

## **Проверочная работа к теме: «Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами».**

Задание № 1. Закончите предложение:

Крепежную деталь, состоящую из шляпки, стержня и острия называют - \_\_\_\_\_.

Задание № 2. Найдите правильные ответы:

Если гвоздь при забивании согнулся, для его вытаскивания применяют:

1. Клещи;
2. Шлицы;
3. Молоток со специальной прорезью на носке;
4. Зенковку;
5. Струбцину.

Задание № 3. Закончите предложение:

Для потайной или полупотайной головок шурупов отверстия обрабатывают сверлом большего диаметра или специальным инструментом - \_\_\_\_\_.

Задание № 4. Найдите правильный ответ (ты):

Чтобы не повредить поверхность изделия, под клещи или боек молотка, подкладывают:

1. Дощечку;
2. Ветошь;
3. Круглогубцы;
4. Плоскогубцы.

Задание № 5. Установите последовательность.

Забитый гвоздь с загнутым концом вытаскивают так:

1. Частично выбивают ударами в конец гвоздя молотком;
2. Вытаскивают гвоздь за шляпку клещами;
3. Выравнивают гвоздь клещами или плоскогубцами;
4. Отверткой или стамеской отгибают загнутый конец гвоздя.

Задание № 6. Верно ли утверждение:

Обычно прибивают толстую деталь к тонкой детали.

Задание № 7. Найдите правильный ответ (ты):

Шурупы бывают с различной формой головки:

1. Полукруглой;
2. Полуплоской;
3. Потайной;
4. Полупотайной;
5. Выпуклой.

Задание № 8. Верно ли утверждение:

Если острый конец забитого гвоздя выступает наружу, то его вытаскивают и подбирают другой гвоздь, подходящий по размеру.