

Ф.И.О Грибов Игорь Михайлович  
Школа №1  
Класс 6

Укажите один правильный ответ.

1. Как называется графическое изображение детали, выполненное с помощью чертёжных инструментов в заданном масштабе?  
 1) чертёж;  
 2) эскиз;  
 3) технический рисунок.
2. Какая порода древесины является самой твёрдой из указанных?  
 1) липа;  
 2) осина;  
 3) дуб;  
 4) ольха.
3. Как называется самая широкая плоскость доски?  
 1) торец;  
 2) пласть;  
 3) кромка;  
 4) ребро.
4. Назовите виды пиления в зависимости от направления разрезания волокон древесины.  
 1) поперечное;  
 2) продольное;  
 3) смешанное;  
 4) все перечисленные виды.
5. Какой инструмент применяется для ручного сверления древесины?  
 1) коловорот;  
 2) ручная дрель;  
 3) все перечисленные инструменты.
6. Какой инструмент применяется при ручном резании кровельной стали и жести?  
 1) кернер;  
 2) слесарные ножницы;  
 3) клещи.
7. Какие пилы применяют для пиления фанеры?  
 1) мелкозубые  
 2) среднезубые  
 3) крупнозубые
8. Выберите неверное утверждение.  
 1) Работы по окраске и лакированию выполнять в проветриваемом помещении.  
 2) Не касаться грязными руками глаз и лица.  
 3) Окрашивать изделия вблизи нагревательных приборов.  
 4) После окончания работы тщательно вымыть руки с мылом.

9. Какая из пород древесины имеет белый с красноватым оттенком цвет и слабо выраженную текстуру? Она твердая, но быстро загнивает.

- 1) береза;
- 2) дуб;
- + 3) осина;
- 4) лиственница.

10. Какой из видов пиломатериалов называется брус?

- + 1) пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины;
- 2) пиломатериал толщиной и шириной более 100 мм;
- 3) боковые части бревна, оставшиеся после его распиловки

11. Что указывается в технологической карте?

- 1) последовательность операций, графическое изображение применяемые инструменты, и приспособления;
- + 2) система, определяющая порядок и сроки изготовления изделия;
- 3) часть производственного процесса по превращения заготовки в деталь.

12. На чертежах и эскизах вид слева располагается:

- 1) справа от главного вида;
- 2) сверху от главного вида;
- + 3) слева от главного вида;
- 4) снизу от главного вида.

13. Для чего применяется рейсмус?

- 1) для проведения линий и рисок, параллельных кромки заготовки;
- 2) для измерения углов по образцу и перенесения их на заготовку;
- + 3) для вычерчивания дуг окружности и перенесения размеров;
- 4) для измерения заготовки.

14. Чем отличаются ножовки для продольного и поперечного пиления?

- 1) числом зубьев;
- + 2) длиной полотна;
- 3) формой зубьев;
- 4) толщиной полотна.

15. Более гладкой поверхность получается при зачистке

- 1) поперек волокон;
- + 2) круговыми движениями;
- 3) вдоль волокон.

16. Как называется напильник с крупной насечкой?

- 1) шлифовальный;
- + 2) черновой;
- 3) ножевой;
- 4) рашпиль.

17. Из каких основных частей состоит лобзик?

- 1) рамка, ножка, зажимной винт;
- + 2) каркас, ручка, натяжной винт;
- ⓓ 3) рамка, ручка, верхний и нижний зажимной винт.

18. Как подготовить поверхность для отделки лаком?

- + 1) влажной тряпкой удалить с заготовки пыль;
- ⓐ 2) обработать поверхность шлифовальной шкуркой;
- 3) обработать поверхность рубанком.