

Тестирование на проверку знаний и умений по переплетному делу учащихся 6 класса

1. Детальями папки с клапанами и завязками являются:

- а) картонные сторонки
- б) клапана
- в) корешок
- г) обложки
- д) тетради
- е) завязки
- ж) форзац

2. Виды шитья проволокой:

- а) „внакидку”
- б) „взахват”
- в) „прихват”
- г) комбинированный
- д) „втачку”
- е) „вразъем”

3. Виды шитья нитями

- а) „взахват”
- б) „внакидку”
- в) „втачку”
- г) „прихват”
- д) комбинированный

4. Детальями блока записной книжки являются:

- а) тетради
- б) форзацы
- в) клапана
- г) выклейка шпации
- д) каптал
- е) тесьма
- ж) бумажка

5. Детальями составной переплетной крышки являются:

- а) картонные сторонки
- б) корешок
- в) форзацы

- г) каптал
- д) обложки
- е) отстав

6. Шпация - это:

- полоса бумаги или картона, высота которой равна высоте сторон переплетной крышки;
- условное расстояние, равное 5-6 мм от отступа до картонной сторонки, которое необходимо для того, чтобы переплетная крышка свободно открывалась в книге;
- расстояние между внутренними краями двух картонных сторон в переплетной крышке.

7. Отстав - это:

- условное расстояние, равное 5-6 мм от отступа до картонной сторонки, которое необходимо для того, чтобы переплетная крышка свободно открывалась в книге;
- расстояние между внутренними краями двух картонных сторон в переплетной крышке.
- полоса бумаги или картона, высота которой равна высоте сторон переплетной крышки.

8. Расстав - это:

- полоса бумаги или картона, высота которой равна высоте сторон переплетной крышки;
- расстояние между внутренними краями двух картонных сторон в переплетной крышке;
- условное расстояние, равное 5-6 мм от отступа до картонной сторонки, которое необходимо для того, чтобы переплетная крышка свободно открывалась в книге.

9. Перфорация - это:

- сгиб бумажного листа в определенном порядке для формирования его в тетрадь;
- надрез ножом по линии сгиба картона на половину его толщины;
- просечка листов блока блокнота для удаления исписанных листов.

10. Фальцовка - это:

- просечка листов блока блокнота для удаления исписанных листов;
- надрез ножом по линии сгиба картона на половину его толщины;
- сгиб бумажного листа в определенном порядке для формирования его в

тетрадь.

11. Рицовка - это:

- сгиб бумажного листа в определенном порядке для формирования его в тетрадь;
- просечка листов блока блокнота для удаления исписанных листов;
- надрез ножом по линии сгиба картона на половину его толщины.