2 вариант.

1. Прочность древесины – это:

А) способность сопротивляться внедрению других тел; б) способность выдерживать нагрузки, не разрушаясь;

в) способность восстанавливать первоначальную форму после прекращения действия нагрузки.

2. Мягкой лиственной породой является:

А) бук; б) клен; в) береза; г) осина.

3. Что происходит с пиломатериалом после сушки?

А) размеры уменьшаются; б) размеры остаются прежними; в) размеры увеличиваются.

4. Технологическая операция – это:

А) часть всего производственного процесса; б) законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте; в) описание отдельных маршрутов в технологии изготовления.

5. В каком документе указывается последовательность изготовления изделия?

А) на чертеже; б) на эскизе; в) в технологической карте; г) при разметке изделия.

6. Условное изображение предмета, выполненное по определенным правилам с помощью чертежных инструментов, - это:

А) эскиз; б) технический рисунок; в) чертеж; г) главный вид.

7.Какую операцию называют разводкой пилы?

А) выравнивание зубьев по высоте; б)поочередное отгибание зубьев в обе стороны; г) выравнивание зубьев по ширине.

8. Что называется оселком?

А) абразивный круг на заточном станке; б) мелкозернистый брусок; в) приспособление для контроля угла заточки лезвия.

9. От чего зависят легкость в работе и качество строгания?

А) от столярного верстака и рабочей позы; б) от рабочей позы и настройки рубанка; в) от рубанка и столярного верстака.

10. Для чего устанавливается стружколоматель?

А)для образования более мелкой стружки, чтобы она не засоряла леток;

б) для получения более ровной поверхности;

в) для облегчения процесса строгания древесины.

11. Допуском называется:

А) разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами;

б) числовое значение линейной величины в выбранных единицах измерения;

в) размер, относительно которого определяются отклонения.

12. Проушина – это

А) любое отверстие в древесине; б) выступ на конце одной из деталей;

в) открытое углубление на одной из деталей; г) деталь изделия, служащая для подвешивания.

13. Гнездо – это

А) любое углубление в древесине; б) выступ на конце одной из деталей; в) отверстие, остающееся после вытаскивания гвоздя; г) закрытое углубление, входящее в состав шипового соединения.

14. С какими зубьями необходимо использовать пилу для запиливания шипов и проушин?

А) с мелкими; б) с крупными; в) не имеет значения

15. Деревянные цилиндрические стержни, которые используют для прочности вязки деревянных деталей оконных и дверных рам, - это:

А) шипы; б) нагели; в) шканты.

16. Для черновой наружной обработки на токарных деревообрабатывающих станках применяют:

А) косяки; б) стамески; в) крючки.

17. Древесина каких пород используется для точения декоративных изделий?

А) ель, сосна; б) дуб, яблоня; в) тополь, липа; г) береза, пихта.