18.05.2020. 8 Клас. Трудове навчання.

**Тема.** Повторення та закріплення вивченого матеріалу в 8 класі.

**Завдання.**

1. Який пристрій використовують для розпилювання довгих дощок?

1. стусло;
2. струбцину;
3. підкладну дошку.

2. Як називається пиломатеріал, зображений на рисунку?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. брус;
2. обрізна дошка;
3. брусок;
4. обапіл.
 |  |

3. Який технологічний процес виконується з допомогою рейсмуса?

1. розмічання прямих кутів;
2. нанесення прямолінійних паралельних рисок на певній відстані; визначення базової кромки заготовки.

4. Які з наведених з'єднань нерознімні?

1. з'єднання цвяхами;
2. з'єднання цвяхами і шурупами;
3. з'єднання на клею.

5. Як називається пиломатеріал, зображений на рисунку?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. брус;
2. пластина;
3. брусок;
4. рейка.
 |  |

6. Яким способом одержують пиломатеріали?

1. поздовжнім розпилом колоди на пилорамі;
2. розпилюванням хлистів на частини;
3. шляхом обробки на деревообробних верстатах.

7. На які види поділяються пиломатеріали за формою і розміром поперечного перерізу?

1. хлисти, бруски, обаполи, дошки;
2. бруси, бруски, колоди, шпали;
3. бруси, бруски, дошки, обаполи, шпали.

8. Яким інструментом виконується розмітка на рисунку?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. кутником;
2. рейсмусом;
3. лінійкою;
4. штангенциркулем;
5. кутоміром.
 |  |

9. В якому переліку найповніше перелічено вади деревини?

1. сучки, тріщини, дефекти будови деревини;
2. пошкодження під час заготовки і сортування, сучки, тріщини;
3. сучки, нахил волокон, тріщини, жолоблення, червото­чина, грибкові ураження, гниль.

10. Який технологічний процес зображено на рисунку?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. пиляним упоперек волокон;
2. пиляння уздовж волокон;
3. горизонтальне пиляння уздовж волокон.
 |  |

11. Розміри ящика для дрібних деталей 220x160 мм. Які із заготовок доцільніше вибрати для виготовлення цього ящика при з'єд­нанні на «вус»?

1. 4 шт. завдовжки 220 мм;
2. 2 шт. завдовжки 220 мм; 2 шт. завдовжки 160 мм;
3. 1 шт. завдовжки 760 мм;
4. 1 шт. завдовжки 800 мм.

12. Як називається поверхня заготовки, від якої проводиться роз­мітка?

1. пласт;
2. ребро;
3. основна;
4. базова сторона.

Відповіді надсилати на електронну пошту, вказавши свої ініціали.

**robotaserhiy@gmail.com**