

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
основная общеобразовательная школа № 10**

Приложение № 2 к АООПО УО

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по текущей аттестации
по учебному предмету «Столярное дело»
9 класс**

г. Чебаркуль

Тест по разделу «Столярное дело»

Оценивание.

Процент правильно выполненных заданий за тестовую работу

Оценка «5»- 100%- 90%

Оценка «4»- 89%-66%

Оценка «3»- 65%-40%

Оценка «2»- 39%-20%

Оценка «1»- 19%- 0%

1.Какими бывают столярные соединения?

- а) неподвижными и неразъёмными;
- б) подвижными и разъёмными;
- в) разъёмными и неразъёмными.

2.Чтобы выдернуть забитый и подогнутый гвоздь, его вначале:

- а) выравнивают клещами;
- б) выбивают молотком;
- в) подгибают по оправке.

3. Каким инструментом размечают окружности.

- а) циркулем;
- б) рейсмусом;
- в) угольником

4. Укажите виды пиления древесины:

- а) продольное, поперечное;
- б) торцовое, прямое;
- в) прямое, криволинейное.

5.Лакирование деревянных изделий выполняют:

- а) для обработки шлифовальной шкуркой;
- б) для покрытия морилкой;
- в) для придания декоративного вида и защиты поверхностей от влаги и гниения.

6. В конце сверления нажим нужно:

- а) увеличить;
- б) уменьшить;
- в) не изменять.

7. Твёрдость древесины березы по сравнению с твёрдостью древесины липы:

- а) меньше;
- б) больше;
- в) одинакова.

8. Как шлифуют древесину шлифовальной шкуркой?

- А) вдоль волокон;
- б) поперёк волокон;
- в) под разными углами волокон.

9. Из каких частей состоит шлифовальная шкурка?

- А) из основы, клея и зёрен;
- б) из основы, материала и зёрен;
- в) из основы, клея и бумаги.

10. В процессе, какой операции можно больше сэкономить пиломатериала?

- А) при строгании;
- б) при разметке;
- в) при пилении.

11. Какие инструменты применяются при разметке?

- А) измерительная линейка, ручка, карандаш;
- б) измерительная линейка, столярный угольник, шило, карандаш, рейсмус;
- в) ножовка, шило, карандаш.

12. Что такое фугование зубьев пилы?

- А) заточка зубьев пилы

б) выравнивание зубьев по высоте

в) строгание зубьев пилы

Практическая работа.

Изготовление маленькой скамейки по чертежу

Критерии оценки:

1. Качество разметки.
2. Точность изготовления.
3. Качество отделки.

МБОУ ООШ № 10
г. Чебаркуль