

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.  
4 Б. катушка со стальным сердечником внутри.  
В. катушка с алюминиевым сердечником.

2. Что понимается под слесарной операцией «опиливание»?

- 0 А. работа ножовкой.  
Б. рубка зубилом.  
В. обработка напильником.

3. Где применяется рейсмус?

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

4. В выполнении творческого проекта отсутствует этап:

- 0 А. подготовительный  
Б. технологический  
В. финишный

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

- 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. древесиной.  
Б. пенопластом.  
В. резиной.

7. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления пружины?

- 0 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?

- 0 А. шурупами, дюбелями;  
Б. гвоздями, дюбелями;  
В. шурупам, гвоздями.

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?

4 А. Удалить сердечник из катушки.

Б. Заменить сердечник.

В. Изменить направление тока в катушке.

13. Когда применять стусло?

4 А. При разметке.

Б. При пилении.

В. При долблении.

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

0 А. Шиндель.

Б. Ось.

В. Стержень.

348