

5 класс

Итоговое тестирование за 1 полугодие. Вариант 1

1. Какая из пород древесины не является хвойной?
 - а) сосна;
 - б) кедр;
 - в) пихта;
 - г) ольха.
2. Что такое шпон?
 - а) прессованные листы из пропаренной и измельченной до мельчайших волокон древесины;
 - б) листы, полученные путем прессования опилок, стружки и древесной пыли;
 - в) тонкий слой древесины, полученный путем строгания или лущения.
3. Что такое чертеж?
 - а) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз;
 - б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертежных инструментов;
 - в) объемное изображение, выполненное от руки.
4. Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?
 - а) столярный верстак;
 - б) лакокрасочные материалы;
 - в) кресло;
 - г) заготовка.
5. Что такое пиление?
 - а) образование опилок в процессе работы пилой;
 - б) разрезание древесины на части при помощи пилы;
 - в) обработка заготовки по разметке.
6. Как называется рубанок для чернового строгания древесины?
 - а) зензубель;
 - б) шерхебель;
 - в) рашпиль;
 - г) фуганок.
7. Какой из инструментов не используется для сверления?
 - а) коловорот;
 - б) сверло;

- в) дрель;
 - г) отвертка.
8. Как забивать гвоздь, чтобы деталь не раскололась?
- а) забить гвоздь на расстоянии не менее 4 диаметров от кромки и не менее 15 диаметров от торца;
 - б) забить гвоздь на расстоянии не менее 2 диаметров кромки и не менее 10 диаметров от торца;
 - в) забить гвоздь на расстоянии 10 диаметров от кромки и 15 диаметров от торца.
9. Для чего применяется отделка изделий из древесины?
- а) для улучшения ее механических качеств;
 - б) для предупреждения проникновения влаги;
 - в) для изменения формы изделия
10. Чем выполняются разъемные соединения?
- а) винтами, болтами, шпильками, шпонками, штифтами;
 - б) винтами, болтами, шпильками, шпонками, заклепками;
 - в) винтами, сваркой, шпильками, шпонками, штифтами.

Итоговое тестирование за 1 полугодие. Вариант 2

1. Какая из пород древесины не является лиственной?
- а) дуб;
 - б) кедр;
 - в) береза;
 - г) ольха.
2. Что такое фанера?
- а) пиломатериал толщиной менее 100 мм и шириной менее двойной длины;
 - б) пиломатериал, состоящий из трех и более слоев лущенного шпона;
 - в) пиломатериал, полученный при продольном распиливании бревна пополам.
3. Укажите масштаб увеличения?
- а) 1 : 2;
 - б) 1 : 1;
 - в) 2 : 1.
4. Для каких целей служит передний и задний зажим?
- а) для закрепления заготовок;
 - б) для удобной фиксации чертежей и эскизов;
 - в) для закрепления инструмента
5. Как называется приспособление для пиления под углом 45 и 90°?

- а) рейсмус;
 - б) упор;
 - в) стусло;
 - г) ерунок.
6. Как устанавливается лезвие шерхебеля?
- а) до 3 мм над подошвой колодки;
 - б) до 5 мм над подошвой колодки;
 - в) 0,3-0,5 мм над подошвой колодки.
7. Какое отверстие называется глухим?
- а) проходящее через всю деталь насквозь;
 - б) выполненное на определенную глубину;
 - в) имеющее овальное сечение.
8. Какие крепежные детали применяются для соединения изделий из древесины?
- а) винт;
 - б) саморез;
 - в) шпилька;
 - г) шуруп.
9. Что применяется для выполнения прозрачной отделки?
- а) морилка;
 - б) нитрокраска;
 - в) масляная краска.
10. Как называется соединение, которое можно разобрать только после его разрушения?
- а) неразъемное;
 - б) разъемное;
 - в) неподвижное.

Итоговое тестирование за год. Вариант 1

1. В оборудование рабочего места слесаря не входит:
- а) столярный верстак
 - б) слесарные верстак
 - в) слесарные тиски
 - г) защитная сетка
2. К разметочному инструменту не относится:
- а) циркуль
 - б) чертилка
 - в) угольник

- г) зубило
3. Сталь – это сплав
- а) железа с кремнием
 - б) железа с кислородом
 - в) железа с азотом
 - г) железа с углеродом
4. Проволокой называют:
- а) тонкие металлические кусочки
 - б) металлический прокат круглого сечения \varnothing до 8 мм
 - в) материал для изготовления сеток
5. Оправка это:
- а) инструмент для выравнивания металла
 - б) оснастка для гибки проволоки
 - в) способ обработки проволоки
6. Что происходит на поверхности черного металла под действием влажного воздуха?
- а) скопление воды
 - в) коррозия (ржавление)
 - г) конденсация пара
7. При опиливании металла используется...
- а) слесарная ножовка
 - б) напильник
 - в) зубило
8. Каковы основные операции слесарной обработки металла?
- а) правка, разметка, гибка, строгание
 - б) разметка, зачистка, резание, склеивание
 - в) правка, разметка, гибка зачистка, резание
9. Как называется инструмент для нанесения рисок и линий на заготовке из листового металла?
- а) карандаш
 - б) чертилка
 - в) шило.
10. Для чего сделана насечка на губках тисков?
- а) для увеличения прочности и надёжности губок
 - б) для более надёжного закрепления заготовки;
 - в) для контроля изнашиваемости губок

1. К цветным сплавам относятся...
 - a. железо
 - b. чугун
 - c. латунь
2. Для изготовления гаек применяется прокат, имеющий форму
 - a. Квадрат
 - b. круг
 - c. шестигранник
3. Инструмент для тонкого металлического листа:
 - a. кусачки
 - b. ножницы
 - c. плоскогубцы
 - d. круглогубцы
4. Торцы проволоки обрабатывают:
 - a. напильником
 - b. шлифовальной шкуркой
 - c. рашпилем
 - d. нагубниками
5. Для изготовления гаек применяется прокат, имеющий форму
 - a. квадрат
 - b. круг
 - c. шестигранник
6. Как называется тонкая листовая сталь толщиной 0,2-0,5 мм?
 - a. оцинкованная сталь
 - b. кровельное железо
 - c. черная и белая жечь
7. Что происходит на поверхности черного металла под действием влажного воздуха?
 - a. скопление воды
 - b. коррозия (ржавление)
 - c. конденсация пара
8. Как называется инструмент для нанесения рисок и линий на заготовке из листового металла?
 - a. карандаш
 - b. чертилка
 - c. шило
9. Каким способом устраняются неровности, изгибы, вмятины на металлических заготовках?
 - a. резанием

- b. правкой
- c. отбортовкой

10. Фольгу правят с помощью:

- a. гладилки
- b. слесарного молотка
- c. плоскогубцев