**Тест по технологии .**

**6 класс девочки.**

**Разделы: «Технология обработки ткани», «Материаловедение», «Машиноведение», «Техника безопасности при выполнении ручных, машинных и утюжильных работ».**

**1. Как называются нити, идущие вдоль ткани?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. Нити утка. 2. Нити основы. 3. Кромка.

**2. Каковы преимущества шитья на швейной машине?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. Качественное шитье. 2. Быстрое шитье.

**3. Укажите последовательность заправки верхней нити, перечислив номера деталей швейной машины в нужном порядке.**

1. Регулятор натяжения верхней нити. 2. Игла. 3. Катушечный стержень. 4.Нитенаправители.

5. Нитепритягиватель. Примечание. Необходимо учитывать марку швейной машины.

**4. Чем настрочной и расстрочной швы отличаются от стачных швов вразутюжку и взаутюжку?** (Выберите нужное)

1. Влажно-тепловой обработкой. 2. Дополнительными машинными строчками.

3. Дополнительной прочностью швов.

**5. С какой стороны должен падать свет при работе на швейной машине?** (Выберите нужное)

1. С левой стороны. 2. С правой стороны. 3. Сверху.

**6. Какие нити прокладывает челнок?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. Нити утка. 2. Нити основы.

**7. От чего зависит выбор номера иглы и ниток?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. От плотности ткани. 2. От цвета ткани. 3. От ткацкого переплетения.

**8. С помощью каких деталей швейной машины производится заправка нижней нити?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. Челночное устройство. 2. Шпулька. 3. Шпульный колпачок.

**9. От чего зависит величина вытачки?** (Выберите нужное)

1. От структуры ткани. 2. От размера фигуры. 3. от модели. 4. От роста фигуры.

**10. По каким признакам определяют направление нитей основы в ткани?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. По кромке. 2. По растяжению. 3.По звуку при растягивании. 4. По цвету.

**11. В какую сторону необходимо вращать маховое колесо?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. На себя. 2. От себя.

.

**12. В соответствии с последовательностью выполнения этапов подготовки швейной машины к работе проставьте цифры, которыми они обозначены.**

1. Концы обеих нитей завести под лапку. 2. Под лапку положить ткань. 3. Намотать нить на шпульку. 4. Заправить верхнюю нить. 5. Сделать прокол иглой и опустить лапку.

6. Заправить нижнюю нить. 7. Включить машину в электросеть. 8. Вывести нижнюю нить наверх поворотом махового колеса на себя.

**13. Какие правила безопасности надо соблюдать при выполнении ручных работ?** Обведите нужную букву.

**1. До начала работы:**

*а) посчитать количество иголок и булавок в игольнице;*

*б) проверить наличие резинового коврика.*

**2. Во время работы:**

*а) проверить исправность машины;*

*б) класть ножницы справа с сомкнутыми лезвиями, направленными от себя.*

**3. По окончании работы:**

*а) выключить утюг;*

*б) посчитать количество иголок и булавок в игольнице. Их должно быть столько, сколько было в начале работы.*

**14. Каковы особенности полотняного переплетения нитей в ткани?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. Нить основы проходит под две нити утка. 2. Нить основы проходит под одну нить утка.

3. Нить основы проходит под несколькими нитями утка.

**15. Какие ткани производят из волокон растительного происхождения?** (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

1. Шерстяные. 2. Шелковые. 3. Хлопчатобумажные. 4. Льняные.

**16. Укажите последовательность заправки нижней нити на швейной машине, перечислив номера её элементов.**

1. Вывести нижнюю нить наверх. 2. Вставить шпульный колпачок в челночное устройство. 3. Намотать нитку на шпульку. 4. Вставить шпульку в шпульный колпачок и вывести нить в прорезь.

**17. Укажите последовательность подготовки швейной машины к работе, перечислив номера её элементов.**

1. Концы обеих ниток завести под лапку. 2. Под лапку положить ткань, сделать прокол иглой и опустить лапку. 3. Включить машину в электросеть. 4. Заправить верхнюю нить. 5. Заправит нижнюю нить, и вывести её наверх.

**18. Какие правила безопасности надо соблюдать при выполнении машинных работ?** Обведите нужную букву.

**1. До начала работы:**

*а) застегнуть манжеты рукавов;*

*б) проверить исправность машины.*

**2. Во время работы**:

*а) установку шпульного колпачка, заправку верхней нитки, производить при выключенной машине;*

*б) надевать наперсток на средней палец правой руки, чтобы не уколоть его.*

**3. По окончании работы**:

*а) выключить машину;*

*б) убрать рабочее место.*

**19. Каким швом настрачивается накладной карман?** (Нужное подчеркнуть.)

Шов вподгибку. Накладной шов. Стачной шов.

**20. Какие правила безопасности надо соблюдать при выполнении влажно-тепловых работ?** Обведите нужную букву.

**1. До начала работы:**

*а) проверить целостность шнура и чистоту подошвы утюга;*

*б) проверить наличие резинового коврика.*

**2. Во время работы:**

*а) вкалывать иглы и булавки только в игольницу;*

*б) включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки, а не за шнур.*

**3. По окончании работы:**

*а) выключить утюг;*

*б) поставить утюг на специальную подставку.*

**21. Каким швом обрабатывают низ изделия, рукавов, краев оборок и т.д.?** (Нужное подчеркнуть.)

Стачной шов. Накладной шов. Шов в подгибку с открытым или закрытым срезом.

**22. Какие опасности бывают во время выполнения машинных работ?** Выберите нужное.

1. Повреждение пальцевой иглой. 2. Попадание волос или концов одежды во вращающиеся части швейной машины. 3. Ожоги: паром, о подошву утюга и от возгорания шнура.

**23. Какие опасности бывают во время выполнения влажно-тепловых работ?** Выберите нужное.

1. Возгорание шнура. 2. Повреждение пальцев иглой. 3. Поражение электрическим током.

4. Ожоги: паром, о подошву утюга и от возгорания шнура.

**24. Что заменяет застежка-молния в одежде?** Выберите нужное.

1. Пуговицы. 2. Крючки. 3. Вытачки.

**25. Какие опасности бывают во время выполнения ручных работ?** Выберите нужное.

1. Поражение электрическим током. 2. Травма руки ножницами. 3. Травма глаз.

4. Повреждение пальцев иглой или булавкой.