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.