

казенное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

Рассмотрено:
на заседании методсовета
протокол №__ от _____

Словарь швейных терминов и понятий по предмету «Швейное дело»



Составитель:
учитель трудового обучения
Саночкина К.М.

Нягань, 2017

Аннотация

Полноценное усвоение обучающимися любого учебного предмета невозможно без овладения специальной терминологией. Терминологический словарь развивает познавательный интерес, речевую активность, формирует правильное звукопроизношение, способствует расширению словарного запаса по темам швейного дела. Учит различать такие понятия, как крой, смётывание, замётывание, примётывание, изделие и т. д., а это важно для формирования терминологической лексики, активного словаря, речи в целом. Речь, выступая как средство общения, служит и важнейшим инструментом социализации учащихся с нарушением интеллекта.

Пояснительная записка

Словарь швейных терминов и понятий по предмету «Швейное дело» разработан для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальные нарушения) на основании рабочей программы с целью освоения знаний, совершенствования строя речи, связных высказываний, расширения и систематизации словарного запаса, разучивания терминов, отработки умения ориентироваться в справочной литературе, подготовки к экзаменам.

Опыт работы с обучающимися, показывает ограниченность словарного запаса, примитивность речи, непонимание отдельных общеупотребительных слов, неумение правильно строить предложения, излагать свои мысли, бедность активного и пассивного словаря, наличие речевых штампов. В связи с этим необходимо овладение обучающимися словарного запаса и целенаправленное формирование терминологического словаря на уроках швейного дела.

У детей с отклонениями в развитии отмечаются трудности при запоминании учебной информации, если она не подкрепляется наглядностью. Поэтому для эффективного восприятия нового материала, словарные слова подкреплены наглядно-графическими изображениями.

С целью воспитания у обучающихся положительной мотивации к предмету, уважения к своему и чужому труду, в словаре расположены пословицы и поговорки о труде, которые знакомят с народной мудростью и жизненным опытом многих поколений, из которых им сообщается поучительная мысль (Например: «Семь раз отмерь, один – отрежь» - Пословица учит прежде чем начать работу действовать обдуманно, сориентироваться в задании).

Дополнительно в приложении представлено: устройство швейной машины, терминология ручных и машинных работ, терминология влажно-тепловой обработки.

Существуют приёмы обучения, дающие возможность закреплять швейную терминологию, позволяющие затем активно использовать усвоенные понятия в связных предложениях. Работа с терминами осуществляется на разных этапах урока: изучения нового материала, его закреплении и проверке пройденного. Можно в работе использовать следующие упражнения с опорой на словарь: поиск термина по его описанию; нахождение недостающего слова в предложении; конструирование различных предложений с новыми для обучающихся словами; подбор слов, сочетающихся с новыми, отрабатываемыми словами. В качестве контроля ученикам предлагаются предложения или словосочетания, в которых слова употреблены в неверном значении. Возможен прием работы по проговариванию учащимися отдельных терминов вслух и про себя, который позволяет поупражняться в правильном их произношении. Следует учитывать, что слово войдёт в активный словарь, если оно будет употреблено не менее 8-10 раз в различных словосочетаниях.

Использование данного словаря на каждом уроке позволит, прежде всего, усвоить профессиональные термины швейного дела, что в свою очередь позитивно отразится на результатах сдачи экзаменов.

5 класс

Золото познаётся в огне, человек — в труде.

Б

Бобина — это вид наматывания ниток на катушку.



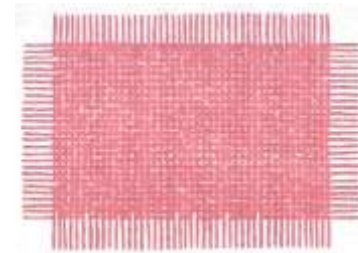
Булавки — это приспособления швейной фурнитуры, необходимое для скалывания ткани при шитье и при раскрое, для прикрепления выкройки к ткани.



Байка — это ворсистая мягкая плотная хлопчатобумажная или шерстяная и полушерстяная ткань.

Батист — это тонкая, полупрозрачная льняная или хлопчатобумажная ткань. Предназначен для женского белья, летних платьев, блузок.

Бахрома — это вид обработки срезов, применяемый для отделки изделия, получают путем выдёргиванием нитей на краях изделия.



Бумазея — это плотная хлопчатобумажная ткань саржевого, реже полотняного переплетения с начёсом на одной обычно изнаночной стороне.

Бязь — это хлопчатобумажная плотная ткань полотняного переплетения. Гладкокрашеную бязь использовали для подкладки и дублирования костюмных и пальтовых тканей, набивную — для женских и детских лёгких платьев.

Труд кормит, лень портит.

В

Вешалка – эта деталь служит для того, чтобы за неё было удобно вешать изделие.

Винт-разъединитель – это важная деталь швейной машины с помощью, которой машину устанавливают на рабочий или свободный ход.

Волокна хлопка – это пушистая масса, которая выходит из раскрытых коробочек хлопчатника, когда плоды созреют.

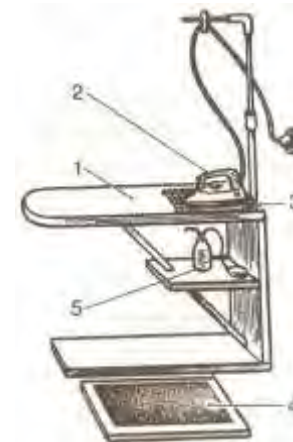
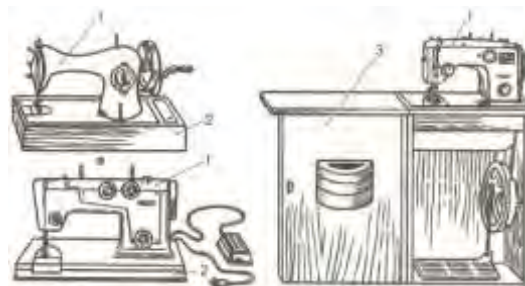
Выкройка – это специальный шаблон, для выкраивания из ткани деталей одежды.

Г

Гладильная доска – это портативный, складной стол с жаропрочной крышкой, функционально приспособленный для утюжки одежды(№1).

Гладкокрашенная ткань – это ткань однотонная по окраске (например: красная, синяя, желтая).

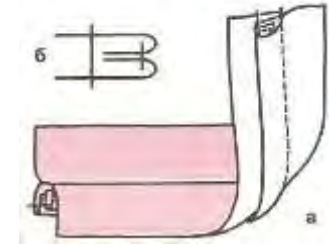
Головка машины – это часть швейной машины, в которую входят рукав и стойка рукава(№1).



Всякий человек на деле познаётся.

Д

Двойной шов – это соединительный шов, выполняемый в два приема. Применяют при пошиве белья.



Двухсторонняя ткань – это гладкокрашенная ткань, в которой трудно определить лицевую и изнаночную сторону.

Длина стежка – это величина равна длине нитки между двумя проколами иглой на лицевой стороне ткани.



Долевой срез – это край края детали изделия, идущий вдоль долевого направления нитей.



Долевая нить (нить основы) – это нити, идущие вдоль полотна ткани и параллельно её кромкам. Ткань по долевым нитям почти не тянется.

Ж

Желобок – это часть, расположенная на лезвии швейной иглы, короткий и длинный желобок. Длинный желобок предохраняет нитку от обрыва.



Труд — дело чести, будь в труде на первом месте.

З

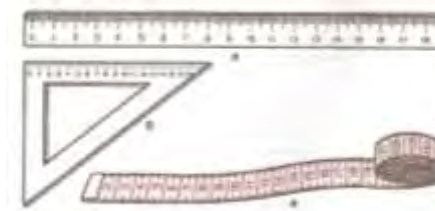
Заметочная строчка – это строчка, которая применяется для временного закрепления краев деталей или сгибов ткани. Величина прямого стежка при заметывании деталей 1,5 — 3 см.

Заплата – это кусок ткани, нашиваемый на прорванное место.

Зигзагообразная строчка – это вид машинной строчки, применяемый для обмётывания срезов, петель, пришивания кружева, аппликации, заплат.

И

Измерительные инструменты – это сантиметровая лента, линейка и угольник.



Изнаночная сторона ткани – это сторона, на которой рисунок внешне выглядит бледнее, виден плохо или отсутствует.



Ирис – это нитки для вышивания, выпускаются в клубках.

Всякое дело человеком ставится, человеком и славится.

К

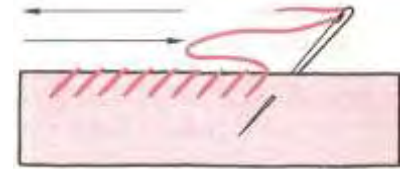
Купа – это пачка, связка предметов, лежащих слоями один на другом.

Клапан – это деталь наволочки, необходимая для того чтобы наволочка держалась на подушке.

Колба – это часть нашивной иглы.



Косой стежок – это ручной стежок, который имеет одинаковый вид с лицевой и изнаночной стороны.



Краевой шов – это шов, которым обрабатывают срез или край детали.

Крестообразный стежок – это ручной стежок, который имеет с лицевой стороны вид крестиков, с изнаночной стороны получаются два ряда прямых стежков.



Крой – это вырезанные по контуру ножницами детали изделия из ткани.

Кромка – это обработанный неосыпающийся край вдоль куска ткани по обеим сторонам.

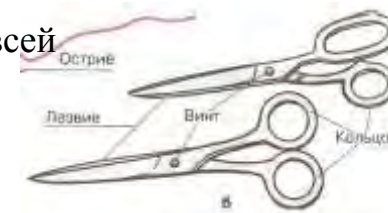


Гляди не на человека, а на его дела.

Л

Лезвие иглы – это часть на швейной игле, на котором расположены длинный и короткий желобок, ушко иглы.

Лезвие ножниц – это режущая часть ножниц. Лезвия должны быть острыми и хорошо резать по всей своей длине.



Линейка – это приспособление, применяемое для построения чертежей.

Лицевая сторона ткани – это сторона, на которой рисунок внешне выглядит более яркий, проступает отчетливо; приятнее на ощупь, меньше узелков, ворсинок.

Льняная ткань – это ткань, сырьем для получения, которой является льняное волокно, получаемое из стеблей льна.

Лыска – это часть на швейной игле.



М

Мадаполам – это плотная белая хлопчатобумажная ткань, употребляемая обычно для изготовления белья.

Материалы – это бумага, картон, нитки, тесьма, ткань.

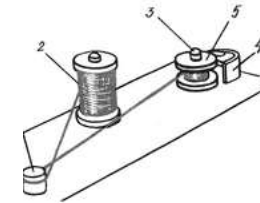
Птицу узнают в полёте, человека — в работе.

Машинная игла – это инструмент в швейной машине, который прокалывает ткань и проводит через неё нитку.

Машинная закрепка – это операция для закрепления машинной строчки в начале и в конце работы. Выполняют с помощью рычага обратного хода.

Машинный стежок – это стежок, который используется для стачивания деталей одежды.

Моталка – это деталь швейной машины, необходимая для намотки ниток на шпульку.



Мулине – это нитки для вышивания, выпускаются в мотках.

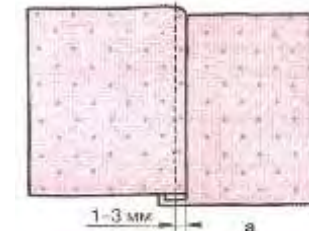


Н

Наволочка – это швейное изделие которое входит в комплект постельного белья .



Накладной шов – это соединительный шов, применяемый для настраивания кармана, пояса, отделочной тесьмы, аппликации, обработки деталей ручек сумки, бретелей завязок.



Наложение заплаты – это вид ремонта одежды на месте повреждения ткани в виде аппликации.



Человека узнают не по речам, а по делам.

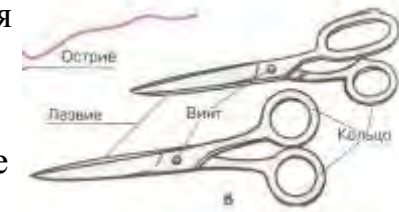
Наперсток – это приспособление помогает проталкивать иглу в ткань и предохраняет палец от прокола иглой.



Натуральные волокна – это текстильные волокна, создаваемые самой природой, без участия человека.

Нитенаправитель – это деталь швейной машины, через которую проходит верхняя нить при заправке.

Ножницы – это инструмент, состоящий из двух лезвий, винта, ручек и колец. Применяют для резанья бумаги, раскроя ткани, обрезания ниток.

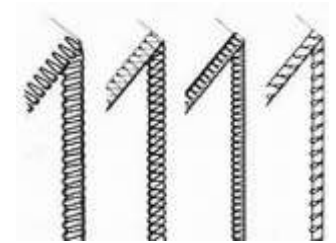


Номер иглы – это номер, указанный на колбе машинной иглы. Чем больше номер, тем толще игла.

Номер ниток – это номер, указанный на бобине ниток. Швейные нитки различают по толщине, чем больше номер, тем тоньше нить.

О

Остриё иглы – это острый конец иглы, которым прокалывают ткань.



Обмёточная строчка – это строчка, которая применяется для предохранения срезов швов и срезов деталей от осыпания.

Воля и труд дивные всходы дают.

Обратный ход машины – это ход швейной машины в котором ткань передвигается в направлении к работающему.

Обтачной шов – это краевой шов, который применяют при обработке воротников, горловин, деталей бретелей, завязок, поясов.

Отделочный ручной стежок – это стежок, с помощью которого можно выполнить вышивку для украшения, отделки изделий (« вперед иголку», стебельчатый, тамбурный, крестообразный, петельный стежки).

Отрезок – это линия между двумя точками.

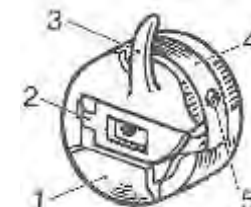
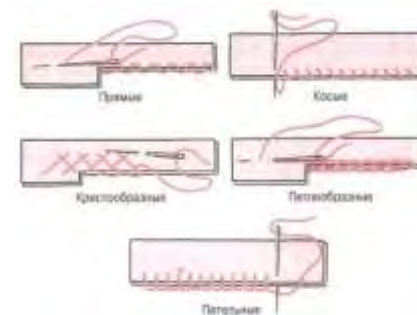
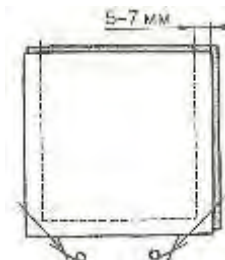
П

Пароувлажнитель – это приспособление для увлажнения ткани во время утюжки.

Петельный стежок – это строчка применяют для обработки срезов швов от осыпания.

Петлеобразный стежок – это стежок, который выполняют стачные строчки постоянного назначения.

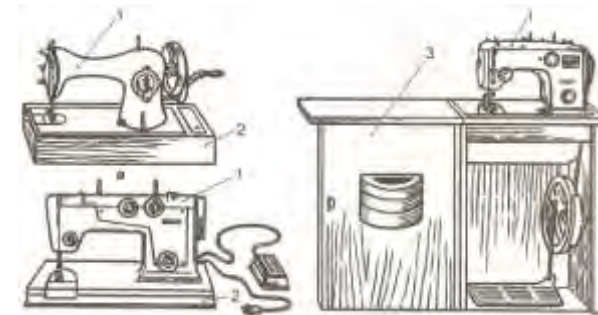
Пластинчатая пружина – это деталь шпульного колпачка, под которой проходит нить заправки (№4).



Не откладывай на завтра то, что можно сделать сегодня.

Подставка машины – это деталь на которую устанавливается швейной машины с ручным или электрическим приводом (№2).

Подшивочная строчка – это строчка, которая служит для постоянного закрепления подогнутых краев деталей с закрытым срезом.



Подошва утюга – это рабочая часть утюга, предназначенная для утюжки изделия.

Плотняное переплетение – это самое простое ткацкое переплетение, нити переплетены через одну, нить утка проходит поочередно, то над нитью основы, то под ней, т.е. в шахматном порядке.



Поперечный срез – это край края детали изделия, идущий вдоль поперечного направления нитей.

Портновский мел (сухое мыло, карандаш) – это приспособления, предназначенные для обводки деталей выкройки на ткани.



Постельное бельё – это комплект швейных изделий, который применяют в быту. В него входят пододеяльник, простыня и наволочка.

Початок – это вид наматывания пряжи на катушку.



Кому работа в тягость, тому неведома радость.

Припуск на обработку срезов – это припуск необходимый для соединения деталей изделия.

Приспособления для швейных работ – это булавки и наперсток.



Пряжа – это тонкая непрерывная нить, получаемая из волокон.

Прямой стежок – это ручной стежок, имеющий одинаковый вид с лицевой и изнаночной стороны.

Пуговицы – это фурнитура, предназначенная для соединения деталей изделия через петлю. Служит для застегивания и отделки.



Пуговицы со сквозными отверстиями – это вид пуговиц, представляет собой диск с двумя или четырьмя сквозными отверстиями по середине.

Пуговицы с ушком – это вид пуговиц, на задней стороне которых располагается выступ с единственным отверстием, за которое пуговица и пришивается к одежде.

Пульверизатор – это прибор для распыления жидкостей на мелкие капли.



Ум и сердце в работу вложи, каждой секундой в труде дорожи.

Р

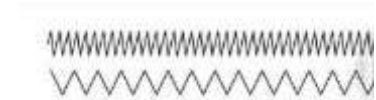
Рабочие инструменты – это ручные иглы и ножницы.



Рабочий ход – это ход швейной машины необходимый для работы.

Регулятор строчки – это регулятор, расположенный на стойке рукава швейной машины, необходимый для определения длины стежка - расстояния между двумя проколами иглы.

Регулятор ширины зигзага – это регулятор швейной машины, который выбирает ширину зигзагообразной строчки.



Ремонт одежды – это исправление повреждений, замена элементов, починка изделия.

Ручная игла – это приспособление для шитья, имеет один конец острый, а другой утолщенный.



Ручной стежок – это стежок, который используются для сметывания деталей одежды.

Рычаг регулятора строчки – это деталь швейной машины, которая устанавливает длину стежка в строчке.

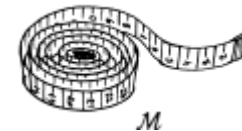
Счастливым и красивым делает человека работа.

С

Салфетка – это швейное изделие, которое применяют в быту. Используют во время еды, накрывают хлеб и фрукты, ставят на них посуду, вазы, украшают жилище.



Сантиметровая лента – это приспособление служит для снятия мерок с фигуры человека. Её применяют при измерении длины и ширины ткани, проверке размеров изделия. Длина её равна 150 см, а ширина равна 2 см.



Сатин – это плотная тонкая хлопчатобумажная ткань сатинового или атласного переплетения. Имеет гладкую, шелковистую лицевую поверхность, на которой преобладают уточные нити. Выпускается в основном гладкокрашеной, набивной и отбелённой. Применяется для изготовления платьев; женских, мужских и детских рубашек, используется как подкладочная ткань, для изготовления постельного белья, для подкладок верха ватных одеял.

Свободный ход – это ход швейной машины необходимый для наматывания ниток на шпульку.

Сигнальная лампочка на утюге – это лампочка, которая зажигается при включении утюга в электрическую сеть.

Ситец – это лёгкая хлопчатобумажная гладкокрашенная или набивная ткань полотняного переплетения. Ситец используется для пошива лёгкой верхней одежды, мужских сорочек, постельного белья.

Соединительные швы – это швы, которые служат для постоянного соединения срезов деталей изделия.

Труд человека кормит.

Сметочная строчка – эта строчка предназначена для соединения двух деталей. Ее выполняют прямыми стежками справа налево так, чтобы игла сначала проходила под тканью, а затем через оба слоя ткани с постоянным интервалом между строчками. С помощью этой строчки можно также проложить все контрольные и конструктивные линии изделия на ткани.

Специальная одежда – это одежда, предназначенная для практических работ на уроках швейного дела косынка и фартук.

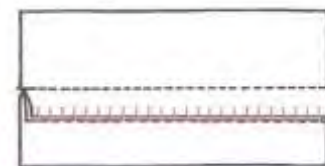


Сплошная тонкая линия – это первоначальная толщина линии в чертеже, толщина линии 0,5 мм.

Сплошная основная линия – это основная, итоговая толщина линии в чертеже, толщина линии 1 мм.

Стачная строчка – это строчка применяется для соединения основных срезов изделия.

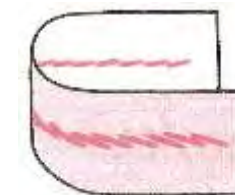
Стачной шов взаутюжку – это соединительный шов, срезы которого отогнуты и заутюжены на одну из сторон.



Стачной шов вразутюжку – это соединительный шов, срезы которого разложены и вразутюжены в разные стороны.



Стебельчатый стежок – это отделочный ручной стежок, которые применяют для отделки изделия, вышивают стебельки цветов, листья.

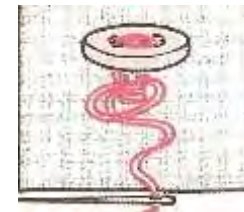


Стежок – это переплетение нитей внутри ткани. Ряд стежков образуют шов.

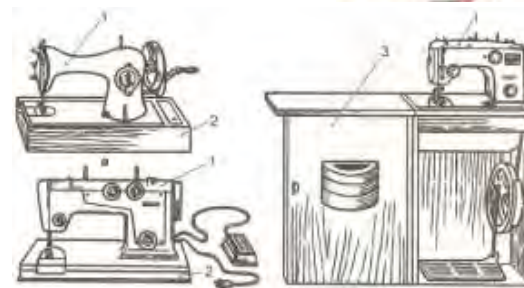
Зеркало человека — его труд.

Стежок «вперед иголку» – это ручной прямой стежок, который имеет одинаковый вид с лицевой и изнаночной стороны.

Стойка из ниток – это способ пришивания пуговицы к толстым пальтовым тканям. Чем толще ткань, тем выше стойка.

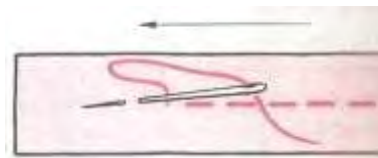


Стол швейной машины – это стол, к которому крепится швейная машина с ножным приводом (№3).



Столовое бельё – это комплект швейных изделий, которые применяют в быту - скатерть и салфетки.

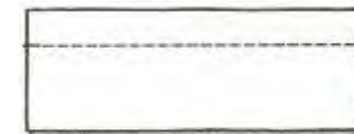
Строчка – это ряд повторяющихся стежков на ткани.



Строчка временного назначения – эти ниточные ручные строчки служат для временного соединения деталей.



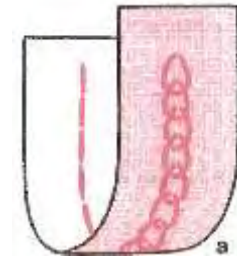
Строчка постоянного назначения – эти ниточные ручные или машинные строчки для постоянного соединения деталей.



Без дела жить — только небо коптить.

Ш

Шамбурный стежок — это отделочный ручной стежок, которые применяют для отделки изделия, вышивают рисунок по контуру или заполняют его полностью.

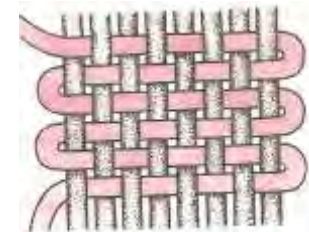


Шерморегулятор — это регулятор температуры нагрева подошвы электрического утюга.



Технология — это последовательность работ, операций и действий, которые необходимо выполнить для получения какой-либо продукции заданного качества. Технология швейного производства включает в себя приёмы выполнения ручных и машинных работ, порядок и правила пошива различных видов швейных изделий, способы их отделки.

Ткацкий рисунок — это графическое изображение переплетения в ткани нитей основы и утка.



Шочка — это обозначение, используемое при построении чертежа.

Х

Химические волокна — это текстильные волокна, получаемые на предприятиях химической промышленности.



Хлопчатник — это теплолюбивое однолетнее растение высотой от 70 до 200 см.

Дело мастера боится.

Хлопчатобумажные ткани – это ткани, сырьем для получения, которых являются волокна хлопчатника.

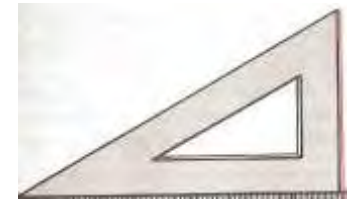
Ч

Частота стежка – это величина равна количеству стежков на 10 мм строчки.

Чертеж – это рисунок, выполненный по снятым меркам в определенном масштабе на альбомном листе с помощью чертежных инструментов и приспособлений.

У

Угольник – это приспособление, которое применяют для построения чертежей.



Ушко иглы – это часть иглы, которая находится на утолщенном конце иглы, в него вдевают нитку для работ.

Установленный палец – это деталь шпульного колпачка, который при установке входит в прорезь челночного устройства (№3).



Кто любит труд — того и люди чтут.

Ф

Фланель – это хлопчатобумажная ткань полотняного или саржевого переплетения, с пушистым двусторонним или односторонним равномерным редким начёсом. Теплосберегающий, мягкий, приятный на ощупь материал. Фланель выпускается набивной, гладкокрашеной и отбеленной.

Ш

Швейная машина – это техническое устройство для соединения и отделки материалов методом шитья.

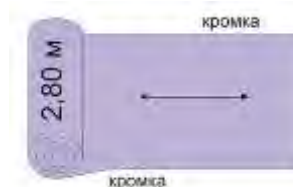
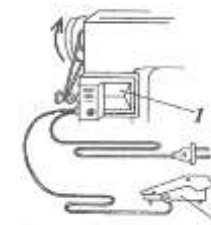
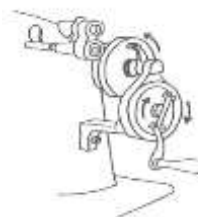
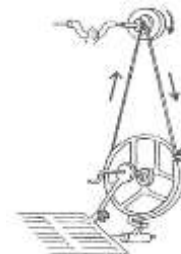
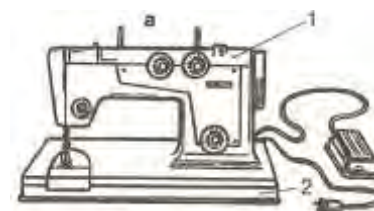
Швейная машина с ножным приводом – это машина, которая приводится в движение от ног работающего.

Швейная машина с ручным приводом – это машина, которая приводится в движение от руки работающего.

Швейная машина с электрическим приводом – это машина работает от электрической сети.

Ширина зигзага - это расстояние между проколами иглы в зигзагообразной строчке, может быть от 1 до 5 мм.

Ширина подгиба – это расстояние, на которое подгибается ткань с изнаночной стороны, она может быть от 5 до 30мм.

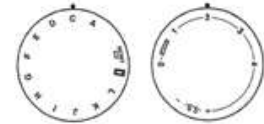


Рукам работа — душе радость.

Ширина ткани — это расстояние от кромки до кромки.

Ширина шва — это расстояние от среза или края детали до строчки.

Шкала с делениями — это деталь регулятора строчки, на которой нанесены деления от 1 до 4 мм.



Шнур с вилкой — это деталь с помощью, которой подключаются к электрической сети.

Шов — это строчка, которой соединяются две или несколько слоёв ткани.



Шов вподгибку с закрытым срезом — это краевой шов, которым обрабатывают срезы или края деталей.



Шов вподгибку с открытым срезом — это краевой шов, при выполнении которого срез детали сначала обметывают, затем подгибают на изнаночную сторону. Применяют при обработке срезов или краев деталей.



Шпульный колпачок — это деталь швейной машины, в которую вставляется шпулька.



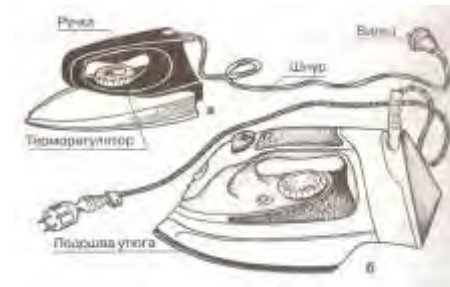
Шпулька — это устройство в виде катушки для наматывания нижней нити.



Не потрудишься — так и счастья не узнаешь.

Э

Электрический утюг — это элемент бытовой техники для отутюживания готового изделия, разутюживания складок и заминов на одежде. Утюжат ткани, детали швейных изделий, приутюживают швы. Процесс влажно – тепловой обработки изделия называют утюжкой.





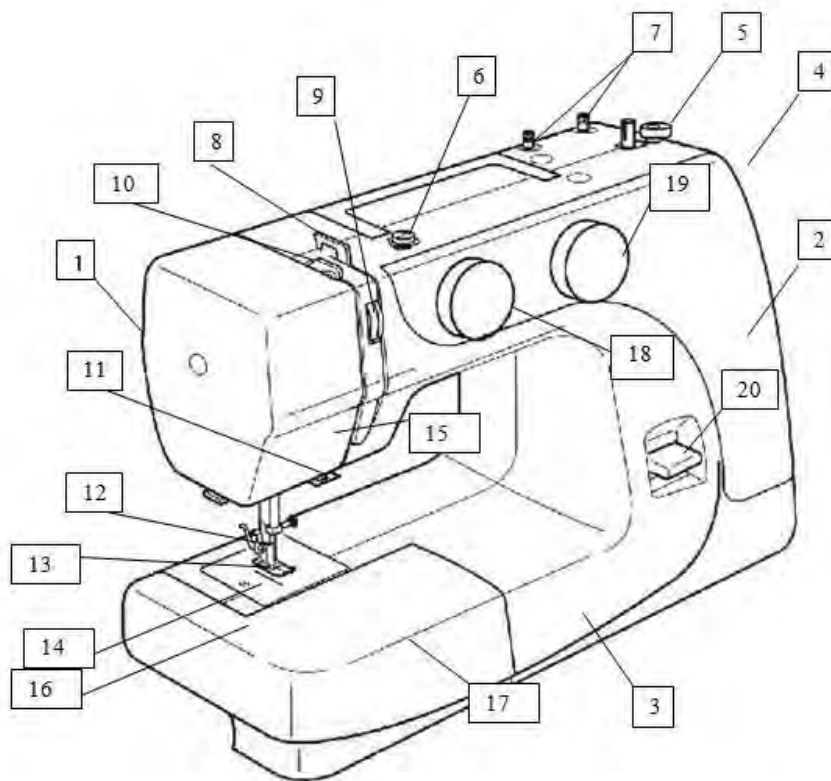
Приложение

Устройство швейной машины

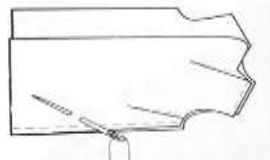
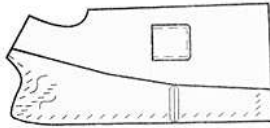
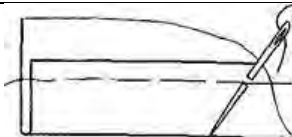
- 1- рукав
- 2 - стойка рукава
- 3 – платформа
- 4 - маховое колесо
- 5 - моталка
- 6 - узел натяжения моталки
- 7 - катушечный стержень

- 8 - верхний нитенаправитель
- 9 - регулятор натяжения верхней нити
- 10 – нитепритягиватель
- 11- нижний нитенаправитель
- 12- игла
- 13- прижимная лапка
- 14- двигатель ткани

- 15- рычаг подъема лапки
- 16- съёмная часть платформы
- 17- челночное устройство
- 18- регулятор зигзагообразной строчки
- 19- регулятор длины стежка
- 20- регулятор обратного хода



Терминология ручных работ

Название работы	Содержание работы	Графическое изображение	Применение
Смётывание	Временное соединение двух деталей или двух срезов одной детали прямыми стежками		Смётывание боковых срезов мешочка
Намётывание	Временное соединение двух деталей, наложенных одна на другую, прямыми стежками		Намётывание заплата-аппликации на ремонтируемое место
Выметывание	Временное закрепление вывернутого края детали прямыми стежками для сохранения определенной формы		Вымётывание швов наволочки после вывёртывания
Замётывание	Временное закрепление подогнутого края детали прямыми стежками		Заметывание подогнутых краёв головного платка
Обмётывание	Обработка среза детали обмёточными строчками постоянного назначения для предохранения от осыпания		Обмётывание срезов мешочка
Примётывание	Временное соединение мелкой детали с крупной прямыми стежками		Примётывание деталей ручек сумки к основной детали, кокетки к детали переда
Пришивание	Прикрепление одной детали к другой, пуговиц стежками постоянного назначения		Пришивание пуговиц, крючков

Терминология машинных работ

Название работы	Содержание работы		Применение
<p>Стачивание</p>	<p>Соединение двух деталей примерно равных детали машинной строчкой</p>		<p>Стачивание боковых срезов изделия</p>
<p>Застрачивание</p>	<p>Закрепление подогнутого края детали или изделия машинной строчкой</p>		<p>Застрачивание подгибов головного платка, мешочка</p>
<p>Обтачивание</p>	<p>Соединение двух деталей машинной строчкой с последующим вывёртыванием их на лицевую сторону</p>		<p>Обтачивание деталей мягких игрушек</p>
<p>Настрачивание</p>	<p>Прокладывание машинной строчки при наложении одной детали на другую для их соединения</p>		<p>Настрачивание аппликации на изделие</p>

Терминология влажно - тепловой обработки

Название работы	Содержание работы	Графическое изображение	Применение
Отутюживание	Удаление заминов на готовом изделии или на отдельных деталях		Отутюживание готового изделия
Проутюживание	Удаление сгибов и заминов на ткани или на деталях		Проутюживание ткани перед
Разутюживание	Раскладывание припусков шва в разные стороны и закрепление их в таком положении с помощью утюга		Разутюживание припусков стачного шва
Заутюживание	Укладывание припусков шва на одну сторону и закрепление их в таком положении с помощью утюга		Заутюживание припусков стачного шва
Приутюживание	Уменьшение толщины шва, края или сгиба детали		Приутюживание швов, подогнутых краёв деталей

Список литературы

1. Учебник «Швейное дело» 5 класс автор Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая, Москва «Просвещение» 2004 год
2. Учебник «Швейное дело» 6 класс автор Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая, Москва «Просвещение» 2005 год
3. Интернет ресурсы <http://adipi.ru/?cat=17>
4. Интернет ресурс <https://porivan.ru/kratkij-slovar-shvejnyx-terminov-i-rekomendacij/>