**МДК01.01** Технология столярно-монтажных работ

 **Тема урока**: Контрольная работа

**Задание:** Ответить письменно на вопросы тестового задания

 **Тестовое задание**

Выберите правильные ответы

**(**форма ответа – буква)

**1. Столярная заготовка – это:**

А) процесс рубки круглого леса, предназначенного для изготовления столярных изделий;

Б) это изготовленный из древесины материал, размеры и качество которого соответствуют изготавливаемым деталям и изделиям, имеющий припуски на обработку и усушку;

В) процессе строгания и пиления пиломатериалов

**2. Крышку верстака изготавливают:**

А) из мягких пород древесины;

Б) из твердых пород древесины;

В) из металла.

**3**. **Для измерения углов и перенесения их на заготовки используются**:

А) угольник - центроискатель;

Б) малка;

В) угольник.

**4. Овальную режущую кромку имеет железка:**

А) одинарного рубанка;

Б) фуганка;

В) шерхебеля.

**5. Для долбления гнезд, подрезки плоскостей, зачистки шипов и проушин используют:**

А) топор;

Б) долото и стамеску;

В) сверла.

**6. Расстояние между вершинами соседних зубьев пилы называется:**

А) шагом зубьев;

Б) спинкой зуба;

В) высотой зуба.

**7. Ручные дисковые электропилы применяют:**

А) для распиливания пиломатериалов;

Б) для фугования пиломатериалов;

В) для выборки пазов.

**8. Выступ на торце бруска, предназначенный для шипового соединения, называется:**

А) шип;

Б) гнездо;

В) проушина.

**9. Соединение брусков и досок по ширине кромками называется:**

А) сплачивание;

Б) сращивание;

В) вязка.

**10. Прямоугольная выемка в бруске называется:**

А) фаска;

Б) штап;

В) фальц.

**11. Проверяют и откладывают угольником угол:**

 А) 45 град; Б) 60 град; В) 90 град.

**12. При пилении твердых древесных пород разводка зубьев пилы должна составлять:**

 А) 0,35-0,45 мм; Б) 0,45-0,6 мм; В) 0,25-0,5 мм.

**13. При строгании шерхебелем ножи выпускают**:

 А) на 2-3 мм; Б) на 4-5 мм; В) на 6-7 мм.

**14. Оконную коробку выверяют по горизонтали и вертикали:**

А) угольником;

Б) отвесом;

В) уровнем.

**15. При ремонте перекос оконной створки устраняют, устанавливая в углах:**

А) клинья;

Б) угольники;

В) болты.