

Трапезникова Богдана 6Б

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.
- В. Катушка с алюминиевым сердечником.

4 5

2. Что понимается под слесарной операцией «опиливание»?

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

4 5

3. Где применяется рейсмус?

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

5 5

4. В выполнении творческого проекта отсутствует этап:

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

0 5

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

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

5 5

6. Чем можно заменить пластмассовый дюбель?

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

4 5

7. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления пружины?

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

5 5

8. Как называется широкая часть доски?

- А. Пласть,
- Б. Кромка.
- В. Торец.

4 5

9. Чем крепятся настенные предметы на деревянных стенах?

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

0 5

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.

0 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.

4 б

43 б