

Тест по технологии
Обработка древесины
для 5 класса

1. Из приведённых вариантов выбери тот, в котором указаны только хвойные древесные породы.
 - 1) сосна, ель, каштан, лиственница
 - 2) дуб, осина, берёза, тополь
 - 3) кедр, ель, сосна, можжевельник
2. Древесина каких деревьев относится к твёрдым породам?
 - 1) ель, осина, липа, ольха
 - 2) дуб, сосна, рябина, лиственница
 - 3) берёза, бук, граб, дуб
3. Срубленное и очищенное от сучьев дерево вместе с вершиной называется
 - 1) хлыст
 - 2) бревно
 - 3) доска
4. Приспособление, применяемое для точного пиления реек, называется
 - 1) рейсмус
 - 2) стусло
 - 3) угольник
5. Коловорот — это
 - 1) инструмент для строгания древесины
 - 2) инструмент для сверления древесины
 - 3) инструмент для долбления древесины
6. Гвоздь имеет составные части, которые называются
 - 1) шляпка, стержень, остриё
 - 2) шляпка, основание, остриё
 - 3) головка, стержень, лезвие
7. Наиболее распространённым сверлом является
 - 1) ложечное
 - 2) дрель
 - 3) спиральное
8. Отделка изделий — это
 - 1) завершающая операция, после которой изделие приобретает окончательный вид
 - 2) операция, после которой изделие готово к транспортировке
 - 3) операция, после которой изделие готово к продаже
 - 4) обработка изделия режущими инструментами
9. Торец — это
 - 1) широкая плоскость материала
 - 2) поперечная плоскость материала
 - 3) линия, образованная пересечением плоскостей
10. Луцильный станок применяется для получения
 - 1) ДВП
 - 2) шпона
 - 3) пиломатериала
 - 4) фанеры
11. Шлифовальная бумага — это
 - 1) нанесённый с помощью клея на тканевую или бумажную основу тонкий слой абразивных зёрен
 - 2) многолезвийный режущий инструмент
 - 3) металлическая пластина с заусенцами для снятия тонкой стружки с поверхности изделия

12. Что такое разметка?

- 1) нанесение на заготовку точек и линий, указывающих места и границы обработки
- 2) роспись изделия красками
- 3) нанесение на поверхность изделия орнамента выжиганием
- 4) наклеивание на поверхность заготовки декоративной плёнки

13. Укладки для хранения режущих инструментов должны изготавливаться из

- 1) металла
- 2) стекла
- 3) керамики
- 4) древесины

14. После пиления древесины остаются

- 1) опилки
- 2) листва
- 3) сучки
- 4) стружка

15. В каком из предложенных вариантов ответа перечислены только лиственные породы?

- 1) туя, сосна, липа, акация
- 2) вяз, банан, кедр, ольха
- 3) можжевельник, лиственница, кедр, пихта
- 4) тополь, ольха, осина, каштан

16. Отметь **три** основные части дерева.

- 1) ствол
- 2) листья
- 3) крона
- 4) дупло
- 5) ветви
- 6) корни

17. Как определить возраст дерева?

- 1) по кольцам на горизонтальном срезе ствола
- 2) по высоте
- 3) по диаметру ствола

18. Выбери элементы пиломатериалов.

- 1) ребро
- 2) пласть
- 3) брусок
- 4) торец
- 5) грань
- 6) кромка

19. При вытаскивании гвоздей из доски применяется

- 1) шило
- 2) угольник
- 3) клещи

20. Дано задание: прибить деталь толщиной 10 мм к заготовке толщиной 30 мм. Какой длины должны быть гвозди?

- 1) 20-30 мм
- 2) 10-20 мм
- 3) 25-30 мм
- 4) 15-20 мм

*Ответы на тест по технологии
Обработка древесины
для 5 класса*

- 1-3
- 2-3
- 3-1
- 4-2
- 5-2
- 6-1
- 7-3
- 8-1
- 9-2
- 10-2
- 11-1
- 12-1
- 13-4
- 14-1
- 15-4
- 16-136
- 17-1
- 18-1246
- 19-3
- 20-1