ВАРИАНТ 1

1. Чем занимаются лесничества?

А) охраняют и выращивают лес;

Б) руководят рубкой леса;

В) обучают лесников;

Г) контролируют работы в лесу.

2. Какие лесоматериалы получают при распиловке хлыста?

А) бревно, кряж;

Б) хлыст, бревно;

В) бревно, кряж, полено.

3. Какие способы сушки используются для высушивания древесины?

А) естественная сушка;

Б) искусственная сушка;

В) сушка над нагревательным прибором.

4. Что такое порок древесины?

а) отклонение от нормы в строении, внешнем виде и наличие повреждений;

б) изменения формы;

в) естественное строение.

1. Какие пороки древесины особенно распространены?

а) повреждения при заготовке;

б) сучки, трещины;

в) грибковые поражения.

1. Из-за чего образуются трещины?

а) из-за большой влажности древесины;

б) из-за неправильной транспортировки;

в) из-за сильных морозов;

г) вследствие нарушения процесса обработки.

1. Как называется графическое изображение изделия, выполненное с помощью чертежных инструментов по определенным правилам?

а) чертеж; в) эскиз;

б) технический рисунок; г) технологическая карта.

1. Что называют рабочими чертежами?

а) сборочные чертежи;

б) чертежи деталей;

в) сборочный чертеж и чертежи деталей;

г) чертежи, выполненные на рабочем месте.

1. Какое изображение содержит сведения о форме, размер и материале изделия?

а) рисунок; в) технологическая карта;

б) чертеж; г) схема. \*

1. Как называется изображение изделия, состоящего из не­скольких деталей?

а) чертеж; в) сборочный чертеж;

б) технический рисунок; г) эскиз.

1. Как называются предельные размеры очертания предметов?

а) длина и ширина; в) ширина и высота;

б) высота и длина; г) габаритные размеры.

ВАРИАНТ II

1. Что называется лесоматериалом?

А) все материалы из древесины, сохранившие ее природное состояние;

Б) все материалы, полученные из лесной древесины;

В) все материалы из древесины.

2. Как называется природный рисунок на обработанной поверхности древесины?

А) сердцевинные лучи;

Б) рисунок;

В) текстура.

3. Как называется наиболее толстая часть бревна?

А) штабель;

Б) комель;

В) чурак;

Г) вершина.

1. Как называются механические повреждения древесины при заготовке, транспортировке и обработке?

а) трещины; в) дефекты;

б) сучки; г) свилеватость.

5. Как пороки влияют на качество изделий из древесины?

а) снижают качество изделий;

б) не влияют на качество изделий;

в) улучшают качество изделий.

6. Что такое чертеж?

а) изображение детали, выполненное от руки в масштабе и с указанием размеров;

б) изображение детали, выполненное при помощи чертеж­ных инструментов в масштабе и с указанием размеров;

в) внешний вид изделия.

1. Что необходимо для изготовления любого изделия?

а) инструменты, образцы изделий;

б) инструменты и материалы;

в) инструменты, материалы, техническая документация.

1. Где содержатся сведения о процессе изготовления изделия?

а) в технологической карте; в) в рисунках;

б) на чертеже; г) на схемах.

1. Какое количество видов необходимо изображать на сбо­рочном чертеже?

а) три;

б) два;

в) необходимое для выявления формы количество;

г) не имеет значения.

1. Какие размеры указываются на сборочном чертеже?

а) размеры всех деталей;

б) только габаритные размеры;

в) только размеры, необходимые для сборки.

1. Где указывается вид *материала,* из которого изготовлены детали изделия?

а) в основной надписи; в) на чертеже;

б) в спецификации; г) в пояснительной записке.