

СВОЙСТ ВА ВОЗДУХ

*Четвертое заседание
клуба*

А

Презентацию подготовила учитель
начальных классов
МБОУ «СОШ№30»
Шматова Т.А.

СЕЛАЗ

Отгадайте
Через ~~загадку~~ ~~кроходит~~ в грудь
И обратный держит
~~гунж~~ невидимый, а все
Без него мы жить не
можем.

возду

Свойства

Цели воздуха

- вспомнить состав воздуха;
- повторить известные свойства воздуха;
- провести опыты;
- узнать о новых свойствах воздуха.

Состав воздуха

Воздух – это смесь
газов

Воздух состоит из азота,
кислорода, углекислого газа
и других газов

Свойства воздуха:

- прозрачен;
- бесцветен;
- не имеет запаха;
- плохо проводит тепло.

опытъ

1 ОПЫТ:

Перевернутый вверх дном стакан
опусти

в широкий сосуд, наполненный
водой.

Что ты ощущаешь и видишь?



ВЫВО

воздух, как и любое другое
тело, **ЗАНИМАЕТ**
ПРОСТРАНСТВО (место) в
окружающем мире.

Плотно прикрой пальцем левой руки отверстие велосипедного насоса, а правой рукой нажми на поршень. Потом, не убирая пальца от отверстия, отпускай поршень. Что ты чувствуешь и видишь?

ВЫВО

Д:

-воздух можно сжать;

- воздух обладает
упругостью.

З ОПЫТ:
Как вы думаете можно ли
взвесить воздух?

Взвешивание воздуха с помощью
самодельных весов.

Прочитайте об этом в учебнике
на странице 106.

ВЫВО

Д:
-воздух МОЖНО
ВЗВЕСИТЬ

4 опыт:

**Выясним, что
происходит
с воздухом при
нагревании
и охлаждении.**

ВЫВО

Д:

-ВОЗДУХ в колбе ПРИ

НАГРЕВАНИИ

РАСШИРЯЕТСЯ.

-ВОЗДУХ в колбе ПРИ

ОХЛАЖДЕНИИ

СЖИМАЕТСЯ

5 опыт:

**Проведем опыт и
выясним,
какой воздух легче –
теплый или холодный?**

ВЫВО

д:

**ТЕПЛЫЙ
воздух
ЛЕГЧЕ
холодного.**

СВОЙСТВА ВОЗДУХА

- 1. Бесцветный, прозрачный, не имеет запаха, как и любое другое тело занимает пространство.
- 2. Воздух-это смесь газов.
- 3. Воздух имеет массу.
- 4. Воздух можно сжать и он обладает упругостью.
- 5. Воздух сжимается при охлаждении и расширяется при нагревании.
- 6. Воздух при нагревании, становится легче и поднимается вверх .



МОЛОДЦ
Ы!