

**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»  
7 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. Отверстия в крышки верстачной доски для чего они сделаны?

- а) для облегчения крышки;
- б) для закрепления заготовки;
- в) для установки клиньев.

### 2. Как называется кусок древесины, из которого изготавливают детали?

- а) материал;
- б) заготовка;
- в) древесина.

### 3. Что необходимо сделать ученику перед началом строгания?

- а) проверить правильность установки резца рубанка или шерхебеля;
- б) разложить правильно инструмент;
- в) подготовить рабочее место.

### 4. Какой рукой следует брать рубанок за рожок?

- а) правой;
- б) левой;
- в) правой или левой.

### 5. Как необходимо стоять у столярного верстака при строгании?

- а) произвольно;
- б) свободно;

в) рядом, вполоборота.

**6. Для чего служат пазухи между зубьями пилы?**

а) для собирания и удаления опилок;

б) для удобства заточки зубьев;

в) для удобства разводки зубьев.

**7. Как называется операция разрезания древесины пилой (ножовкой)?**

а) строганием;

б) раскромом;

в) пилением.

**8. Что является общей основной частью любой пилы?**

а) ручка;

б) металлическое полотно с зубьями;

в) сверло.

**9. Что необходимо иметь для изготовления любого изделия?**

а) инструменты, чертеж;

б) чертеж и материалы;

в) инструменты, материалы, техническую документацию.

**10. Чем выпиливают фигуры криволинейных контуров из фанеры?**

а) ножовкой;

б) ножовкой для продольного пиления;

в) лобзиком.

**11. Как называется операция снятия мелких неровностей на поверхности детали из древесины?**

а) строгание;

б) шлифование;

в) долбление

## 12. Что такое сборка изделий?

- а) соединение деталей гвоздями;
- б) соединения деталей в изделие;
- в) соединение деталей шурупами.

### Практическая работа.

Изготовьте по предложенному чертежу шиповое соединение столярного угольника.

Критерии оценивания:

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