УД Материаловедение

**Тема урока**: Контрольная работа по теме «Основы древесиноведения»

**Задание**: 1**.** Прочитать вопрос и выбрать правильный ответ из трех предложенных.

2. Записать в тетрадь номер вопроса, сам вопрос и вариант ответа:

**Например**, *№1 Поперечная распиловка - Б*

 *№2* …………………………….

**Контрольные вопросы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  **вопрос** | **варианты ответа** |
| **А** | **Б** | **В** |
| 1. | Поперечная распиловкаhttps://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/509592/img17.gif | 1.Хлыст2.Чураки3.Бревно4.Кряж | 1.Хлыст2.Кряж3.Бревно4.Чураки | 1.Бревно2.Кряж3.Хлыст4.Чураки |
| 2.  | Пиломатериалыhttps://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/509592/img2.gif | 1.Брусок2.Брус двухкантный3.Брус четырёхкантный4.Доски обрезные5.Доски не обрезные6.Пластина7.Четвертина8.Горбыль | 1.Четвертина2.Брус двухкантный3.Доски обрезные4.Брус четырёхкантный5.Доски не обрезные6.Пластина7.Брус8.Горбыль | 1.Брус четырёхкантный2.Брус двухкантный3.Бруски4.Доски обрезные5.Доски не обрезные6.Пластина7.Четвертина8.Горбыль |
| 3. | Физические свойства древесины | 1.Плотность2.Влажность3.Цвет4.Запах | 1.Влажность2.Прочность3.Цвет4.Запах | 1.Плотность2.Твёрдость3.Цвет4.Запах |
| 4. | Что определяют по этой формуле:https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/509592/img3.gif | Плотность | Влажность | Прочность |
| 5. | Строение древесиныhttps://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/509592/img4.gif | 1.Сердцевина2.Сердевинные лучи3.Ядро4.Годичные кольца5.Лубяной слой6.Камбий7.Кора | 1.Ядро2.Сердцевинные лучи3.Сердцевина4.Годичные кольца5.Камбий6.Лубяной слой7.Кора | 1.Сердцевина2.Сердцевинные лучи3.Ядро4.Годичные кольца5.Камбий6.Лубяной слой7.Кора |
| 6. | Основные разрезы стволаhttps://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/509592/img10.gif | 1.Тангециальный2.Радиальный3.Торцовый | 1.Торцовый2.Радиальный3.Тангециальный | 1.Радиальный2.Торцовый3.Тангециальный |
| 7. | Механические свойства древесины | 1.Твёрдость2.Плотность3.Упругость | 1.Влажность2.Прочность3.Упругость | 1.Твёрдость2.Прочность3.Упругость |
| 8. | Что определяют по этой формуле:https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/509592/img15.gif | Влажность | Твёрдость | Плотность |
| 9. | Лиственная порода древесины | 1.Берёза2.Клён3.Лиственница4.Дуб5.Осина | 1.Берёза2.Клён3.Сосна4.Дуб5.Осина | 1.Берёза2.Клён3.Ольха4.Дуб5.Осина |
| 10. | Хвойная порода древесины | 1.Сосна2.Пихта3.Лиственница4.Ель5.Кедр | 1.Сосна2.Пихта3.Липа4.Ель5.Кедр | 1.Сосна2.Пихта3.Осина4.Ель5.Кедр |