**5 класс Контрольная работа «Технология обработки ткани»**

Отметьте все правильные ответы (один или несколько).

**1. Волокна растительного происхождения получают из:**

а) крапивы, б) льна, в) шерсти, г) хлопка.

**2. Долевая нить при растяжении:**

а) изменяет свою длину; б) не изменяет своей длины.

**3. Процесс получения ткани из ниток путём их переплетения** называется: а) прядением;

б) ткачеством;

в) отделкой.

**4. Ткань, окрашенная в один цвет, называется:**

а) окрашенная; б) однотонная; в) гладкокрашеная; г) отбеленная; д) цветная.

**5. В машинной игле ушко находится**:

а) в середине иглы; б) рядом с остриём; в) там же, где у иглы для ручного шитья.

**6. Игла и прижимная лапка по окончании работы швейной машины должны быть оставлены в следующем положении:**

а) игла и лапка – в верхнем положении;

б) игла и лапка – в нижнем положении;

в) игла – в нижнем, лапка – в верхнем положении;

г) лапка – в нижнем, игла – в верхнем положении ;

д) не имеет значения.

**7. При снятии мерок записывают полностью ( не делят пополам)** величины. а) длина изделия; б) обхват талии; в) обхват бёдер; г) обхват груди; д) обхват шеи.

**8. мерки снимают с ……… стороны фигуры.**

а) правой; б) левой.

**9. Снятие мерки « полуобхват талии» выполняется:**

а) горизонтально сзади на уровне талии, между наиболее вдавленными точками на боковой поверхности туловища;

б) горизонтально вокруг туловища на уровне талии;

в) горизонтально вокруг туловища на уровне талии на полном выдохе.

**10. Мерку ПОБ снимают:**

а) для определения длины пояса;

б) для определения длины изделия;

в) для определения ширины изделия.

**11. Укажите цифрами правильную последовательность технологических операций при раскладке выкройки на ткани:**

А) разложить мелки детали;

Б) разложить крупные детали;

В) сколоть ткань булавками;

Г) приколоть мелкие детали;

Д) приколоть крупные детали;

Е) определить лицевую сторону ткани;

Ж) разместить припуски на обработку;

З) обвести детали по контуру;

И) определить долевую нить.

**12. При раскрое изделия необходимо учитывать:**

а) расположение рисунка на ткани;

б) направление нитей основы;

в) ширину ткани;

г) направление нитей утка;

д) величину припусков на швы.

**13. Напишите 4 правила, как можно определить лицевую сторону ткани от изнаночной стороны.**