04.05.2020. 7 клас. Трудове навчання.

**Тема.** Повторення та узагальнення вивченого матеріалу в 7 класі.

**Завдання.**

1. Який технологічний процес відбувається під час складання виробу?
2. з’єднання деталей цвяхами;
3. з’єднання деталей у виріб;
4. з’єднання деталей шурупами;
5. з’єднання деталей будь – яким способом;
6. правильної відповіді немає.

2. За якої вологості можна склеювати деталі із деревини?

1. 25...30 %;
2. до 15 %;
3. більше 30 %;
4. будь-якої вологості;
5. правильної відповіді немає.

3. Які частини деревини видно на поперечному розрізі ствола?

1. кору, серцевину, ядро,
2. річні кільця;
3. кору, заболонь, ядро, серцевину;
4. кору, заболонь, ядро, серцевину, річні кільця.

4. Виконання якого технологічного процесу здійснюють за допомо­гою шерхебеля?

* 1. надання заготовці відповідної форми;
	2. попереднього (чорнового) стругання і зняття великих припусків;
	3. надання поверхні заготовки хвильової форми.

5. Які матеріали застосовують для прозорого оздоблення деревини?

1. лаки;
2. масляні фарби;
3. емалеві фарби.

6. За якими ознаками розрізняють деревину?

1. за кольором, запахом, текстурою і твердістю;
2. за кольором ядра, формою заболоні, текстурою;
3. за запахом, річними кільцями, твердістю.

7. Яка одиниця вимірювання лінійних розмірів у техніці?

1. метр;
2. сантиметр;
3. дюйм;
4. дециметр;
5. міліметр;
6. будь-яка.

8. Як називається операція розрізання деревини пилкою?

1. розкрій;
2. пиляння;
3. різання;
4. розділення.

9. У якому переліку наведено всі хвойні породи дерев?

1. дуб, сосна, береза;
2. ялина, вільха, сосна;
3. сосна, ялина, модрина, кедр, ялиця;
4. модрина, граб, ялина;
5. осика, ялина, сосна.

10. Як називається природний рисунок на обробленій поверхні де­ревини?

1. серцевинні промені;
2. текстура;
3. рисунок;
4. поздовжні смуги;
5. річні кільця.

11. Під час стругання рубанком прямолінійних поверхонь необхідно перерозподіляти зусилля рук. Для чого це робиться?

1. щоб не затупити рубанка;
2. для одержання рівної поверхні;
3. для рівномірного зняття стружки по всій довжині за­готовки.

12. Що використовується для розмічання деталі, зображеної на ри­сунку?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. лінійка, олівець;
2. кутник, олівець;
3. шаблон, олівець.
 |  |

Відповіді надсилати на електронну пошту, вказавши свої ініціали.

**robotaserhiy@gmail.com**