

Итоговый тест по технологии

5 класс

1. Длинные заготовки при строгании древесины на столярном верстаке крепят
 - 1) в переднем зажиме
 - 2) в заднем зажиме
 - 3) в подверстачье
 - 4) в лотке
2. Рабочее место для ручной обработки древесины называется
 - 1) слесарный верстак
 - 2) парта
 - 3) столярный стол
 - 4) столярный верстак
3. Широкая плоскость пиломатериала называется
 - 1) доска
 - 2) брусок
 - 3) плась
 - 4) кромка
4. К хвойным породам древесины относится
 - 1) ольха
 - 2) береза
 - 3) лиственница
 - 4) осина
5. Рисунок на продольном разрезе древесины называется
 - 1) годовичные кольца
 - 2) текстура
 - 3) лубяной слой
 - 4) камбий
6. Наглядное объемное изображение детали, выполненное от руки
 - 1) рисунок
 - 2) чертеж
 - 3) технический рисунок
 - 4) главный вид
7. Начинать измерение по линейке необходимо
 - 1) с края линейки
 - 2) с цифры 0
 - 3) с цифры 1 мм
 - 4) с цифры 1 см
8. Инструмент, **не используемый** для столярной разметки
 - 1) угольник
 - 2) транспортир
 - 3) карандаш
 - 4) циркуль
 - 5) стамеска
9. Поверхность древесины получится более гладкой при строгании
 - 1) поперек волокон
 - 2) против волокон
 - 3) вдоль волокон
 - 4) под углом к направлению волокон
10. Какой из инструментов **не используется** для сверления древесины
 - 1) фуганок
 - 2) коловорот
 - 3) ручная дрель
 - 4) шуруповерт
11. Профессия рабочего, который занимается обработкой древесины
 - 1) слесарь
 - 2) столяр
 - 3) сантехник
 - 4) портной
12. Для выпиливания древесины применяется инструмент
 - 1) ножовка
 - 2) стамеска
 - 3) лобзик
 - 4) напильник

13. Природным клеем является клей
- 1) ПВА
 - 2) казеиновый
 - 3) БФ
 - 4) эпоксидный
14. Лакирование деревянных изделий выполняют
- 1) для создания текстуры древесины
 - 2) для обработки шлифовальной шкуркой
 - 3) для покрытия морилкой
 - 4) для придания декоративного вида и защиты поверхностей от влаги и гниения
15. Какая машина технологическая?
- 1) трактор
 - 2) сверлильный станок
 - 3) пылесос
 - 4) компьютер
16. Автомобиль — это машина
- 1) технологическая
 - 2) транспортная
 - 3) энергетическая
 - 4) информационная
17. Жест имеет толщину
- 1) 0,2-0,5 мм
 - 2) 0,5-0,8 мм
 - 3) 0,8-2 мм
 - 4) толще 2 мм
18. Тонкий металлический стержень, имеющий круглую поперечную форму, называется
- 1) тонколистовая сталь
 - 2) проволока
 - 3) фольга
 - 4) кровельная сталь
19. Знак « \varnothing » на чертеже означает
- 1) радиус окружности
 - 2) диаметр окружности
 - 3) толщину детали
 - 4) длину детали
20. Заменяет карандаш при разметке металла
- 1) гвоздь
 - 2) кернер
 - 3) иголка
 - 4) чертилка
21. Какой из инструментов **не применяется** для резки тонкого металла
- 1) кусачки
 - 2) ножницы по металлу
 - 3) бокорезы
 - 4) рубанок
22. Для зачистки металлических заготовок используется инструмент
- 1) напильник
 - 2) зубило
 - 3) киянка
 - 4) плоскогубцы
23. Слесарная операция, с помощью которой заготовке или ее части придается необходимая форма, называется
- 1) разметка
 - 2) гибка
 - 3) сверление
 - 4) правка
24. Назовите часть сверлильного станка, используемая для закрепления сверла
- 1) шпиндель
 - 2) патрон
 - 3) электродвигатель
 - 4) ременная передача
25. Выберите способ соединения металла без использования дополнительного материала
- 1) клепка
 - 2) склеивание
 - 3) фальцевый шов
 - 4) пайка

**Ответы на итоговый тест по технологии
5 класс**

1-1
2-4
3-3
4-3
5-2
6-3
7-2
8-5
9-4
10-1
11-2
12-3
13-3
14-4
15-2
16-2
17-2
18-2
19-2
20-4
21-4
22-1
23-2
24-2
25-3