

Часть А

Задания с выбором одного ответа:

1. Количество основных видов чертежа:

- а) два; в) три;
- б) четыре; г) пять.

2. Головка самореза бывает:

- а) потайная в) круглая
- б) шаровая г) цилиндрическая

3. Верхняя рабочая часть молотка называется:

- а) боек; в) носик;
- б) наконечник; г) наковальня.

4. Инструмент для снятия тонких стружек:

- а) зубило; в) коловорот;
- б) рубанок; г) шерхебель.

5. Окончательную обработку детали выполняют:

- а) шлифовальной шкуркой; в) ножовкой;
- б) рашпилем; г) напильником.

6. К ручным пилам относятся:

- а) циркулярная пила; в) лучковая пила;
- б) электролобзик; г) рашпиль.

7. Влага из древесины устраняется:

- а) окрашиванием; в) выкручиванием;
- б) проветриванием; г) нет правильного ответа.;

8. Для соединения деревянных деталей гвоздями используют:

- а) напильник; в) любой тяжелый предмет;
- б) киянку; г) молоток.

9. Инструмент для снятия тонких стружек:

- а) зубило; в) коловорот;
- б) рубанок; г) шерхебель.

10. Для пиления заготовок под углом 90 или 45 градусов используют:

- а) линейку; в) транспортир;
- б) стусло; г) струбцину.

11. Пиломатериал изготавливают:

- а) на токарных станках; в) на рейсмусовых станках;
- б) на лесопильных рамах; г) на верстаках.

12. Для забивания гвоздей в упругую доску молоток должен быть:

- а) деревянным; в) тяжелым;
- б) легким; г) алюминиевым.

13. Тонкий слой древесины для отделки изделий- это :

- а) стружка; в) пластина;
- б) соломка; г) шпон.

Часть В.

Задания с кратким ответом:

1. Назовите марки синтетических клеев.-----

2. Как отличить древесину хвойных пород, от пород лиственных деревьев-----

3. Виды пиломатериалов-----

4. Природные пороки древесины..-----

5. В какую сторону, относительно часовой стрелки , отворачивают винты и гайки:-----

6. Нарисуйте форму потайного и полу потайного самореза :-----

Часть С. Задание с развернутым ответом.

Расставь правильно последовательность действий при склеивании древесины:

- а) Поместить деталь под пресс.
- б) Смазать клеем обе плоскости.
- в) Зачистить обе детали.
- г) Удалить излишки клея.