка машины, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток.

Практические работы. Подготовка машины к работе (наружный осмотр, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток).

Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва

Изделие. Ночная сорочка с прямоугольным, овальным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой.

Теоретические сведения. Получение пряжи из льняного волокна. Общее представление о прядильном производстве. Профессии прядильного производства.

Ткани для пошива ночных сорочек. Фасоны выреза горловины. Мерки для построения чертежа выкройки. Названия контурных срезов и деталей. Расход ткани на изделие. Особенности складывания ткани при раскрое детского белья без плечевого шва. Производственный способ раскроя (вразворот). Надставка-клин: допустимые соединения с основной деталью (по какой нити).

Упражнения. Построение чертежа в масштабе.

Практические работы. Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки. Раскладка выкройки на ткани, раскрой изделия с припусками на швы. Вырезание горловины и обтачки. Обозначение середины переда, спинки и рукава на основной детали и на обтачке.

Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки Изделие. Ночная сорочка с прямоугольным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой.

Теоретические сведения. Качество машинных игл. Дефект в строчке при работе искривленной или тупой иглой: виды, устранение. Неполадка в работе швейной машины, виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), устранение.

Экскурсия. Ткацкая фабрика, производство льняных тканей или магазин (ознакомление с ассортиментом льняных тканей).

Упражнение. Обработка на образце выреза горловины. Вырез по выбору — углом, каре или круглой (овальной) формы.

Практические работы. Обработка горловины и рукава обтачкой. Применение кружева, тесьмы. Обработка бокового среза запошивочным швом, нижнего - швом вподгибку. Утюжка и складывание изделия.

Практическое повторение.

Виды работы. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной или косой обтачкой. Карнавальный костюм.

Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Пооперационное разделение труда

Изделие. Наволочка с клапаном.

Теоретические сведения. Льняная ткань: изготовление, свойства (способность впитывать влагу и пропускать воздух), отношение к воде и теплу. Правила утюжки льняной ткани. Ткацкое производство (общее представление). Профессии.

Пооперационное разделение труда при пошиве изделия. Необходимость контроля за правильностью выполнения предшествующих операций. Швы, используемые при фабричном пошиве бельевого изделия.

Лабораторная работа. Изучение свойств льняной ткани.

Практические работы. Обработка поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом (ширина шва до 1 см). Разметка длины клапана. Складывание края для обработки боковых срезов двойным швом (или одним из швов, применяемых в производстве) одновременно с клапаном. Вывертывание, утюжка и складывание по стандарту изделия.

Понятие о ткацком производстве

Теоретические сведения. Ткацкое производство. Общее представление о профессии.

Практические работы. Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений из полосок бумаги, тесьмы, лент. Сопоставление переплетения с соответствующей тканью.

Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника

Изделие. Пододеяльник.

Теоретические сведения. Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, ткани для пошива, название деталей и срезов, швы для обработки и соединения деталей. Утюжка пододеяльника.

Упражнение. Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце. (Обтачка раскраивается из выпада ткани. Внешний срез обтачки может быть обработан кружевом или шитьем).

Бригадный метод пошива постельного белья

Изделия. Наволочка, простыня, пододеяльник с пооперационным разделением труда.

Теоретические сведения. Основные стандартные размеры наволочек, простыней и пододеяльников. Ткани для пошива постельного белья. Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья. Качество пошива. Технические требования к готовой продукции.

Умение. Работа бригадным методом. Самоконтроль качества работы.

Лабораторная работа. Изучение свойств льняных и хлопчатобумажных тканей.

Практические работы. Раскрой изделия. Пошив изделия бригадным методом.

Проверка качества операций и готовых изделий. Утюжка и складывание изделий.

Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия

Изделие. Брюки пижамные.

Теоретические сведения. Пижама: назначение, ткани для пошива. Мерки для построения чертежа пижамных брюк. Название деталей изделия и контурных срезов. Особенности раскроя парных деталей. Расчет расхода ткани.

Практические работы. Снятие с себя мерок, построение чертежа выкройки. Проверка, вырезание, раскладка выкройки на ткани. Раскрой парных деталей.

Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой

Изделие. Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом горловины.

Теоретические сведения. Пижама: фасоны, виды отделок. Использование выкройки сорочки без плечевого шва.

Умение. Моделирование выкройки.

Практические работы. Изменение выкройки ночной сорочки (уменьшение длины). Раскладка выкройки на ткани, проверка и раскрой изделия.

Соединение основных деталей в изделии поясного белья

Изделие. Пижама детская (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк).

Теоретические сведения. Швы, применяемые при пошиве детской пижамы. Технические требования к выполнению запошивочного шва в бельевого изделия.

Умение. Обработка запошивочным швом шаговых и среднего срезов парных деталей. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом верхних и нижних срезов деталей.

Практические работы. Подготовка кроя к обработке. Обработка запошивочным швом боковых срезов. Обработка горловины косой обтачкой с применением отделки, срезов рукава - швом вподгибку с закрытым срезом деталей.

Ремонт одежды.

Изделия. Штопка. Заплата.

Теоретические сведения. Эстетика одежды.

Практические работы. Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплата. Подготовка места наложения заплата. Пристрачивание заплата накладным швом на швейной машине. Выполнение штопки.

Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой. Основы прямой юбки

Изделие. Прямая юбка с шестью вытачками.

Теоретические сведения. Шерстяное волокно: вид, свойства (длина, сравнительная толщина (тонина), извитость, прочность), получение пряжи. Юбка:

ткани для пошива, виды, фасоны, мерки для построения чертежа, название деталей и контурных срезов выкройки.

Умение. Выбор фасона и ткани изделия, распознавание шерстяной ткани.

Изменение выкройки в соответствии с фасоном. Раскрой.

Лабораторная работа. Определение волокон шерсти по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Определение длины, извитости, тонины, прочности, шерстяных волокон.

Упражнение. Построение чертежа в масштабе по инструктажу.

Практические работы. Снятие мерок. Расчет раствора вытачек. Применение расчетов для получения выкройки на свой размер. Изготовление основы выкройки прямой двухшовной юбки.

Обработка складок в поясном женском и детском платье

Изделие. Складка на платье.

Теоретические сведения. Складка: виды (односторонняя, встречная, байтовая), назначение, конструкция, ширина и глубина. Расчет ширины ткани на юбку со складками. Отделка складок строчками.

Упражнение. Обработка складок на образце.

Практические работы. Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани. Заметывание складок. Закрепление складок строчками. Утюжка складок.

Обработка застежек в боковом шве поясного изделия

Изделие. Застежка в боковом шве поясного изделия (тесьма «молния», крючки).

Теоретические сведения. Получение ткани из шерстяной пряжи. Пряжа чистошерстяная и полушерстяная. Свойства чистошерстяной ткани (прочность, способность к окраске, усадка, воздухопроницаемость, теплозащита). Действие воды, тепла и щелочей на шерсть. Полушерстяная ткань (с добавлением волокон лавсана, нитрона). Правила утюжки шерстяной ткани.

Застежка в юбке: виды, длина, фурнитура, особенности обработки в юбках из разных тканей. Петли из ниток.

Лабораторная работа. Определение чистошерстяных и полушерстяных тканей по внешним признакам (шерстистая поверхность), на ощупь, по разрыву и характеру горения нитей.

Упражнение. Обработка на образце застежки тесьмой «молния» и застежки на крючках.

Практические работы. Обработка среза припуска по шву для верхней и нижней стороны застежки. Обработка нижнего края застежки. Разметка мест для петель и крючков. Пришивание петель и крючков. Изготовление петель из ниток.

Приметывание тесьмы «молния» к подогнутым краям застежки. Настрачивание краев застежки на тесьму «молния».

Обработка низа прямой юбки

Изделие. Юбка.

Теоретические сведения. Обработка низа юбки: виды, зависимость от фасона и ткани. Ширина подгиба.

Умение. Обработка среза ткани зигзагообразной строчкой.

Практические работы. Заметывание низа юбки. Обработка потайными петлеобразными и крестообразными стежками среза с подгибом и без подгиба края

внутри. Обработка среза тесьмой, косой обтачкой и зигзагообразной строчкой. Закрепление подгиба ручными стежками или машинной строчкой. Утюжка изделия.

Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки

Изделие. Юбка двухшовная прямая, слегка расширенная книзу, со складками или без складок.

Теоретические сведения. Краеобметочная швейная машина: назначение, устройство, работа и регулировка механизмов, регулировка длины и ширины стежка, правила безопасной работы. Виды обработки верхнего среза юбок (притачным поясом и корсажной тесьмой). Способы застегивания пояса (на крючках и на пуговицах). Зависимость размера петли от диаметра пуговицы. Виды обработки срезов швов. Разутюженная и заутюженная вытачка. Название деталей кроя юбки и контурных срезов. Подготовка деталей кроя к пошиву.

Умение. Работа на краеобметочной швейной машине. Выполнение потайных подшивочных стежков.

Упражнение. Обработка верхнего среза образца корсажной тесьмой. Обметывание петли по долевой и поперечной нитям. Регулировка натяжения верхней и нижней нитей на промышленной швейной машине.

Практические работы. Прокладывание контрольных линий. Прокладывание контрольных стежков по контуру выкройки и линии бедер.

Сметывание основных деталей. Подготовка юбки к примерке. Примерка юбки. Обработка вытачек и складок. Стачивание боковых срезов, обработка застежки. Обработка и соединение притачного пояса с юбкой. Разметка и обметывание петли.

Обработка потайным подшивочными стежками или другим способом низа изделия. Изготовление и втачивание вешалки. Утюжка и складывание изделия.

Практическое повторение

Виды работы. По выбору пошив юбки прямой или расширенной книзу, ночной сорочки, простыни, пододеяльника. Выполнение заказа базового предприятия с пооперационным разделением труда.

Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки

Изделия. Юбка из клиньев. Юбка «полусолнце». Юбка «солнце».

Теоретические сведения. Юбка: фасоны, ткани для пошива (гладкокрашенные, пестротканые, меланжевые). Ткани с рисунком в клетку. Чертежи расклешенной юбки (мерки для построения линии, контурные срезы). Направление нитей основы в ткани при раскрое расклешенной юбки. Припуск на верхний подгиб.

Практические работы. Снятие мерок. Построение вспомогательных линий. Построение линий талии и низа по расчету для юбок «солнце» и «полусолнце». Расчет размера, построение клина на чертеже. Раскладка выкройки, припуск на подгиб по верхнему срезу. Раскрой юбки.

Обработка оборок.

Изделие. Отделка на изделии (оборка).

Теоретические сведения. Назначение оборки. Правила расчета длины ткани на оборку. Правила раскроя оборок. Виды обработки отлетного среза оборки.

Упражнение. Изготовление образца оборки.

Практические работы. Обработка отлетного среза оборок швом вподгибку с закрытым срезом, строчкой «зигзаг», двойной строчкой и окантовочным швом.

Соединение оборок с изделием стачным или накладным швом. Втачивание оборок между деталями изделия.

Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы Изделие. Юбка расклешенная с оборкой или без нее.

Теоретические сведения. Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки. Расположение швов. Использование обтачки при обработке верхнего среза под эластичную тесьму. Правила утюжки расклешенной юбки.

Практические работы. Подрезка низа юбки, обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Прокладывание строчек под тесьму. Вкладывание тесьмы. Обметывание и обработка швом вподгибку с открытым срезом на машине низа юбки на крае-обметочной машине.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление юбок прямой и расклешенной, ночной сорочки, простыни, наволочки, пододеяльника. Выполнение заказов базового предприятия пооперационным разделением труда.

8 класс

Вышивание гладью.

Изделия. Отделка на изделии (гладь).

Теоретические сведения. Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань.

Умение. Вышивание гладью. Перевод рисунка на ткань.

Практические работы. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.

Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы).

Теоретические сведения. Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойства волокон шелка. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки на ткани. Расчет расхода ткани на блузку.

Умение. Проглаживание копировальных оттисков.

Практические работы. Проверка чертежа и изготовленной выкройки.

Перенесение нагрудной вытачки. Раскладка выкройки на ткань и раскрой с припуском на швы. Прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки, по линии талии.

Соединение основных деталей плечевого изделия.

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами (горловина и проймы обрабатываются окантовочным швом или косой обтачкой).

Теоретические сведения. Ткани из натурального и искусственного шелка: свойства (прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость), отношение к воде, теплу, щелочам,

правила утюжки. Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения (двойной строчкой, швом вподгибку с закрытым срезом, притачным поясом).

Умение. Распознавание шелковой ткани.

Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей.

Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.

Практические работы. Сметывание вытачек, плечевых и боковых срезов.

Примерка. Устранение дефектов после примерки. Внесение изменений в выкройку. Раскрой и обработка косой обтачки. Обработка горловины, пройм или низа рукавов косой обтачкой. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза. Утюжка и складывание блузки по стандарту.

Практическое повторение.

Виды работы. По выбору. Пошив блузки, жилеты, юбки или постельного белья. Выполнение заказов базового предприятия с пооперационным разделением труда.

Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами.

Теоретические сведения. Понятие силуэт (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии.

Упражнение. Моделирование выреза горловины в платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1: 4).

Практические работы. Снятие мерки длины изделия. Изменение выкройки основы блузки.

Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.

Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами.

Теоретические сведения. Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.

Практические работы. Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Соединение обтачки по плечевым срезам. Присметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроеного рукава) и нижнего среза. (Оборкой можно обрабатывать и горловину путем втачивания ее одновременно с обтачкой.) Утюжка и складывание изделия.

Упражнения. Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой посередине переда или на спинке). Обработанных подкройной обтачкой горловины.

Умение. Чистка и смазка швейной машины. Частичная разборка челночного комплекта.

Ремонт одежды.

Изделие. Заплата.

Теоретические сведения. Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплата на легкое верхнее платье.

Практические работы. Определение способа ремонта. Подбор ткани, ниток для заплата. Подготовка заплата. Соединение заплата с изделием на машине стачным или накладным швом при соблюдении одинакового направления нитей и совпадения рисунка. Использование зигзагообразной строчки и петельных стежков для наложения заплата в виде аппликации.

Практическое повторение.

Виды работы. Пошив по готовому крою постельного белья, блузок и платьев (женских, детских), нижнего белья (детского и женского). Выполнение заказов базового предприятия.

Раскрой изделия с использованием готовых лекал.

Отделка легкой одежды

Изделия. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зашип, мережка).

Теоретические сведения. Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскрой отделочных деталей. Мережка столбиком, пучками.

Умение. Выполнение мережки.

Практические работы. Раскрой рюшей, воланов. Обработка швом вподгибку вручную и на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей. Соединение отделочных деталей с изделием: притачивание, втачивание. Настрочивание рюшей. Раскрой и застрочивание деталей изделия со складочками. Выполнение мережки.

Построение чертежа основы платья.

Изделие. Выкройка основы платья.

Теоретические сведения. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей. Мерки для платья, правила их снятия. Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Названия контурных срезов выкройки.

Умение. Распознавание синтетической ткани.

Лабораторная работа. Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения.

Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании).

Практические работы. Изготовление чертежа основы платья.

Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке

Изделия. Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке.

Теоретические сведения. Основные свойства тканей с примесью лавсана и капроновых (стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость). Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Фасоны воротников. Нанесение линии низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя. Высшая точка оката рукава. Виды обработки низа короткого рукава. Обработка воротника.

Упражнение. Изготовление образцов короткого рукава и воротника на стойке. Обработка на образце низа короткого рукава (имитация манжетов).

Практические работы. Снятие мерок и расчеты для построения чертежа втачного длинного прямого рукава. Построение чертежей рукава и воротника на стойке. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву. Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой и обработка воротника.

Обработка деталей с кокетками.

Изделие. Кокетка.

Теоретические сведения. Кокетка: виды, соединение с деталью притачным и накладным способами, обработка нижнего среза. Отделка.

Упражнение. Изготовление образцов кокеток прямой, овальной и фигурной формы.

Практические работы. Элементарное моделирование кокеток. Раскрой. Обработка притачных кокеток с прямым и овальным нижним срезом. Обработка накладных кокеток с прямым и овальным срезом. Обработка уголков кокетки при настрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху.

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.

Теоретические сведения. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.

Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.

Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.

Теоретические сведения. Приспособления к бытовым швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек; лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей. Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника.

Упражнения. Пробные строчки с применением приспособлений.

Практические работы. Установка линеек и лапок на швейной машине. Сметывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей. Обработка низа застежки блузки. Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной.

Разметка и обработка петель. Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата

Изделие. Выкройка халата с отложным воротником, притачным подбортом и длинным рукавом на манжете. Выкройка подборта. Выкройка манжеты. Выкройка отложного воротника.

Теоретические сведения. Общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Нетканые материалы. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды манжет. Воротник. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение.

Практические работы. Выбор и описание фасона. Изготовление выкройки халата, отложного воротника, подборта и манжеты. Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой деталей изделия. Прокладывание копировальных стежков.

Обработка бортов подбортами в легком женском платье.

Изделие. Халат домашний из хлопчатобумажной ткани с отложным воротником, с кокеткой или без нее, с рукавом или без них.

Теоретические сведения. Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка. Неполадки в работе промышленной швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), исправление. Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. Способы соединения манжеты с длинным рукавом.

Умение. Регулировка швейной машины.

Упражнения. Соединение манжеты с длинным рукавом на образце.

Практические работы. Сметывание и примерка халата. Исправление обнаруженных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание боковых и плечевых срезов. Обработка подборта. Обработка и соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между полочкой и подбортом. Обработка борта подбортом: накладывание и приметывание подборта на борт полочки лицевой стороной внутрь, обтачивание по полочке от надсечки по длине борта, внизу - по линии подгиба. Подрезание ткани в углах халата. Отгибание подборта наизнанку, выметывание на участке отворотов до первой петли со стороны полочки и от первой петли до подборта. Обработка рукава и соединение его с проймой.

Массовое производство швейных изделий

Теоретические сведения. Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике.

Экскурсия. Швейная фабрика. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.

Практическое повторение.

Виды работы. Пошив постельного белья, детского и женского белья по готовому крою с пооперационным разделением труда.

9 класс

Особенности обработки изделий из синтетических тканей

Теоретические сведения. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, плательная и плащевая синтетические ткани: свойства и их учет при пошиве изделий. Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей.

Лабораторная работа. Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер

Изделие. Платье отрезное по линии талии или по линии бедер со съемным поясом, с рукавами или без рукавов.

Теоретические сведения. Платье отрезное и цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек рукава «фонарик» и рукава «крылышко».

Умение. Выбор и описание фасона платья.

Практические работы. Разрезание выкройки основы платья по линии талии и по линии бедер. Раскладка выкройки на ткани. Изменение фасона юбки при раскрое. Раскрой с учетом припусков на швы. Прокладывайте копировальных стежков.

Соединение лифа с юбкой

Изделие. Платье, отрезное по линии талии или по линии бедер.

Теоретические сведения. Ткани, используемые для пошива отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии. Правила соединения лифа с юбкой.

Практические работы. Подготовка к примерке платья. Примерка. Внесение исправлений после примерки. Обработка вытачек, боковых и плечевых срезов. Обработка пояса. Соединение лифа с юбкой притачным швом. Обметывание срезов на краеобметочной машине.

Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике

Теоретические сведения. Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно-тепловой обработке изделий. Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделия. Техника безопасности на рабочих местах.

Экскурсия. Швейная фабрика. Отделочный цех. Ознакомление с оборудованием.

Трудовое законодательство.

Теоретические сведения. Кодекс законов о труде. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.

Практическое повторение.

Виды работы. Пошив постельного белья, платья, блузки, женской и детской юбки. Выполнение заказов школы.

Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину

Теоретические сведения. Готовая выкройка: особенности, название деталей и контурных срезов, условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе.

Умение. Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Использование резца и кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод. Подгонка выкройки на свой размер. Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке.

Практические работы. Выбор фасона изделия с учетом его сложности. Анализ выкройки и чертежа.

Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды. Изделия. Платье, юбка, сарафан, блузка несложного фасона.

Теоретические сведения. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке или чертежу. Выбор фасона и его анализ. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Подбор отделки для модели с отделкой. Норма расхода ткани при разной ее ширине. Анализ выкройки.

Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Проверка раскладки с учетом направления рисунка, экономного использования ткани и припусков на швы. Раскрой. Пошив и отделка изделия.

Оборудование швейного цеха

Теоретические сведения. Универсальная швейная машина: модели (97-го класса, 1022-го класса «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Приспособления к универсальной швейной машине (направляющие линейки для подшивки низа и выполнения окантовочного шва).

Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Специальная швейная машина: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе-обметочная), характеристика и назначение видов. Заправка верхней и нижней нитей. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.

Умение. Работа на универсальной швейной машине.

Упражнения. Заправка верхней и нижней нитей на универсальной и специальной швейных машинах. Регулировка натяжения верхних и нижних нитей на универсальной и специальной швейных машинах.

Организация труда и производства на швейной фабрике

Теоретические сведения. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности. Общее представление о разработке моделей и конструировании изделий для массового производства. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный и швейный. Общее представление об организации труда в основных цехах на швейной фабрике. Норма времени (время, необходимое для выполнения данной операции) и норма выработки (количество готовой продукции в единицу времени). Бригадная форма организации труда. Оплата труда швей-мотористки. Разряды по существующей тарифной сетке.

Правила безопасной работы на швейной фабрике

Теоретические сведения. Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швей-мотористки, в

других цехах. Электробезопасность. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.

Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием

Теоретические сведения. Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань, используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Нормы выработки и плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях.

Умение. Межоперационный контроль. Ежедневный учет работы (индивидуальный и бригадный). Оценка качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания.

Упражнение. Изготовление пробного изделия индивидуально.

Практические работы. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.

Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине

Теоретические сведения. Универсальная машина, используемая для выполнения машинных закрепок как отдельных операций, характеристика, подготовка к работе. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.

Экскурсия. Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдения за работой швей. Пробное выполнение машинной закрепки шва.

Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве

Изделие. Прямое цельнокроеное платье с несложной отделкой.

Теоретические сведения. Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, оборудование для раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов, обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия.

Практические работы. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии.

Практическое повторение

Виды работы. Выполнение в производственных условиях машинной закрепки на концах швов деталей, обметанных на обметочной машине. Обметывание срезов в изделиях на специальной машине 51-А класса ПМЗ.

Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии

Теоретические сведения. Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, с

применением металлических и металлизированных нитей. Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.

Лабораторная работа. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разным номером), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменений вида и качества при утюжке, с разным температурным режимом.

Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды

Изделия. Юбки разных фасонов из ассортимента фабрики. Брюки подростковые и молодежные из ассортимента фабрики.

Теоретические сведения. Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Лекала, используемые на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежек в поясном изделии. Машины для обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор моделей, подбор ткани и отделки. Подбор лекал, внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия.

Умение. Влажно-тепловая обработка шва.

Практические работы. Раскрой изделия по готовым лекалам. Стачивание вытачек и боковых срезов (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Влажно-тепловая обработка швов. Обработка застежки в боковом или среднем шве по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Обработка и соединение пояса с верхним срезом изделия при использовании элементов промышленной технологии. Обработка швом вподгибку с открытым или закрытым срезом низа изделия на универсальной и специальной машинах.

Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.

Теоретические сведения. Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении окантовки, уменьшение ширины окантовочного шва. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва.

Умение. Выполнение окантовочного шва.

Упражнения. Заправка окантовки в приспособление. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.

Практическое повторение

Виды работы. Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде.

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Профильный труд»

результаты освоения ФАООП УО (вариант 1) образования включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

К личностным результатам освоения ФАООП УО (вариант 1) относятся:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10) способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- 11) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 12) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 13) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 14) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Личностные результаты позволяют охарактеризовать сформированность сферы жизненной компетенции и подлежат оцениванию в ходе мониторинга.

Предметные результаты освоения АООП УО (Вариант 1)

АООП УО (Вариант 1) определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень:

- знание названий некоторых материалов, изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- представления об основных свойствах используемых материалов;
- знание правил хранения материалов, санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- отбор (с помощью педагогического работника) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частях (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора);
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание);
- чтение (с помощью педагогического работника) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- представления о разных видах профильного труда (деревообработка, металлообработка, швейные, малярные, переплетно-картонажные работы, ремонт и производств обуви, сельскохозяйственный труд, автодело, цветоводство);
- понимание значения и ценности труда;
- понимание красоты труда и его результатов;
- заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;
- понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- совместной работы в группе;
- осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- выслушивание предложений и мнений других обучающихся, адекватное реагирование на них; комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения других обучающихся, высказывание своих предложений и пожеланий;
- проявление заинтересованного отношения к деятельности своих других обучающихся и результатам их работы;
- выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения; активное участие в благоустройстве и озеленении территорий, охране природы и окружающей среды.

Достаточный уровень:

- определение (с помощью педагогического работника) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью педагогического работника) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономное расходование материалов;
- планирование (с помощью педагогического работника) предстоящей практической работы; знание оптимальных и доступных технологических приемов

ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

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

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

Календарно-тематическое планирование (швейное дело 5 класс)

№ урока	Раздел, тема урока	Кол-во часов	Дата	Основные виды деятельности
I	5 класс. I четверть 32ч Раздел программы «Швейная машина».	9ч		Изучение правил техники безопасности, правил внутреннего распорядка в мастерской.
1.1	Беседа о профессии швеи. Правила поведения и безопасной работы в мастерской	1		Рассматривание изделий, изготовленных обучающимися.
1.2	Организация рабочего места. Распределение рабочих мест. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов	1		Знакомство с учебником «Швейное дело».
1.3	Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани.	1		Познавательная информационная беседа. Знакомство с профессией швеи.
1.4	Инструменты и приспособления для ручных работ	1		Просмотр мультимедийной презентации.
1.5	Швейная машина: марки, скорости, виды работ. Правила безопасности при работе на швейной машине.	1		Распределение обязанностей обучающихся по мастерской.,
1.6	Швейная машина: основные механизмы. Пуск и остановка швейной машины	1		распределение рабочих мест.
1.7	Рабочий и свободный ход швейной машины. Заправка верхней и нижней ниток.	1		Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем.
1.8	Организация рабочего места. Правильная посадка во время работы на машине.	1		Знакомство с инструментами и приспособлениями для ручных работ.
1.9	Упражнения. Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку.	1		Упражнения в организации рабочего места при ручных работах. Игровой момент: угадай инструмент. Словесно иллюстративный рассказ с элементами беседы. Работа с учебником. Работа в альбомах: рисование объектов труда (изделий) с указанием назначения, из какого материала (ткани) изготавливается, какие

				<p>швы необходимы при их изготовлении и т.д.</p> <p>Знакомство с швейной машиной: упражнения по заправке верхней и нижней ниток, по организации рабочего места при шитье на швейной машине.</p> <p>Практическая работа.</p> <p>Упражнения.</p> <p>Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку.</p> <p>Оценка деятельности обучающихся на уроках.</p>
II.	Раздел программы «Работа с тканью». Изделие. Головной или носовой платок, обработанный краевым швом вподгибку с закрытым срезом.	11ч		<p>Повторение правил техники безопасности.</p> <p>Ориентировка в задании по образцу, анализ образца. Анализ качества своего изделия в соответствии с образцом.</p> <p>Словесно-иллюстративный рассказ с элементами беседы.</p> <p>Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем.</p> <p>Работа в альбомах: рисование объектов труда (изделий) с указанием назначения, из какого материала (ткани) изготавливается, какие швы необходимы при их изготовлении и т.д.</p> <p>Работа на швейной машине: изготовление</p>
2.1	Представление о волокне: внешний вид, употребление. Виды волокон.	1		
2.2	Машинные швы: виды, конструкция, применение. Краевой шов вподгибку с закрытым срезом.	1		
2.3	Упражнения. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом.	1		
2.4	Упражнения. Выполнение шва вподгибку с открытым срезом.	1		
2.5	Носовой платок. Анализ образца. Названия тканей, используемых для изготовления данного изделия.	1		
2.6	Носовой платок. Замётывание поперечного среза.	1		
2.7	Носовой платок. Замётывание долевого среза.	1		
2.8	Подготовка машины к шитью. Застрачивание подогнутых	2		

	краёв платка.			изделия.
2.9	Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми стежками.	2		Упражнения. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом.
III	«Ремонт одежды». Изделие. Пуговица на стойке.	6ч		
3.1	Подготовка белья и одежды к ремонту. Швы, применяемые для ремонта белья и одежды.	1		<p>Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем.</p> <p>Повторение правил техники безопасности.</p> <p>Ориентировка в задании по образцу, анализ образца: пришитой пуговицы на стойке, видов ремонта по распоровшемуся шву.</p> <p>Анализ качества своей работы в соответствии с образцом.</p> <p>Демонстрация учителем приёмов выполнения отдельных технологических приёмов при выполнении ремонта одежды.</p> <p>Практическая работа.</p> <p>Подведение итогов, взаимопроверка.</p>
3.2	Виды пуговиц. Способы пришивания пуговицы.	1		
3.3	Определение места для оторванной пуговицы. Пришивание пуговиц на стойке.	1		
3.4	Складывание ткани по разрыву. Обмётывание срезов разрыва частыми косыми стежками.	2		
3.5	Складывание ткани по распоровшемуся шву. Стачивание распоровшегося шва ручными стачными стежками.	1		
IV.	«Практическое повторение». Виды работы. Подшив головного и носового платков, вышивка монограммы.			
4.1	Головной платок. Замётывание поперечного среза	1		<p>Повторение правил техники безопасности.</p> <p>Ориентировка в задании по образцу, анализ образца. Знакомство с предметно-технологической картой, работа по планированию</p>
4.2	Головной платок. Замётывание долевого среза.	1		
4.3	Подготовка машины к шитью. Застрачивание подогнутых краёв платка.	1		
4.4	Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми	1		

	стежками.			изделия с помощью предметно-технологической карты. Пошив изделия. Анализ качества своего изделия в соответствии с образцом. Взаимопроверка изделий.
V.	«Контрольная работа».	2		Анализ объекта труда. Познавательная информационная беседа. Технические требования к качеству операций. Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при машинных и ручных работах. Анализ выполненной работы. Оценка деятельности обучающихся на уроке.
II четверть 30ч.				
I.	Вводное занятие. Организация ручного и машинного рабочего места.	1		Беседа о правилах внутреннего распорядка и организации рабочего места. Упражнения в организации рабочего места при ручных и машинных работах.
II.	«Работа с тканью». Изделия. Мешочек для хранения изделия. Повязка из двух слоёв ткани с завязками из тесьмы для дежурного.	22ч		
2.1	Ручные машинные работы.	1		Рассказ с элементами беседы. Знакомство с новыми машинными швами, упражнения в выполнении стачного и обтачного швов. Работа по
2.2	Машинные швы, конструкция и применение. Выполнение стачного шва на образце.	1		
2.3	Машинные швы, конструкция и применение. Понятие обтачать.	1		

2.4	Косые стежки. Обмёточные стежки.	1		<p>предметно-операционной карте.</p> <p>Упражнения в выполнении косых стежков.</p> <p>Повторение правил техники безопасности.</p> <p>Познавательная информационная беседа.</p> <p>Зависимость качества и прочности изделия от точности выполнения технологических операций.</p> <p>Ориентировка в задании по образцу, анализ образца. Анализ качества своего изделия в соответствии с образцом.</p> <p>Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем.</p> <p>Работа в альбомах: рисование объектов труда (изделий) с указанием назначения, из какого материала (ткани) изготавливается, какие швы необходимы при их изготовлении и т.д.</p> <p>Планирование работы по пошиву нового изделия.</p> <p>Демонстрация приёмов работы. Предупреждение брака в швейном изделии.</p> <p>Работа на швейной машине: изготовление изделий: мешочка для хранения работ и повязки для дежурного.</p> <p>Подведение итогов.</p> <p>Оценка деятельности и</p>
2.5	Мешочек для хранения изделия. Названия тканей, используемых для пошива мешочка.	1		
2.6	Составление плана работы по пошиву изделия.	1		
2.7	Отделка мешочка отделочными стежками.	1		
2.8	Стачивание боковых срезов.	1		
2.9	Обмётывание срезов шва петельными стежками.	2		
2.10	Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.	2		
2.11	Продёргивание тесьмы. Утюжка. Анализ качества работы.	1		
2.12	Повязка для дежурного. Составление плана работы по пошиву изделия.	1		
2.13	Пришивание эмблемы к повязке.	2		
2.14	Складывание и смётывание деталей.	2		
2.15	Обтачивание деталей, обрезка углов. Вывёртывание повязки.	2		
2.16	Вымётывание шва, выполнение отделочной строчки. Приутюживание изделия. Анализ качества.	2		

				взаимооценивание работ.
III.	«Ремонт одежды». Изделия. Вешалка к одежде. Заплата в виде аппликации.	5ч		
3.1	Виды ремонта одежды. Подбор ткани для вешалки и заплата.	1ч		<p>Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем.</p> <p>Познавательная-информационная беседа.</p> <p>Правила безопасной работы.</p> <p>Работа в альбомах: рисование объектов труда (видов ремонта) с указанием назначения, какие стежки необходимы при их изготовлении и т.д.</p> <p>Практическая работа.</p> <p>Оформление образца в альбом.</p>
3.2	Вырезание лоскута для вешалки. Обработка вешалки. Пришивание вешалки к изделию.	2		
3.3	Определение места наложения и размеров заплата. Раскрой заплата.	1		
3.4	Наложение заплата с лицевой стороны изделия. Пришивание вручную косыми стежками	1		
IV.	Контрольная работа.	2		<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Познавательная-информационная беседа.</p> <p>Технические требования к качеству операций.</p> <p>Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при машинных и ручных работах. Анализ выполненной работы.</p> <p>Оценка деятельности обучающихся на уроке.</p>
III четверть 40ч				
I.	Вводное занятие. Задача обучения и план работы на четверть. Правило безопасной работы в мастерской.	1		<p>Повторение правил техники безопасности, правил внутреннего распорядка в мастерской.</p> <p>Рассматривание изделий,</p>

				которые будут изготавливаться в 4 четверти.
II.	Швейная машина с ножным приводом	5ч		
2.1	Швейная машина с ножным приводом: назначение, устройство (приводной, передаточный и рабочий механизмы и их взаимодействие).	1		Словесно-иллюстративный рассказ. Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем т.д.
2.2	Регулятор строчки: устройство и назначение.	1		Работа с учебником. Изучение устройства
2.3	Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки. Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом.	1		ножной швейной машины. Правила ТБ при работе на ножной швейной машине. Работа с учебными таблицами по
2.4	Подбор игл в зависимости от толщины ткани. Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани.	1		машиноведению: «Регулятор строчки», «Машинная игла»,
2.5	Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях.	1		«Швейная машина с ножным приводом». Упражнения в подборе игл. Упражнения в выполнении строчек с различной длиной стежка, выполнение машинной закрепки на тонких и толстых тканях. Оценка деятельности обучающихся на уроке.
III.	Построение чертежа изделия в натуральную величину. Шитьё на швейной машине по прямым срезам ткани. Изделие. Салфетки квадратной и прямоугольной формы, обработанные швом вподгибку с закрытым срезом с шириной более 1 см.	14ч		
3.1	Инструменты и материалы для	1		Словесно-

	изготовления выкройки. Сантиметровая лента.			<p>иллюстративный рассказ с элементами беседы.</p> <p>Работа в тетрадах по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем.</p> <p>Работа в альбомах: «Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия, построение прямых углов».</p> <p>Работа в альбомах: рисование объектов труда (изделий) с указанием назначения, из какого материала (ткани) изготавливается, какие швы необходимы при их изготовлении и т.д.</p> <p>Упражнения в определении долевой и поперечной нити в тканях, лицевой и изнаночной сторон.</p> <p>Выкраивание деталей изделия по выкройке.</p> <p>Знакомство с правилами техники безопасности при работе электрическим утюгом.</p> <p>Выбор нужной температуры нагрева утюга в соответствии с видом ткани, упражнение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Составление словесного отчета о проделанной работе после выполнения задания и рассказ о способе выполнения предстоящей работы.
3.2	Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия: виды (сплошная – основная (тонкая) и штриховая – вспомогательная), назначение. Вертикальные и горизонтальные линии.	1		
3.3	Правило оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров).	1		
3.4	Ткани, применяемые для изготовления салфеток: название, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой, поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы.	1		
3.5	Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия.	1		
3.6	Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением, сложением сторон и углов.	1		
3.7	Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Размещение выкройки на ткани с учётом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке.	1		
3.8	Подготовка кроя к пошиву на машине, положение детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины.	1		
3.9	Выполнение шва вподгибку в углах изделия.	2		
3.10	Электроутюги: устройства, правила безопасности при пользовании. Утюжка изделия.	2		

3.11	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную.	2		<ul style="list-style-type: none"> Выполнение задания по образцу (готовому изделию) и рисунку.
IV.	Двойной шов	4ч		
4.1	Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция и применение.	2		<p>Словесно-иллюстративный рассказ с элементами беседы.</p> <p>Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем.</p> <p>Работа в альбомах: рисование условного обозначения шва с указанием назначения, ширины шва, где применяется, выполнение двойного шва, оформление образца шва в альбом. Оценка деятельности обучающихся на уроке.</p>
4.2	Выполнение двойного шва на образце. Складывание ткани, смётывание и стачивание. Вывёртывание ткани, вымётывание и выполнение второй строчки. Контроль размеров шва.	2		
V.	Построение чертежа по заданным размерам. Пошив однодетального изделия с применением двойного шва. Изделие. Наволочка на подушку с клапаном.	14ч.		
5.1	Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы.	2		<p>Познавательная-информационная беседа.</p> <p>Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем.</p> <p>Работа в альбомах: рисование объектов труда (изделий) с указанием назначения, из какого материала (ткани)</p>
5.2	Определение размера наволочки по подушке. В соответствии размера наволочки размеру подушки.	2		
5.3	Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам.	2		

5.4	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчёт расхода ткани и раскрой с припуском на швы.	2		изготавливается, какие швы необходимы при их изготовлении и т.д. Ориентировка в задании по образцу, анализ образца.
5.5	Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом.	2		Составление плана работы по изготовлению и пошиву изделия с опорой на предметно-технологическую карту.
5.6	Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, смётывание.	2		Практическая работа.
5.7	Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом.	1		Пошив наволочки с клапаном: обработка поперечных и боковых срезов, закладывание клапана, выполнение машинной закрепки, упражнения в расчёте количества ткани на одно изделие при разной ширине ткани.
5.8	Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.	1		Подведение итогов. Оценка деятельности обучающихся на уроке.
VI.	Контрольная работа.	2		. Анализ объекта труда. Познавательная информационная беседа. Технические требования к качеству операций. Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при машинных и ручных работах. Анализ выполненной работы. Оценка деятельности обучающихся на уроке.

IV четверть 34ч.				
I.	Вводное занятие План работы на четверть. Правила безопасности при шитье.	2		
II.	Накладной шов	6ч		Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем. Работа в альбомах: рисование условного обозначения шва с указанием назначения, ширины шва, где применяется, оформление образца шва в альбом.
2.1	Виды соединительного шва: накладной и др. Накладной шов с открытыми и закрытыми срезами: применение, ширина в разных изделиях. Места измерения ширины швов.	2		
2.2	Выполнение накладного шва с закрытым срезом.	2		
2.3	Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, с изнанки, направленными в одну сторону и измерение его ширины.	2		
III.	Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам. Применение двойного и накладного швов. Изделие. Сумка хозяйственная хлопчатобумажная с ручками из двух слоёв ткани).	24ч		
3.1	Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике.	2		Словесно-иллюстративный рассказ с элементами беседы. Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем. Работа в альбомах: рисование объектов труда (изделий) с указанием назначения, из какого материала (ткани) изготавливается, какие швы необходимы при их изготовлении и т.д.
3.2	Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка.	2		
3.3	Сумки: фасоны, размеры, швы. Определение ширины и длины прямоугольной сумки и её ручек.	2		
3.4	Построение чертежа сумки и ручек в натуральную величину.	2		
3.5	Расчёт расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани.	2		

3.6	Выкраивание деталей с припуском на швы.	2		<p>Ориентировка в задании по образцу, анализ образца.</p> <p>Составление плана работы по изготовлению и пошиву изделия с опорой на предметно-технологическую карту.</p> <p>Демонстрация выполнения отдельных приёмов по пошиву сумки хозяйственной.</p> <p>Практическая работа. Выполнение задания. Подведение итогов. Оценка деятельности обучающихся на уроке.</p>
3.7	Соединение боковых срезов двойным швом.	2		
3.8	Обработка верхнего среза сумки швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек.	2 2		
3.9	Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и примётывания ручек	2 2		
3.10	Образование дна и боковых сторон сумки путём затрачивания углов.	2		
3.11	Отгибание застроченного угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки.	2		
IV.	Контрольная работа.	2		<p>. Анализ объекта труда. Познавательная беседа. Технические требования к качеству операций.</p> <p>Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при машинных и ручных работах. Анализ выполненной работы. Оценка деятельности обучающихся на уроке.</p>
всего			136ч.	

Календарно-тематическое планирование (швейное дело 6 класс)

		Часы учебного времени
--	--	-----------------------

№ раздел а/темы	Наименование раздела и тем	Всего	Теорети-ческие занятия	Практи-ческие, лабора-торные занятия, экскурсии и др.	Контроль-ные, самостоя-тельные занятия	Плановые сроки прохожде-ния
	<i>I четверть</i>	<i>32ч</i>	<i>14ч</i>	<i>16ч</i>	<i>2</i>	
1.	Вводное занятие.	2ч	1ч	1ч		
2.	Обработка срезов в швейных изделиях	16ч	8ч	8ч		
2.1	Виды срезов ткани.Свойства срезов ткани.	2	1	1		
2.2	Обтачки. Раскрой долевых и поперечных обтачек.	2	1	1		
2.3	Обработка среза детали долевой обтачкой на изнаночную сторону	2	1	1		
2.4	Обработка среза детали поперечной обтачкой на лицевую сторону.	2	1	1		
2.5	Косая обтачка. Раскрой и соединение косых обтачек.	2	1	1		
2.6	Обработка закруглённого среза детали двойной косой обтачкой.	2	1	1		
2.7	Сборки. Выполнение сборок машинным способом.	2	1	1		
2.8	Отделочные материалы. Мягкие складки.	2	1	1		
3.	Пошив косынки по готовому крою.	8ч.	4ч.	4ч.		
3.1	Косынка. Раскрой косынки.	2	1	1		
3.2	Обработка поперечного и долевого срезов косынки.	2	1	1		
3.3	Обработка долевого среза косынки долевой обтачкой.	2	1	1		
3.4	Окончательная отделка изделия. Утюжка.	2	1	1		
4.	Выполнение машинных швов.	4ч				
4.1	Запошивочный шов.	2	1	1		
4.2	Настрочной и расстрочной швы.	2	1	1		
	Самостоятельная работа	2ч.				
4.1	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой.				2	
	<i>II четверть</i>	<i>32ч</i>	<i>15ч</i>	<i>15ч</i>	<i>2</i>	

5.	Вводное занятие.	2	2	2		
6.	Прядильное и ткацкое производство.	14ч	7ч	7ч		
6.1	Сведения о прядении и ткачестве. Сведения о волокнах.	2	1	1		
6.2	Прядильное производство.	2	1	1		
6.3	Ткацкое производство.	2	1	1		
6.4	Отделка и дефекты ткани.	2	1	1		
6.5	Полотняное переплетение.	2	1	1		
6.6	Саржевое переплетение.	2	1	1		
6.7	Сатиновое переплетение.	2	1	1		
7.	Анализ и планирование работы по пошиву фартука на поясе (по готовому крою)	14ч	6ч	8ч		
7.1	Фартук. План работы по пошиву фартука.	2	1	1		
7.2	Подготовка деталей кроя к обработке.	2	1	1		
7.3	Заготовка косой обтачки для обработки нижней части фартука.	2	1	1		
7.4	Обработка боковых и нижнего среза фартука двойной косой обтачкой	2 2	1	1 2		
7.5	Обработка верхнего среза фартука поясом.	2 2	1 1	1 1		
8.	Самостоятельная работа	2ч			2ч	
8.1	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой (выполняется по готовому крою).	2			2	
III четверть						
	III четверть	40ч.	20ч.	20ч.	2	
9.	Вводное занятие.	2		2		
10.	Обработка углов и карманов в швейных изделиях	12ч.	6ч.	6ч.		
10.1	Сведения о подкройных обтачках. Изготовление выкройки.	2	1	1		
10.2	Обработка углов подкройной обтачкой на образце.	2	1	1		
10.3	Накладные карманы.	2	1	1		
10.4	Обработка гладкого накладного кармана на образце.	2	1	1		
10.5	Обработка накладного кармана с отворотом на	2	1	1		

	образце.					
10.6	Обработка боковых и нижнего срезов кармана овальной формы с отворотом.	2	1	1		
11.	Пошив фартука с нагрудником по готовому крою.	14ч.	7ч.	7ч.		
11.1	Пошив фартука с нагрудником. Планирование работы.	2	1	1		
11.2	Обработка бретелей обтачным швом.	2	1	1		
11.3	Обработка карманов. Соединение карманов накладным швом.	2	1	1		
11.4	Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей.	2	1	1		
11.5	Обработка нижней части фартука.	2	1	1		
11.6	Обработка пояса обтачным швом.	2	1	1		
11.7	Соединение деталей фартука и окончательная отделка изделия.	2	1	1		
12.	Ремонт одежды	4	2	2		
12.1	Наложение заплата из гладкокрашеной ткани на образце.	2	1	1		
12.2	Наложение заплата из ткани с рисунком на образце.	2	1	1		
13.	Самостоятельная работа	2ч.			2ч.	
13.1	Изготовление по готовому крою накладного кармана.	2			2	
	IV четверть	36ч.	14ч.	20ч.	2ч.	
14.	Вводное занятие.	2	2			
15.	Бытовая швейная машина с электроприводом.	10ч.	5ч.	5ч.		
15.1	Сведения о бытовых швейных машинах. Устройство электро-привода.	2	1	1		
15.2	Рабочие механизмы бытовой швейной машины.	2	1	1		
15.3	Устройство, разборка и сборка челночного комплекта.	2	1	1		
15.4	Механизмы регулировки швейной машины.	2	1	1		
16.	Пошив летних головных уборов.	16ч.	8ч.	8ч.		
16.1	Летние головные уборы.	2	1	1		

16.2	Кепи. Планирование работы по пошиву кепи.	2	1	1		
16.3	Раскладка деталей выкройки кепи на ткани и раскрой.	2	1	1		
16.4	Соединение клиньев головки и подкладки.	2	1	1		
16.5	Обработка козырька.	2	1	1		
16.6	Соединение деталей головки и козырька с подкладкой.	2	1	1		
16.7	Окончательная отделка изделия.	2	1	1		
17.	Ремонт одежды.	6ч	2ч.	4ч.		
17.1	Выполнение штопки.	2	1	1		
17.2	Выполнение штопки на трикотажной ткани.	2 2	1	1 2		
18.	Контрольная работа	2ч.				
18.1	Пошив поварского фартука на поясе по готовому крою.	2			2	
Итого:		136ч.	64ч.	64ч.	8ч.	

Календарно-тематическое планирование (швейное дело 7 класс)

№ раздела/ темы	Наименование раздела и тем	Часы учебного времени				
		Всего	Теоретические занятия	Практические, лабораторные занятия, экскурсии и др.	Контрольные занятия	Плановые сроки прохождения
	<i>1 четверть</i>	<i>40ч</i>	<i>18ч.</i>	<i>20ч.</i>	<i>2</i>	
1.	Вводное занятие.	2	1	1		
2.	Промышленные швейные машины	14ч.	9ч.	9ч.		
2.1	Сведения о промышленных швейных машинах.	1	1			
2.2	Универсальная промышленная швейная машина.	1	1			
2.3	Организация рабочего места	2	1	1		
2.4	Механизмы промышленной швейной машины.	2	1	1		
2.5	Намотка нитки на шпульку	2	1	1		
2.6	Заправка верхней и нижней нитки	2	1	1		

2.7	Выполнение пробных строчек на образцах.	2	1	1		
2.8	Красоёмётчная швейная машина.	2	1	1		
3.	Пошив постельного белья	14ч.	7ч.	7ч.		
3.1	Ткани для постельного белья. Бельевые швы.	1	1			
3.2	Анализ и планирование работы по пошиву простыни.	1	1			
3.3	Пошив простыни. Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом	1		1		
3.4	Анализ и планирование работы по пошиву наволочки с клапаном.	1	1			
3.5	Раскрой наволочки.	1		1		
3.6	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом.	2	1	1		
3.7 3.8	Обработка боковых срезов соединительным швом.	2	1	1		
3.9	Анализ и планирование работы по пошиву пододеяльника с вырезом.	1	1			
3.10	Раскрой пододеяльника и косых обтачек.	1		1		
3.11	Обработка выреза пододеяльника.	2	1	1		
3.12	Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника.	1	1	1		
4.	Отделка швейных изделий.	8ч	4ч.	4ч.		
4.1	Виды отделки. Окантовочный шов.	2	1	1		

4.2	Выполнение окантовочного шва с открытым и закрытым срезом на образце.	2	1	1		
4.3	Оборки. Обработка отлетного среза оборки.	2	1	1		
4.4	Соединение оборки с основной деталью стачным и накладным швами.	2	1	1		
5.	Самостоятельная работа.	2ч				
5.1	Пошив наволочки с клапаном в масштабе 1:4.	2				2
	II четверть	40ч	20ч	18ч	2ч	
6.	Вводное занятие	2	1	1		
7.	Изготовление ночной сорочки без плечевого шва	18ч				
7.1	Анализ образца ночной сорочки. Планирование работы.	2		2		
7.2	Изготовление выкройки подкройной обтачки.	2	1	1		
7.3	Изменение выкройки ночной сорочки.	2	1	1		
7.4	Изготовление оборки.	1	1			
7.5	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани.	2	1	1		
7.6	Раскрой сорочки.	2	1	1		
7.7	Обработка выреза горловины подкройной обтачкой.	2	1	1		
7.8	Обработка боковых срезов сорочки.	2	1	1		
7.9	Обработка срезов рукавов швом вподгибку с закрытым срезом.	2	1	1		
7.10	Обработка нижнего среза.	1		1		
8.	Изготовление детской пижамы	18ч.	8ч	10ч		
8.1	Анализ и планирование работы по пошиву пижамы.	1	1			
8.2	Изготовление выкройки пижамной сорочки.	1		1		

8.3	Раскрой пижамной сорочки.	1		1		
8.4	Обработка закругленного среза горловины двойной косой обтачкой.	2		2		
8.5	Обработка нижнего среза сорочки двойной косой обтачкой.	2	1	1		
8.6	Обработка боковых срезов соединительным швом.	2		2		
8.7	Обработка срезов рукавов швом вподгибку с закрытым срезом.	2	1	1		
8.8	Изготовление выкройки пижамных брюк.	2		2		
8.9	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой брюк. Обработка шаговых срезов.	2	1	1		
8.10	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк.	2	1	1		
8.11	Обработка верхнего и нижних срезов брюк швом вподгибку с закрытым срезом.	2	1	1		
9.	Самостоятельная работа	2ч				
9.1	Обработка горловины подкройной обтачкой по готовому крою.	2	1	1		
10.	III четверть	50ч				
11.	Вводное занятие.	2	1	1		
12.1	Волокна и ткани	8ч	4ч	4ч		
12.2	Шерстяные волокна и пряжа.	2	1	1		
	Получение шерстяных тканей и их свойства.	2	1	1		
12.3	Определение шерстяных и полушерстяных тканей.	2	1	1		
12.4	Основные профессии прядильного и ткацкого производства.	2	1	1		
13.	Обработка отдельных деталей и	27ч.	14ч.	13ч.		

	узлов поясных швейных изделий					
13.1	Обработка вытачек.	1	1			
13.2	Выполнение вытачек на образце.	1		1		
13.3	Обработка складок.	1	1			
13.4	Выполнение односторонней складки на образце.	1		1		
13.5	Выполнение встречной складки на образце.	2	1	1		
13.6	Выполнение бантовой складки на образце.	2	1	1		
12.2	Обработка срезов стачного шва.	2	1	1		
13.3	Обработка застежки в поясных изделиях.	2	1	1		
13.4	Пришивание крючков, петель и кнопок на образце.	2	1	1		
13.5	Обработка обмётанных петель.	1	1			
13.6	Обработка застежки на крючках.	1	1			
13.7	Обработка притачного пояса на образце.	1	1			
13.8	Обработка нижнего среза краевым швом вподгибку с закрытым срезом.	2	1	1		
13.9	Обработка нижнего среза краевым швом вподгибку с открытым срезом.	2	1	1		
13.10	Обработка закругленного нижнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.	2	1	1		
14.	Изготовление юбок	11ч.	6ч	5ч		
14.1	Анализ образца прямой юбки. Планирование работы по пошиву.	1	1			
14.2	Раскрой прямой юбки.	2	1	1		
14.3	Подготовка деталей кроя к обработке.	1	1			
14.4	Подготовка юбки к примерке.	1		1		
14.5	Обработка вытачек.	1		1		

14.6	Обработка боковых срезов.	2		1		
14.7	Обработка застежки.	2	1	1		
14.8	Обработка пояса.	2	1			
14.9	Обработка верхнего среза.	2	1	1		
14.10	Обработка нижнего среза.	2	1	1		
15.	Самостоятельная работа	2ч.				
15.1	Выполнение отдельных операций по изготовлению прямой юбки в масштабе 1:2.	2				2
	<i>IV четверть</i>	45ч.	20ч	23ч		2
16.	Вводное занятие.	2	1	1		
17.	Клешевые юбки	16ч	8ч.	8ч.		
17.1	Анализ образца юбки «Солнце». Планирование работы.	2	1	1		
17.2	Анализ образца юбки «полусолнце»	2	1	1		
17.3	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой клешевых юбок.	2	1	1		
17.4	Подготовка деталей кроя к обработке.	2	1	1		
17.5	Обработка боковых срезов.	2	1	1		
17.6	Обработка верхнего среза обтачкой.	2	1	1		
17.7	Обработка нижнего среза.	2	1	1		
17.8	Влажно-тепловая обработка готового изделия.	2	1	1		
18.	Клиньевые юбки.	25ч.	12ч.	13ч.		
18.1	Анализ юбок из клиньев. Планирование работы по пошиву.	2	1	1		
18.2	Подготовка выкройки к раскрою.	2	1	1		
18.3	Анализ образца юбки из клиньев с оборкой по нижнему срезу.	2	1	1		
18.4	Планирование работы по пошиву	2	1	1		

	юбки.					
18.5	Обработка боковых срезов зигзагообразной строчкой.	2	1	1		
18.6	Стачивание деталей.	2	1	1		
18.7	Обработка пояса.	2	1	1		
18.8	Обработка верхнего среза поясом.	2	1	1		
18.9	Обработка оборки.	1		1		
18.10	Обработка нижнего среза.	1		1		
18.11	Влажно-тепловая обработка готового изделия.	1		1		
19.	Ремонт одежды	3ч.	3ч.	3ч.		
19.1	Виды ремонта одежды.	1	1			
19.2	Наложение заплаты в виде аппликации.	1	1			
19.3	Наложение заплаты в виде аппликации на образце.	1		1		
20.	Контрольная работа. Выполнение отдельных операций по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1 : 2.	2ч.				
Всего		175ч.	83ч.	84ч.		8ч.

Календарно-тематическое планирование (швейное дело 8 класс)

№ п/п	Наименование раздела и тем.	Количество часов			
		Всего.	Теоретические занятия.	Лабораторные, практические занятия, экскурсии и др.	Контрольные занятия.
I четверть		40ч.	18ч	20ч	2ч

1.	Вводное занятие	1	1		
2.	Сведения о работе швейных машин. 10ч				
2.1	Машинные стежки и строчки	3	1	2	
2.3	Рабочие механизмы швейной машины	2	1	1	
2.4	Неполадки в работе швейной машины	3	1	2	
2.5	Чистка и смазка швейной машины	2	1	1	
3.	Волокна и ткани.3ч				
3.1	Особенности и свойства натурального шелка	3	1	2	
4.	Дополнительные сведения о ткани. 4ч				
4.1	Отделка ткани	2	1	1	
4.2	Возможные дефекты ткани в процессе ее производства	2	1	1	
5.	Сведения об одежде 4ч				
5.1	Стиль и силуэт в одежде	2	1	1	
5.2	Фасоны плечевых изделий	2	1	1	
6.	Изготовление блузок 18ч.				
6.1	Сведения о блузках.	2	1	1	
6.2	Прямая блузка без воротника и рукавов.	3	1	2	
6.3	Раскрой прямой блузки без воротника и рукавов.	2	1	1	
6.4	Пошив блузки по плану.	3 2	1	2 2	
7.	Самостоятельная работа. 3ч				
7.1	Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. (Выполняется по готовому крою на образце.)				3ч

II четверть 40 ч.		40ч ч.	20ч.	18ч.	2ч.
9.	Вводное занятие	2	2		
10.	Изготовление цельнокроеного платья на основе выкройки прямой блузки (24ч)				
10.1	Сведения о платье. Моделирование выреза	3	1	2	

	горловины в платье без воротника				
10.2	Обработка среза горловины подкройной обтачкой на образце.	2	1	1	
10.3	Обработка застежки, не доходящей до низа изделия	3	1	2	
10.4	Обработка разреза для застежки обтачкой на образце	2	1	1	
10.4	Обработка подкройных обтачек	3	1	2	
10.5	Обработка нагрудных вытачек Обработка плечевых срезов	2	1	1	
10.6	Обработка среза горловины	3	1	2	
10.6	Обработка боковых срезов	2	1	1	
10.7	Обработка срезов пройм Обработка нижнего среза	3	1	2	
10.8	Отделка швейных изделий.	12ч	4ч	6ч	
10.9	Рюши. Соединение рюша с основной деталью на образце.	2	1	1	
11.1 0	Воланы. Изготовление выкройки волана к круглому вырезу горловины.	3	1	2	
11.1 1	Изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом	2 2	1 1	1 1	
	Мелкие складочки и защипы	3	1	2	
12.	Самостоятельная работа.	2ч			
12.1	Раскрой изделия с использованием готовых лекал.				2ч

	III четверть	50ч	24ч.	24ч.	2ч.
15.1	Вводное занятие	2	2		
15.2	Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий. 46ч				
15.3	Рукава. Виды обработки нижнего среза длинного прямого рукава.	2	1	1	
15.4	Обработка прямой манжеты.	2	1	1	
15.5	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (первый способ)	2	1	2	
15.6	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце	2	1	1	

	(второй способ)				
15.7	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на застежке на образце	2	1	1	
15.7	Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце	2	1	1	
15.8	Виды обработки нижнего среза короткого прямого рукава	2	1	1	
15.9	Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой	2	1	1	
16.0	Соединение рукавов с проймами	2	1	1	
16.1	Подборта. Изготовление выкройки подборта, цельнокроеного с бортом.	2	1	1	
16.2	Изготовление выкройки отрезного подборта для изделий с отворотами	2	1	1	
16.3	Обработка внутреннего среза подборта швом вподгибку с открытым срезом.	2	1	1	
16.4	Обработка нижнего среза подборта.	2	1	1	
16.5	Воротники. Обработка отложного воротника на образце.	2	1	1	
16.6	Обработка воротника на стойке	2	1	1	
16.7	Разметка петель в изделиях с застежкой до верха.	2.	1	1	
16.8	Разметка петель в изделиях с отворотами. Пришивание пуговиц.	2	1	1	
16.9	Разметка петель в изделиях с застежкой до верха.	2	1	1	
17.0	Разметка петель в изделиях с отворотами. Пришивание пуговиц.	2	1	1	
18.	Кокетки и их моделирование.	2	1	1	
18.1	Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью стачным, накладным и настрочным швами	2	1	1	
18.2	Соединение кокетки с фигурным или овальным нижним срезом накладным швом	2	1	1	
18.3	Обработка нижнего среза кокетки оборкой на образце	2	1	1	
18.4	Самостоятельная работа.	2ч			
18.5	Обработка воротника на образце.				2ч
	IV четверть.	45ч	22ч.	23ч.	
19	Вводное занятие	2	2		

	Блузка с застежкой до верха				
20	Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроеного платья.	41ч	20ч	21ч	
20.1	Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей и раскрой.	2	1	1	
20.2	Подготовка деталей блузки к обработке.	2	1	1	
20.3	Обработка вытачек Обработка подбортов	2	1	2	
20.4	Обработка плечевых срезов Обработка боковых срезов	2	1	1	
20.5	Обработка воротника Соединение воротника с горловиной изделия	2	1	1	
20.6	Обработка рукавов Соединение рукавов с проймами	2	1	1	
20.7	Обработка нижнего среза	2	1	2	
20.8	Разметка и обработка петель, пришивание пуговиц.	2	1	1	
20.9	Сведения о халатах. Обработка плечевых срезов. Обработка боковых срезов.	2 2	1 1	1 1	
20.10	Обработка воротника и подбортов	2	1	1	
20.11	Соединение воротника с горловиной. Обтачка подборта	2	1	2	
20.12	Обработка нижнего среза. Обработка рукавов	2	1	1	
20.13	Соединение рукава с проймами.	2	1	1	
20.14	Обработка карманов. Соединение карманов с основными деталями полочек.	2	1	1	
20.15	Разметка, обработка петель и пришивание пуговиц.	2 2	1 1	1 1	
21	Контрольная работа.	2ч			
21.1	Отдельные операции по изготовлению образца блузки масштабе 1:2.				2
	Всего:	175ч	83ч	84ч	8ч

Календарно-тематическое планирование (швейное дело 9 класс)

№ П\П	Наименование разделов и тем.	Количество часов			
		Всего	Теоретические знания.	Лабораторные, практические занятия, экскурсии и др.	Контрольные Занятия.
	I-четверть	40ч.	18ч	20ч	2ч
1.1	Вводное занятие.	2	2		
2.	Промышленные швейные машины.	8ч	8ч		
2.1	Машинные стежки и строчки.	1	1		
2.3	Виды и обозначения швейных машин.	1	1		
2.4	Общие сведения о швейных машинах.	1	1		
2.5	Прямострочныеодноигольная и двухигольная швейная машина.	1	1		
2.6	Прямострочная швейная машина однострочного цепного стежка.	1	1		
2.7	Обметочная швейная машина.	1	1		
2.8	Петельные, закрепочные и пуговичные швейные машины-полуавтоматы.	1	1		
2.9	Приспособления к промышленным швейным машинам.	1	1		
3.	Волокна, ткани и нетканые материалы.	8ч	4ч	4ч	
3.1	Получение, свойства и применение синтетических волокон.	2	1	1	
3.2	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей.	2	1	1	
3.3	Сведения о классификации тканей.	2	1	1	
3.4	Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон. Нетканые материалы.	2	1	1	
4.	Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий.	12ч	6ч	6ч	
4.1	Моделирование рукавов.	2	1	1	
4.2	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки.	2	1	1	
4.3	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием двойной оборки.	2	1	1	
4.4	Плосколежащие воротники.	2	1	1	
4.5	Обработка плосколежащего воротника на образце.	2	1	1	

4.6	Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия двойной косой обтачкой.	2	1	1	
5.	Изготовление выкройки и образцов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.	8ч	3ч	5ч	
5.1	Платье отрезное по линии талии или бедер.	1	1		
5.2	Изготовление выкройки отрезного платья по линии талии в масштабе 1:4	1		1	
5.3	Изготовление выкройки отрезного платья по линии бедер в масштабе 1:4	1		1	
5.4	Соединение лифа с юбкой стачным швом (с вытачками)	1		1	
5.5	Соединение лифа с юбкой стачным швом (со сборками)	2	1	1	
5.6	Соединение лифа с юбкой накладным швом.	2	1	1	
6.	Самостоятельная работа.	2ч			
6.1	Отдельные операции по пошиву платья в масштабе 1 : 2. (Выполняется по готовому крою.)	2			2
	II-четверть	40ч			
8.	Вводное занятие.	2	2		
9.	Пошив платья, отрезного по линии талии.	16ч	8ч	8ч	
9.1	Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.	2	1	1	
9.2	Раскрой и подготовка деталей кроя к обработке платья.	2	1	1	
9.3	Обработка нагрудных, плечевых и талиевых вытачек на деталях кроя.	2	1	1	
9.4	Обработка плечевых и боковых срезов лифа.	2	1	1	
9.5	Обработка среза горловины.	2	1	1	
9.6	Обработка боковых срезов полотниц юбки.	2	1	1	
9.7	Соединение лифа с юбкой.	2	1	1	
9.8	Обработка нижнего среза изделия. Окончательная отделка изделия.	2	1	1	
10.	Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод.	2ч	1ч	1ч	
10.1	Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину.	1	1		
10.2	Изготовление выкроек по чертежам одежды в уменьшенном масштабе.	1		1	
12.	Организация труда и производства на швейных предприятиях.	6ч	4ч	2ч	
12.1	Виды производства и структура швейного предприятия.	2	1	1	
12.2	Основные рабочие профессии	2	2		

	швейного производства.				
12.3	Сведения о трудовом законодательстве. Безопасность труда на швейных предприятиях.	2	1	1	
13.	Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.	8ч.			
13.1	Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце.	2	1	1	
13.2	Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя.	2	1	1	
13.3	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя	2	1	1	
13.4	Соединение рукава рубашечного покроя с проймой.	2	1	1	
14.	Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемая в массовом производстве одежды.	4ч	2ч	2ч	
14.1	Сведения о верхней поясной одежде, ткани для пошива.	2	1	1	
14.2	Последовательность пошива поясных швейных изделий.	2	1	1	
15.	Самостоятельная работа.	2ч			
15.1	Пошив платья, отрезного по линии бедер в масштабе 1:4 по готовому крою.	2			2
	III четверть	50ч.			
16.	Вводное занятие.	2	2		
17.	Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий.	28ч	24ч	24ч	
17.1	Обработка шлевок.	2	1	1	
17.2	Обработка шлевок для юбки на образце.	2	1	1	
17.3	Обработка гладких накладных карманов.	2	1	1	
17.4	Обработка гладкого накладного кармана на образце.	2	1	1	
17.5	Обработка гладкого накладного кармана (верхний срез обработан подкройной обтачкой)	2	1	1	
17.6	Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом»	2	1	1	
17.7	Выполнение настрочного шва с двумя отделочными строчками на образце.	2	1	1	
17.8	Обработка застежки в среднем шве.	2	1	1	
17.9	Обработка застежки в среднем шве тесьмой молнией на образце.	2	1	1	
17.10	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом.	2	1	1	
17.11	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом	2	1	1	

	(первый способ)				
17.12	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)	2	1	1	
17.13	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму.	2	1	1	
17.14	Обработка верхнего среза юбки кулиской под резиновую тесьму на образце.	2	1	1	
17.15	Обработка нижнего среза юбки.	2	1	1	
17.16	Обработка нижних срезов брюк.	2	1	1	
17.17	Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце.	2	1	1	
17.18	Обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце.	2	1	1	
17.19	Обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце.	2	1	12	
18.	Практическое повторение.	8ч	4ч	4ч	
18.1	Анализ образца фартука на поясе с оборкой. Планирование работы по пошиву.	2	1	1	
18.2	Обработка оборки.	2	1	1	
18.3	Соединение оборки с деталью фартука.	2	1	1	
18.4	Обработка пояса. Обработка верхнего среза фартука поясом.	2	1	1	
19.	Анализ образца ночной сорочки. Планирование работы по пошиву.	10ч	5ч	5ч	
19.1	Обработка плечевых и боковых срезов сорочки.	2	1	1	
19.2	Обработка среза горловины. Обработка нижних срезов рукавов.	2	1	1	
19.3	Обработка боковых срезов нижней части ночной сорочки.	2	1	1	
19.4	Соединение верхней и нижней части ночной сорочки.	2	1	1	
19.5	Обработка нижнего среза ночной сорочки. Окончательная обработка	2	1	1	
20.	Самостоятельная работа	2ч			
20.1	Шитьё по готовому крою поварского фартука. Выполнение отдельных операций без предварительного смётывания.	2			
	IV четверть	45ч			2ч
21.	Вводное занятие.	2	1	1	
22.	Изготовление брюк на основе готовой выкройки.	31ч	16ч	15ч	
22.1	Анализ изделия, прямые брюки с застежкой в среднем шве, планирование работы.	2	1	1	
22.2	Изготовление выкройки прямых брюк.	2	1	1	
22.3	Подготовка ткани к раскрою, раскладка выкройки и раскрой.	2	1	1	
22.4	Подготовка деталей кроя к обработке и примерке.	2	1	1	
22.5	Обработка шлевок.	2	1	1	
22.6	Обработка накладных карманов.	2	1	2	

22.7	Обработка пояса. Обработка вытачек.	2	1	1	
22.8	Соединение карманов с деталями передних половинок.	2	1	1	
22.9	Обработка боковых срезов.	2	1	1	
22.10	Обработка шаговых срезов.	2	1	1	
22.11	Обработка среднего среза.	2	1	1	
22.12	Обработка застежки.	2	1	1	
22.13	Обработка среза сидения.	2	1	1	
22.14	Обработка верхнего среза.	2	1	1	
22.15	Обработка нижнего среза. Окончательная отделка изделия	2	1	1	
23.	Практическое повторение.	10ч	5ч	5ч	
23.1	Анализ изделия (сарафан), планирование работы.	2	1	1	
23.2	Соединение деталей сарафана, обметывание. Обработка бретелей.	2	1	1	
23.3	Обработка верхнего среза сарафана. Втачивание бретелей. Обработка верхнего среза сарафана. Втачивание бретелей.	2 1	1 1	1	
23.4	Обработка нижнего среза сарафана оборкой.	2	1	1	
23.5	Окончательная обработка сарафана.	2	1	1	
24.	Контрольная работа.	2ч			
24.1	Самостоятельный пошив изделия, равнозначного по трудности исполнения сарафана. (По выбору учащихся)	2			
	Всего	175ч.	84ч	83ч	8ч

Минимальный и достаточный уровни достижения предметных результатов по предметной области "Технология" на конец обучения (IV класс).

Минимальный уровень:

знание правил организации рабочего места и умение самостоятельно его организовать в зависимости от характера выполняемой работы, (рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте);

знание видов трудовых работ;

знание названий и некоторых свойств поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда; знание и соблюдение правил их хранения, санитарно-гигиенических требований при работе с ними;

знание названий инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства, правил техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами;

знание приемов работы (разметки деталей, выделения детали из заготовки, формообразования, соединения деталей, отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;

анализ объекта, подлежащего изготовлению, выделение и называние его признаков и свойств; определение способов соединения деталей;

пользование доступными технологическими (инструкционными) картами;

составление стандартного плана работы по пунктам;

владение некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов;
использование в работе доступных материалов (глиной и пластилином; природными материалами; бумагой и картоном; нитками и тканью; проволокой и металлом; древесиной; конструировать из металлоконструктора);

выполнение несложного ремонта одежды.

Достаточный уровень:

знание правил рациональной организации труда, включающих упорядоченность действий и самодисциплину;

знание об исторической, культурной и эстетической ценности вещей;

знание видов художественных ремесел;

нахождение необходимой информации в материалах учебника, рабочей тетради;

знание и использование правил безопасной работы с режущими и колющими инструментами, соблюдение санитарно-гигиенических требований при выполнении трудовых работ;

осознанный подбор материалов по их физическим, декоративно-художественным и конструктивным свойствам;

отбор оптимальных и доступных технологических приемов ручной обработки в зависимости от свойств материалов и поставленных целей, экономное расходование материалов;

использование в работе с разнообразной наглядности: составление плана работы над изделием с опорой на предметно-операционные и графические планы, распознавание простейших технических рисунков, схем, чертежей, их чтение и выполнение действий в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

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

оценка своих изделий (красиво, некрасиво, аккуратно, похоже на образец);

установление причинно-следственных связей между выполняемыми действиями и их результатами;

выполнение общественных поручений по уборке класса (мастерской) после уроков трудового обучения.

Минимальный и достаточный уровни достижения предметных результатов по предметной области "Технология" на конец обучения (IX класс).

Минимальный уровень:

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

представления об основных свойствах используемых материалов;

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

отбор (с помощью педагогического работника) материалов и инструментов, необходимых для работы;

представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора);

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

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

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

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

понимание значения и ценности труда;

понимание красоты труда и его результатов;

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

выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");

организация (под руководством педагогического работника) совместной работы в группе;

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

выслушивание предложений и мнений обучающихся, адекватное реагирование на них;

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

проявление заинтересованного отношения к деятельности своих других обучающихся и результатам их работы;

выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;

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

Достаточный уровень:

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

экономное расходование материалов;

планирование (с помощью педагогического работника) предстоящей практической работы;

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

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

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