

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

6 класс

Обведите кружком букву, соответствующую варианту
правильного ответа.

1. Что называется электромагнитом?

- 0 А. катушка с медным сердечником.
Б. катушка со стальным сердечником внутри.
В. катушка с алюминиевым сердечником.

2. Что понимается под слесарной операцией «опиливание»?

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

Где применяется рейсмус?

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

4. В выполнении творческого проекта отсутствует этап:

- 0 А. Подготовительный
0 Б. Технологический
В. Финишный

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

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

6. Чем можно заменить пластмассовый дюбель?

- 4 А. Деревесиной.
Б. Пенопластом.
В. Резиной.

7. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления пружины?

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

8. Как называется широкая часть доски?

- 4 А. Пласть,
Б. Кромка.
В. Торец.

9. Чем крепятся настенные предметы на деревянных стенах?

- 4 А. Шурупами, дюбелями;
Б. Гвоздями, дюбелями;
4 В. Шурупам, гвоздям.

10. Как должен входить шип в проушину?

А. Свободно.

4 Б. С зазором.

В. Плотно.

11. Какой сплав называют сталью?

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

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

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

12. Как можно изменить магнитные полюса катушки на противоположные?

А. Удалить сердечник из катушки.

4 Б. Заменить сердечник.

В. Изменить направление тока в катушке.

13. Когда применять стусло?

А. При разметке.

4 Б. При пилении.

В. При долблении,

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

4 А. Шпиндель.

Б. Ось.

В. Стержень.

476