II вариант.

1. Какие по назначению бывают гвозди?

а) строительные;

б) заборные;

в) ящичные;

г) бумажные.

2. Какой инструмент применяется при забивании гвоздей?

а) киянка;

б) зубило;

в) молоток;

г) гвоздодёр.

3. Прежде чем забить гвоздь, что необходимо сделать?

а) прострогать доску;

б) зачистить поверхность доски;

в) разметить места их расположения.

4. Что такое шлиц?

а) прорезь для отвёртки;

б) остриё шурупа;

в) винтовая линия на стержне.

5. Какое правило не обходимо соблюдать при выборе длины шурупа?

а) длина должна быть в 2-3 раза больше толщины более тонкой соединяемой детали;

б) шуруп должен проходить основную (более толстую) деталь насквозь;

в) шуруп должен быть в 2 раза больше толщины основной детали.

6. Какой инструмент применяется для подготовки отверстия под шуруп с потайной головкой?

а) кернер;

б) шило;

в) сверло или зенковка.

7. Какое время выдерживают склеенные детали до полного высыхания?

а) около 12 часов;

б) около 24 часов;

в) около 6 часов

8. Каким способом наносят клей на поверхность склеиваемых деталей из древесины?

а) пальцами рук;

б) щёткой;

в) кисточкой.

9. Как называется приспособление для закрепления заготовки при зачистки?

а) тиски;

б) стусло;

в) зажим.

10. Чем выполняют зачистку поверхностей из древесины?

а) рейсмусом;

б) шлифовальной шкуркой;

в) колодкой.

11. Какие напильники применяются для зачистки?

а) плоские;

б) пятиугольные;

в) овальные;

г) косоугольные.

12. Из каких основных частей состоит лобзик?

а) рамка, ножка, зажимной винт,

б) каркас, ручка, натяжной винт,

в) рамка, ручка, верхний и нижний зажим.

13. Как наклонены зубья пилки лобзика?

а) от ручки;

б) не имеют наклона;

в) к ручке.

14. Какой инструмент применяют для зачистки изделий, выпиленных лобзиком?

а) надфиль;

б) рашпиль;

в) напильник;

г) стамеска.