**5 класс Контрольная работа**

**Отметьте все правильные ответы (один или несколько).**

**1. Волокна растительного происхождения получают из:** а) крапива; 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 мелки 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.**

**Ответы 5 класса:**

**1 – а; б; г. 2 – б. 3 – б. 4 – б; в. 5 – б. 6 – б. 7 – а. 8 – а. 9 – б. 10 – в. 11 – 1и; 2е; 3в; 4б; 5а; 6д; 7г; 8з; 9ж. 12 – а; б; в; д. 13- по яркости и чёткости рисунка; - по наличию блеска; - по небольшому наличию технических узелков; - по аккуратной кромки.**