

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников
в 2019/2020 году по технологии.
6 класс

Обведите кружком букву, соответствующую варианту правильного ответа.

1. Что называется электромагнитом?

- А. Катушка с медным сердечником.
 Б. Катушка со стальным сердечником внутри. 48
В. Катушка с алюминиевым сердечником.

2. Что понимается под слесарной операцией «опиливание»?

- А. Работа ножовкой.
Б. Рубка зубилом. 48
 В. Обработка напильником.

3. Где применяется рейсмус?

- А. При разметке. 58
Б. При пилении.
В. При долблении.

4. В выполнении творческого проекта отсутствует этап:

- А. Подготовительный 08
Б. Технологический
В. Финишный

5. Для чего служит «передняя бабка» токарного станка по дереву?

- А. Для установки измерительного инструмента;
 Б. Для закрепления заготовки и передачи ей вращательного движения; 58
В. Для установки режущего инструмента.

6. Чем можно заменить пластмассовый дюбель?

- А. Древесиной.
Б. Пенопластом. 08
 В. Резиной.

7. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления пружины?

- А. Упругостью. 58
Б. Хрупкостью.
В. Твердостью.

8. Как называется широкая часть доски?

- А. Пласть, 48
Б. Кромка.
В. Торцец.

9. Чем крепятся настенные предметы на деревянных стенах?

- А. Шурупами, дюбелями; 08
Б. Гвоздями, дюбелями;
В. Шурупам, гвоздями.

10. Как должен входить шип в проушину?

А. Свободно.

Б. С зазором.

В. Плотно.

4 б

11. Какой сплав называют сталью?

А. Сплав железа с углеродом, содержащий 10% углерода.

Б. Сплав железа с углеродом, содержащий 2 % углерода.

В. Сплав железа с углеродом, содержащий более 2 % углерода.

5 б

12. Как можно изменить магнитные полюса катушки на противоположные?

А. Удалить сердечник из катушки.

Б. Заменить сердечник.

В. Изменить направление тока в катушке.

4 б

13. Когда применять стусло?

А. При разметке.

Б. При пилении.

В. При долблении,

0 б

14. Как называется рабочий вал «передней бабки» токарного станка по дереву?

А. Шпиндель.

Б. Ось.

В. Стержень.

0 б

40 б