

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.
0 Б. Катушка со стальным сердечником внутри.
В. Катушка с алюминиевым сердечником.
2. **Что понимается под слесарной операцией «опиливание»?**
А. Работа ножовкой.
4 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?**
5 А. Для установки измерительного инструмента;
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?**
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;
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?

0 А. Удалить сердечник из катушки.

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.

436