

БИЛЕТ № 1

1. Рассказать, как изготавливается ткань, и назвать простейшие переплетения в ней.
 2. При помощи чего устанавливается рабочий и свободный ход на швейной машине, как это делается?
 3. Какие ткани идут на пошив платьев? Подобрать образцы тканей.
-

Билет № 2

1. Назвать детали шпульного колпачка. Как он заправляется в челночный комплект?
 2. Назвать и показать на образцах виды обработок нижнего среза юбки.
 3. Определить размер выметной петли и показать технику выполнения её.
-

БИЛЕТ № 3

1. Определить на ткани основу, уток, кромку. Рассказать, в каком направлении ткань больше садится и тянется.
 2. Рассказать о правилах техники безопасности при работе с утюгом.
 3. Образовать сборки машинным способом.
-

БИЛЕТ № 4

1. Рассказать об устройстве регулятора натяжения верхней нитки.
 2. Влажно-тепловая обработка изделий из хлопчатобумажных и льняных тканей.
 3. Выполнить стачной шов и рассказать, при пошиве каких изделий он применяется.
-

БИЛЕТ № 5

1. Рассказать, почему двигатель ткани может плохо продвигать ткань. Как исправить эти недостатки?
 2. Как определить лицевую и изнаночную сторону ткани?
 3. Какая мерка определяет размер изделия? Снять эту мерку на манекене.
-

БИЛЕТ № 6

1. Какими способами соединяются кокетки с основной деталью?
 2. Из какого волокна изготавливается шерстяная ткань и каковы ее свойства?
 3. Рассказать и показать на манекене, как снимаются мерки для блузки.
-

БИЛЕТ № 7

1. Рассказать о различиях массового и индивидуального пошива изделий и пооперационном разделении труда.
 2. Рассказать о правилах техники безопасности при работе на швейных машинах.
 3. Рассказать, как устроена машинная игла, вставить иглу в игловодитель.
-

БИЛЕТ № 8

1. В чём заключается уход за швейной машиной?
 2. Влажно-тепловая обработка изделий из шерстяных тканей.
 3. Выполнить двойной шов и рассказать, при пошиве каких изделий он применяется.
-

БИЛЕТ № 9

1. Назвать и показать украшающие стежки.
 2. Из какого волокна изготавливается хлопчатобумажная ткань и каковы ее свойства.
 3. Выполнить запошивочный шов и рассказать, при пошиве каких изделий он выполняется.
-

БИЛЕТ № 10

1. Какое значение для работы швейной машины имеет регулятор стежка?
2. Из какого волокна изготавливается натуральный шелк и каковы его свойства?
3. Выполнить шов вподгибку с закрытым срезом и рассказать, при пошиве каких изделий он применяется?

БИЛЕТ № 11

1. Какие инструменты и приспособления применяются при выполнении ручной швейной работы.
 2. Показать и назвать детали на швейной машине, через которые заправляется верхняя нитка.
 3. Показать, как выполняются обметочные стежки и назвать их.
-

БИЛЕТ № 12

1. Какие швы применяются при изготовлении наволочки?
 2. Рассказать, почему машина петляет сверху. Как исправить этот недостаток?
 3. Рассказать и показать на манекене, как нужно снять мерку для юбки.
-

БИЛЕТ № 13

1. Как определить правый и левый рукав перед вметыванием его в изделие.
 2. Рассказать, почему машина петляет снизу. Как исправить этот недостаток?
 3. Показать и назвать детали и контурные срезы на выкройке блузки.
-

БИЛЕТ № 14

1. Какими способами можно обработать вырез горловины и пройм в блузке без рукавов и воротника?
 2. Влажно-тепловая обработка изделий из натурального шелка и химического волокна.
 3. Стачать косые обтачки и рассказать о правилах соединения их.
-

БИЛЕТ № 15

1. Рассказать, почему в швейной машине происходит обрыв верхней нитки. Как исправить этот недостаток?
 2. Из чего изготавливается льняная ткань и каковы ее свойства?
 3. Определить и назвать виды обтачек на образцах.
-