

Задания с выбором одного ответа:

1. Для соединения двух деталей шкантами применяют :

- а) Мыло;
- б) Клей;
- в) Парафин;

2. Для нанесения разметки на металле используют

- а) Чертилку
- б) Карандаш
- в) Гвоздь
- г) Проволоку;

3. Для резки кафельной плитки применяют:

- а) ножовку;
- б) плиткорез;
- в) трехгранный напильник;
- г) лобзик.

4. Изображение, рассеченное плоскостью:

- 1) вид; 4) торец;
- 2) поверхность; 5) нет правильного ответа;
- 3) фасад ;

5. Шерхебель служит:

- а) для чистовой обработки;
- б) для шлифовки;
- в) для резки;
- г) для черновой обработки.

6. Для ограничения глубины сверления на сверло:

- а) Ставят метку;
- б) Подбирают длину сверла;
- в) Одевают ограничительное кольцо;
- г) Сверлят на «глаз».

7. Напильник служит:

- а) для забивания гвоздей;
- б) для опилования деталей;
- в) для измерения длины;
- г) для измерения углов.

8. Профиль проката;

- 1) полоса; 4) конус;
- 2) цилиндр; 5) нет правильного ответа;
- 3) сфера;

Часть В.

Задания с кратким ответом:

1. Допуск в технической документации – это _____

2. Название изделия, состоящего из карт и шарнира _____

3. Для чего на шляпке гвоздя делают рисунок в виде сетки? _____

Часть С.

Задание с развернутым ответом.

1. К ручным пилам относятся (перечислите):