

Школьный этап

КОД участника 503

Ф.И.О. Зайнутанова Лилхана

Муратовна

Класс 5, "А"

Предмет технология

Баллы 7,5

2021-2022уч.год

1. Из каких основных частей состоит верстак?

- А) стол Б) столешница  
В) заготовка Г) подверстачье

+ 0,55

2. Какие виды верстаков вы знаете?

- А) рабочий стол Б) столярный верстак  
В) универсальный стол-верстак Г) производственный

+ 0,55

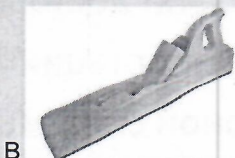
3. Чтобы защитить столешницу от повреждений, нужно:

- А) применять клеенку Б) применять подкладную доску  
В) применять резиновый коврик Г) ничего из вышеперечисленного

+ 15.

4. Соотнесите название инструментов и рисунки:

А



1. Фуганок



2. Шерхебель



- 05.

Б



Г

3. Фальцгобель

4. Рубанок

- А) А - 1, Б - 2, В - 3, Г - 4 Б) А - 2, Б - 4, В - 1, Г - 3  
В) А - 1, Б - 2, В - 4, Г - 3 Г) А - 2, Б - 1, В - 3, Г - 4

5. Назовите слои коры дерева:

- А) наружный пробковый Б) наружный лубяной  
В) торцевой Г) внутренний лубяной

+ 0,55.

6. Как называется рисунок на поверхности древесины?



+ 15

- А) сучки Б) текстура

В) пороки Г) цвет

7. Как называют дополнительный слой поверхности заготовки, подлежащий удалению?

- А) деталь  Б) шаблон  
В) припуск Г) выступ

- 05.

8. Документ, устанавливающий единые правила оформления чертежей:

- А) шаблон Б) стандарт  
В) масштаб  Г) чертёж

- 05.

9. Как называется процесс нанесения на заготовку точек и контурных линий?

- А) масштаб Б) технический рисунок  
 В) разметка Г) чертёж

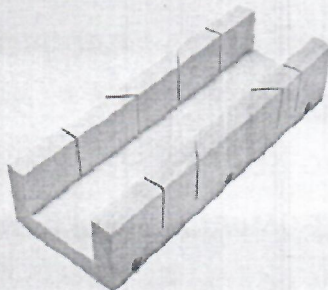
+ 15.

10. Определите процесс резания древесины на части с образованием пропила:

- А) пропил Б) пиление  
В) насечка Г) зачистка

+ 15.

11. Как называется приспособление, показанное на рисунке, применяемое для точного пиления заготовки поперёк волокон?



- 05

- А) столярную ножовку Б) столярный верстак  
В) стусло  Г) зажим

12. Процесс срезания с заготовки слоя древесины в виде тонкой стружки:

- А) строгание Б) пиление  
В) зачистка Г) пропил

+ 15

13. Какой инструмент применяют для чернового строгания?

- А) рубанок Б) фуганок  
 В) шерхебель Г) напильник

+ 15.