1. В состав воздуха входят:

А) азот, кислородный газ;

Б) азот и кислород;

В) азот, кислород, углекислый газ и различные примеси.

2. Для горения и дыхания необходим:

а) азот;

б) кислород

в) углекислый газ

3. При дыхании человек выделяет:

а) кислород

б) углекислый газ

в) другие примеси

4. Если на человеке загорелась одежда, вы:

А) будете задувать огонь;

Б) побежите за взрослыми;

В) накроете его одеялом, пальто или другой одеждой.

5. Какой из ниже перечисленных газов поддерживает горение?

а) кислород

б) углекислый газ

в) азот

г) водород

6.Что происходит с воздухом при нагревании?

А) кипит

Б) расширяется

В) сжимается

Г) превращается в воду

7. Какое свойство воздуха указано неверно?

А) прозрачен

Б) голубого цвета

В) не имеет запаха

Г) бесцветен

8. Какого газа больше всего находится в воздухе (78 %)?

а) кислород

б) углекислый газ

в) азот

г) водород

9. Почему горит свеча?

А) в азоте много кислорода, а кислород поддерживает горение;

Б) в воздухе много кислорода, а кислород поддерживает горение;

В) потому что, ее зажгли.

10. Сколько времени человек может прожить без воздуха?

А) несколько часов

б) несколько минут

в) несколько дней

11.Перечислите свойства воздуха:

а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ е)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_