

Тесты по технологии

Древесина и пиломатериалы

6 класс



Древесина и пиломатериалы

1) Как называется тонкий слой клеток, расположенный между корой и древесиной?

а) камбий

б) кора

в) заболонь

г) ядро

Древесина и пиломатериалы

2) Какой слой древесины проводит соки, питающие дерево?

а) пробковый

б) лубяной

в) сердцевина

г) сердцевинные лучи

Древесина и пиломатериалы

3) Каким способом выполняется тангенциальный разрез ствола дерева?

а) поперек оси
ствола

б) вдоль оси ствола,
через сердцевину

в) параллельно
сердцевине с удалением
на некоторое расстояние

Древесина и пиломатериалы

4) Какая из указанных пород древесины не относится хвойной?

а) сосна

б) кедр

в) ПИХТА

г) ольха

Древесина и пиломатериалы

5) Какая из пород древесины имеет белый с красноватым оттенком цвет и слабо выраженную текстуру, твердая и вязкая, быстро загнивает.

а) береза

в) осина

г) лиственница

Древесина и пиломатериалы

б) Какой из видов пиломатериалов называется брус?

а) пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины

б) пиломатериал толщиной и шириной более 100 мм

в) боковые части бревна, оставшиеся после его распиловки

Древесина и пиломатериалы

7) Что такое торец бревна, бруса?

а) широкая плоскость материала

б) поперечная плоскость
пиломатериала

в) линия, образованная пересечением
плоскостей

Древесина и пиломатериалы

8) Что называется «шпоном»?

а) прессованные листы из пропаренных и измельченных волокон древесины

б) листы, полученные путем прессования опилок, стружки и древесной пыли

в) тонкий слой древесины, полученный путем строгания или лущения

Древесина и пиломатериалы

9) Для чего применяется лущильный станок?

а) для получения
ДВП

б) для получения
пиломатериала

в) для получения
фанеры

г) для получения
шпона

Древесина и пиломатериалы

10) Что такое фанера?

а) пиломатериал толщиной менее 100 мм и шириной менее двойной длины

б) пиломатериал, состоящий из трех и более слоев лущенного шпона

в) пиломатериал, полученный при продольном распиливании бревна пополам

Эталоны ответов

1 - а, 2 - в, 3 - в, 4 - г, 5 - а,
6 - б, 7 - б, 8 - в, 9 - г, 10 - б.

Критерии оценки

10, 9 правильных ответов – «отлично»

8, 7 правильных ответа – «хорошо»

6, 5 правильных ответа –
«удовлетворительно»

4 и менее правильных ответов –
«неудовлетворительно»