

Воздух и его свойства.

Воздух – это...

- вещество, которое одновременно может находиться в разных состояниях: жидком, твёрдом и газообразном;

- смесь газов, пыли и пара;

- любое вещество природы.



В состав воздуха входят:

-азот, кислородный газ;

-азот и кислород;

-азот, кислород, углекислый газ и
различные примеси.



Для горения и дыхания необходимы:

-азот;

-кислород;

-углекислый газ.



При дыхании человек выделяет:

-кислород;

-углекислый газ;

-другие примеси.



Свойства воздуха:

- цвет белый, без запаха, без вкуса;

- без цвета, без запаха, без вкуса;

- прозрачный, имеет запах и вкус.



Что происходит при охлаждении воздуха?

-он сжимается;

- ничего не происходит;

-он расширяется;



Что происходит с воздухом при нагревании?

-он сжимается;

- ничего не происходит;

-он расширяется;



Где больше всего кислорода?

-над городом;

-над озером;

-над лесом.



Для чего изобрели акваланг?

-чтобы пугать рыб;

-чтобы дышать под водой;

-чтобы разговаривать под водой.



Какого газа станет больше в кабинете к концу урока?

-кислорода;

-азота;

-углекислого газа.



Движение воздуха в горизонтальном направлении – это...

-ветер;

-ПОТОК;

-испарение.



Что устанавливают в местностях, где часто дуют сильные ветры?

-солнечные батареи;

-ветровые электростанции;

-водяные электростанции.



Какое свойство воздуха используют люди когда запускают воздушный шар?

-прозрачность;

-сжатие;

-расширение.



**Вы просто
МОЛОДЦЫ!**