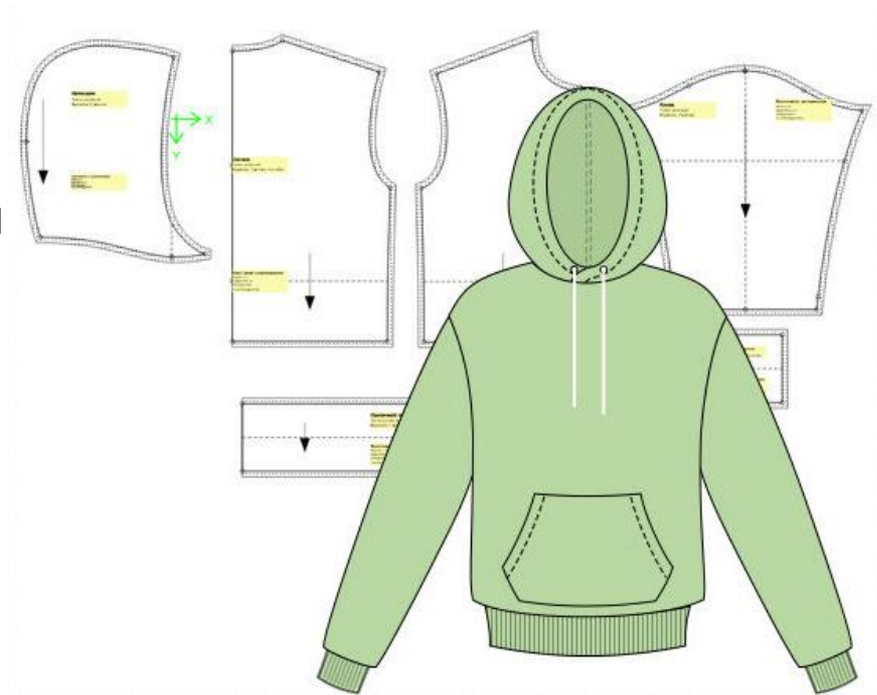


Зачем люди продолжают пользоваться швейными машинками дома, если множество производителей шьют разнообразную одежду?



ВЫКРОЙКА - это детали будущего изделия, выполненные из бумаги, кальки, ткани, кожи или других материалов.

ЛЕКАЛА — профессиональное название деталей, которые выполнены на плотной бумаге или картоне и готовы к раскрою на ткани.

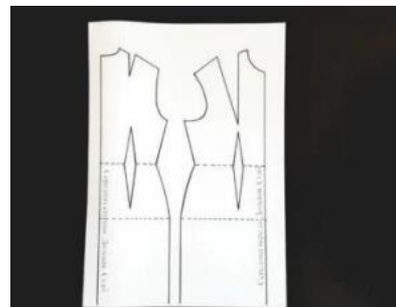


Задание 1:

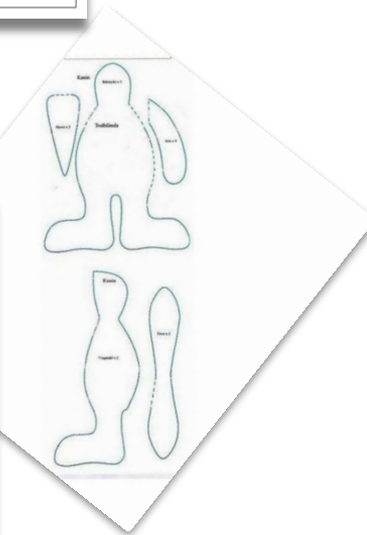
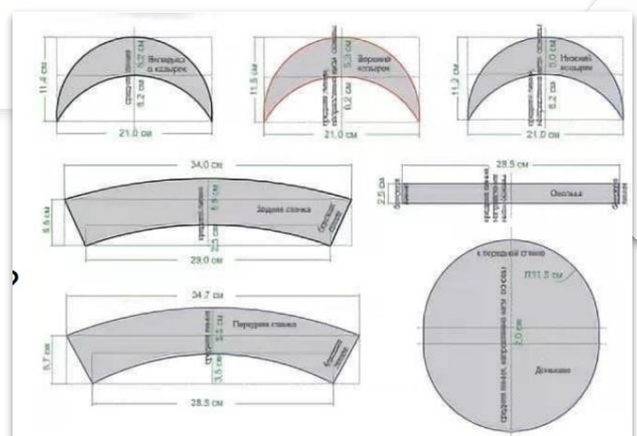
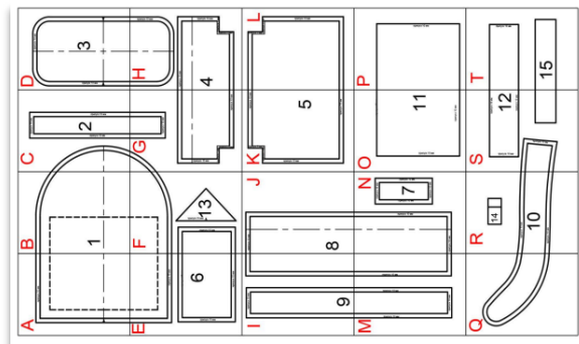
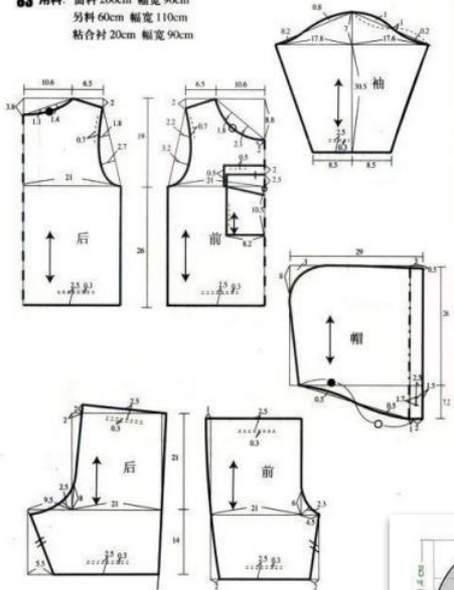
Что может получиться из выкройки?

Работа в парах.

Подберите к выкройке изделие, которое можно из нее
изготовить.



83 用料: 面料 200cm 幅宽 90cm
 另料 60cm 幅宽 110cm
 粘合衬 20cm 幅宽 90cm



Чек-лист

1. Мотивационное задание - Что задумал портной?
2. Швейное дело: от иголки с ниткой до современной фабрики
3. Кто создаёт одежду?
4. Машины для производства тканей (2 видеосюжета про натур. и синтетич. нити)
5. Эскиз и выкройка. Практическая работа.

*Подбор ткани и подготовка к крою

*Техника безопасности и основные приёмы работы на швейной машине

Задание №2



Посмотри [видеосюжет](#) о производстве махровой ткани и расставь в правильной последовательности процессы, происходящие при изготовлении полотенец от 1 до 8.

Правильная последовательность, проверяем:

1. Окрашивание пряжи
2. Отмывка пряжи
3. Умягчение пряжи
4. Создание полотна на ткацком станке (жаккардовой машине)
5. Тумблирование ткани
6. Разрезание полотна на полосы
7. Окантовка
8. Разрезание полос на полотенца и окантовка краев полотенца

Задание №2 *

Посмотри видеосюжет о производстве рубашек по индивидуальным размерам заказчика и расставь в правильной последовательности процессы



Правильный ответ:

1. Получение заказа от клиента и ввод его в компьютерную программу
2. Расчёт лекал для кроя рубашки по данным заказчика
3. Распечатка бумажных лекал на плоттере
4. Изготовление выкройки на ткани
5. Вышивка символов, узора на манжете и/или воротнике
6. Нумерация частей рубашки, подбор пуговиц и формирование швейного комплекта
7. Укрепление манжет и воротника клеевой бязью
8. Пришивание планки с застёжкой к рукаву
9. Пришивание стойки воротника к спинке
10. Стачивание боковых срезов рубашки
11. Пришивание манжет к рукавам
12. Обтачивание петель для пуговиц
13. Пришивание пуговиц
14. Утюжка изделия
15. Контроль качества
16. Возврат для исправления недоделок, если необходимо
17. Упаковка и отправка рубашки заказчику

Профессии людей, связанные с изготовлением одежды?

Закройщик
Швея
Лекальщик



Конфекционер

Дизайнер одежды

Красильщик

Модельер-конструктор



Посмотрите видеосюжеты и ответьте на вопросы к заданию “Машины для производства тканей”

[Производство синтетических нитей из продуктов нефтепереработки](#)

[Производство натуральной ткани из растительных волокон \(хлопок\)](#)



1-й вопрос

Какая ткань появилась раньше?

Выбери правильный ответ

- А** натуральная
 - Б синтетическая
 - В искусственная
 - Г ткани появились почти одновременно, когда были построены первые ткацкие фабрики
-

2-й вопрос

Первое, что делают с комками хлопка на ткацком производстве:

Выбери правильный ответ

- А** прессуют в лоскуты, из которых создаётся ткань
 - Б окрашивают в цвет будущей ткани
 - В разбивают на мелкие волокна
 - Г взвешивают, чтобы разделить комки на те, из которых будет сделана более грубая и более мягкая ткань
-

3-й вопрос

Один метр синтетической хирургической нити весит примерно:

Выбери правильный ответ

- А 50 мг
 - Б 500 мг
 - В 5 г
 - Г 50 г
-

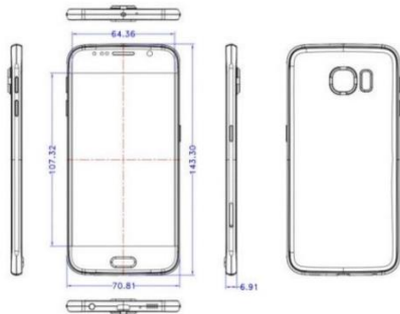
4-й вопрос

Что означает маркировка цифрами на мотке хлопка?

Выбери все правильные ответы

- А толщину нити: чем меньше номер на мотке, тем толще (грубее) нить
 - Б толщину нити: чем меньше номер на мотке, тем тоньше нить
 - В номер на мотке обозначает его ширину
 - Г номер на мотке обозначает качество сырья, из которого сделана нить
-

Эскиз и выкройка. Практическая работа



Шаг 1 Как сделать эскиз? Снять размер и зарисовать на бумаге.

Шаг 2. Пример нарисованного эскиза выкройки с указанием размеров.

Можно придумать авторскую форму.

<http://cdn01.nu/files/users/images/79/73/7973915a107933150ae62cfd43393423.jpg>

