



# ЧЕК ЛИСТ ПОДГОТОВКИ К БАЗОВОМУ КУРСУ

	Швейная машинка
	Утюг с функцией пара
	Гладильная доска
,	Проутюжильник
	Ножницы для ткани
	Ножницы для бумаги
	Бумага миллиметровая в рулоне
	Калька в рулоне
	Сантиметровая лента
	Линейка прямая (30-100см)
	Карандаш
	Ручка
	Иглы для ручных работ
	Иглы для машинки универсальные 80/90
	Мел/маркер для ткани
	Булавки портновские
	Распарыватель
	Игольница
	Оверлок
	Манекен
	Лекала
	Подушки для ВТО

#### 1. Швейная машинка



Если она у вас уже есть, прекрасно! А если впереди предстоит выбор, прочтите о том, чем они отличаются и о моих рекомендациях в гайде "Выбираем швейную машинку".

#### 2. Оверлок



Оверлок – особый вид швейной машины, созданный для обработки срезов текстильных материалов.

Основные функции оверлока:

- -Обрабатывает края материала, что препятствует осыпанию
- -Обрезает излишки и торчащие нитки
- -Сшивает детали швейного изделия
- -Придает красивый вид

Оверлок значительно облегчает процесс пошива, но на первых этапах можно обойтись и без него.

## 3. Утюг с функцией пара



Пожалуй вторая по важности вещь после швейной машинки, и из оборудования для создания красивых вещей.

Не обязательно для домашнего пошива покупать утюг с парогенератором. Вполне хватит обычного утюга от качественного производителя.

#### 4. Гладильная доска



В большинстве случаев гладильная доска уже имеется в доме. И чтобы научиться хорошо шить, нам вполне будет её достаточно.

Помимо обычных гладильных досок, на рынке есть гладильные системы. От обычных гладильных досок их отличают: вакуум, наддув и подогрев поверхности. Некоторые из них имеют специальные насадки для отпаривания изделий на весу.

## 5. Подушки для ВТО (влажно-тепловой обработки)



Облегчают глажку горловин, плечевых срезов, манжет, вытачек и пр. Можно купить готовые в специализированных магазинах, либо сшить самостоятельно.

#### 6. Проутюжильник



Проутюжильник относится ко второстепенным инструментам, он предохраняет подвергаемый ВТО материал от прижигания и избыточного блеска и незаменим при выполнении ручной утюжки швов, узлов и изделия в целом.

В качестве проутюжильника может использоваться отбеленная бязь, ситец или любая хлопчатобумажная ткань.

форм.

#### 7. Манекен



Портновские манекены бывают раздвижные и нераздвижные.

С помощью манекена можно:

- -подогнать одежду по фигуре;
- -точно определить месторасположение деталей и узлов изделия, а также элементов будущего декора; -производить влажную, паровую и тепловую обработку изделия, как в процессе работы, так и после ее завершения, для придания необходимых

На первых этапах совершенно точно можно обойтись без него.

#### 8. Ножницы для ткани



Ножницы — один из самых важны инструментов для каждого портного.

Конечно же, прежде всего ножницы должны быть острыми, только тогда получится ровный разрез. Профессиональные ножницы должны иметь ручки, расположенные немного под углом, удобные для работы как правой, так и левой рукой, а лезвия — прямые.

Материал, из которого выполнен режущий элемент — обязательно нержавеющий металл, тогда они прослужат долгое время даже после нескольких заточек. Также портняжные ножницы должны иметь небольшой вес. Пластиковые ручки обеспечивают легкость, но металлические долговечнее.

### 9. Ножницы для бумаги



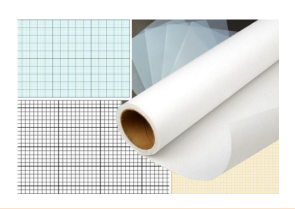
Можно найти в любом канцелярскам магазине. Стоит выбирать не короткие лезвия, чтобы удобнее было вырезать выкройку.

#### 10. Сантиметровая лента



В первую очередь используется для снятия мерок. А также для построения выкроек, измерения ткани, раскладки выкроек на ткани, уточнения длины изделия, проверки размеров деталей и т.д. Лента должна иметь не только сантиметровые, но и миллиметровые деления. Ленты с градуировкой в дюймах тоже лучше сразу отложить в сторону, даже если дюймы у них только, с одной стороны. Удобно, когда каким бы концом не взял ленту, у тебя всегда в руках будет начало.

## 11. Бумага для выкроек (миллиметровка и калька)



На миллиметровой бумаге удобно строить выкройки, так как прямые углы уже размечены и нет вероятности ошибиться.

Калька нужна для перевода выкроек, когда при построении одна деталь заходит на другую, например при построениии брюк. А также часто используется при моделировании базовых выкроек.

## 12. Линейки прямые (30см и 50-100см)



Понадобятся нам как при построении выкройки, так и при раскрое изделия на ткани.

#### 13. Лекала



При раскрое часто приходится рисовать сложные линии.

Гораздо удобнее делать это используя лекала для шитья, хотя можно начертить и от руки. С их помощью можно облегчить эту работу, рисуя быстрее и более качественно.

#### 14. Иглы для машинки



Швейные иглы являются самой маленькой, но очень важной деталью у любой швейной машины. Оверлочные и для бытовых машинок — две большие группы, которые можно выделить первоначально. Размер ушка — основное видимое отличие. Оверлочные модели отличаются увеличением этого показателя. Как выбирать иглы читайте ниже.

### 15. Иглы для ручных работ.



Иглы для шитья вручную могут использоваться для подготовки деталей изделия к обработке на швейной машине, ремонта поврежденных изделий, декорирования готовой одежды. Выбор модели иглы зависит от плотности ткани и задачи. На начальном этапе нам подойдут универсальные иглы средней длины.

#### 16. Булавки портновские.



Необходимая вещь на этапе сборки и примерки изделия.

Самые часто встречаемые булавки, это универсальные булавки с ушком длиной 30 мм и диаметром 0,5 мм, которые произведены из стали (фото). Данные булавки подходят почти для всех типов материалов.

#### 17. Игольница



Используется в швейном деле, исключая возможность их потери иголок и булавок в процессе работы.

Удобный вариант-магнитная игольница. Позволяет быстро собрать со стола булавки, иглы для шитья вручную и на швейной машине.

## 18. Распарываитель



Удобное приспособление для прорезания петель и распарывания швов.

# 19. Мел портновский, маркеры по ткани.



Для разметки деталей на ткани используются специальные карандаши, фломастеры маркеры или портновский мел.

