



Физико-математические науки

Воздух за работой или как невидимка трудится



Ученица 2Б класса МОУ Вязьма-Брянская СОШ:
Кулагина Вероника

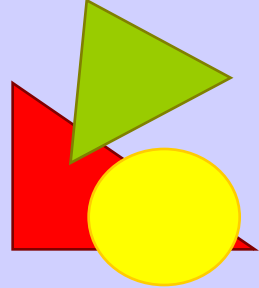
Руководитель: Крень Елена Васильевна

2011 г.

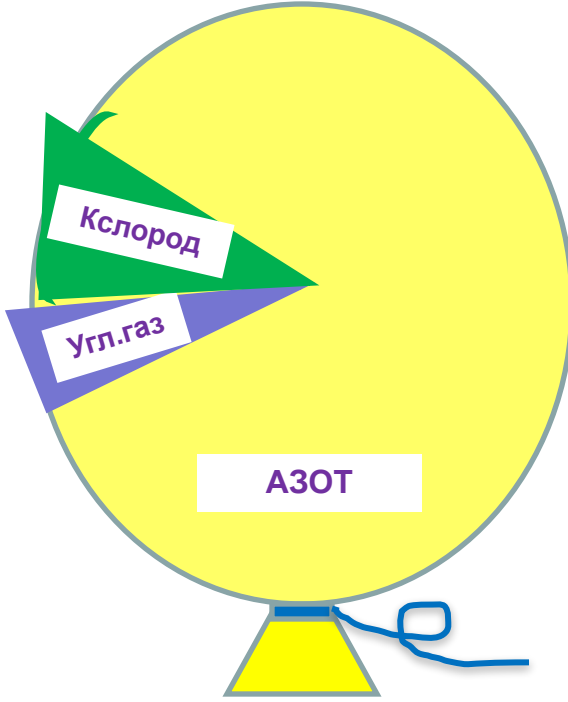
**Цель - продемонстрировать свойства
воздуха и показать его возможности**



**Актуальность: Воздух окружает нас
повсюду и необходимо знать о нем больше**



Воздух – это смесь газов



Азот (желтый) – его в воздухе больше всего.

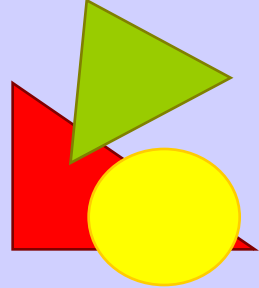
Кислород (зеленый) – он самый главный для человека

Углекислый газ (сиреневый) – он очень важен для растений.

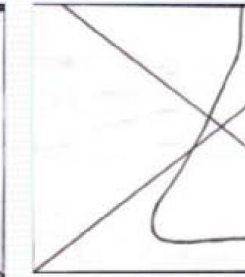
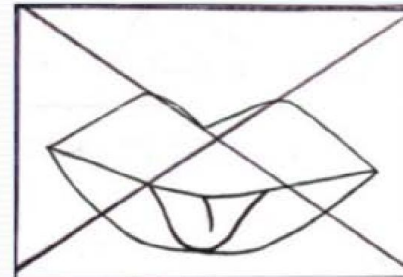
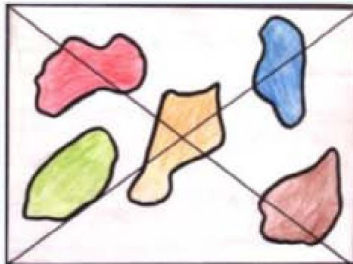
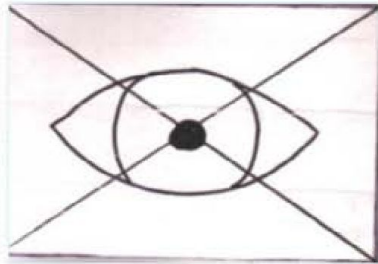
Кроме того в воздухе есть инертные газы, водяные пары и пыль.

Воздух окружает нас со всех сторон



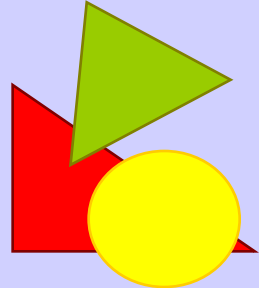


Воздух невидимый, бесцветный,
не имеет вкуса и запаха, содержится во всём,
что нас окружает



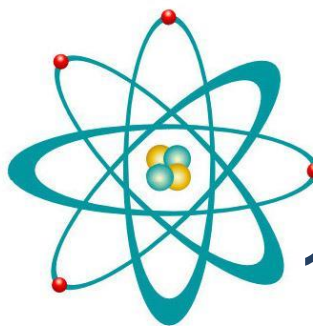
Воздух – это то, чем мы дышим.
При вдохе мы потребляем кислород из
воздуха, а при выдохе воздух с
избытком углекислого газа выходит
наружу.

Через легкие за 1 минуту проходит до
100 литров воздуха.

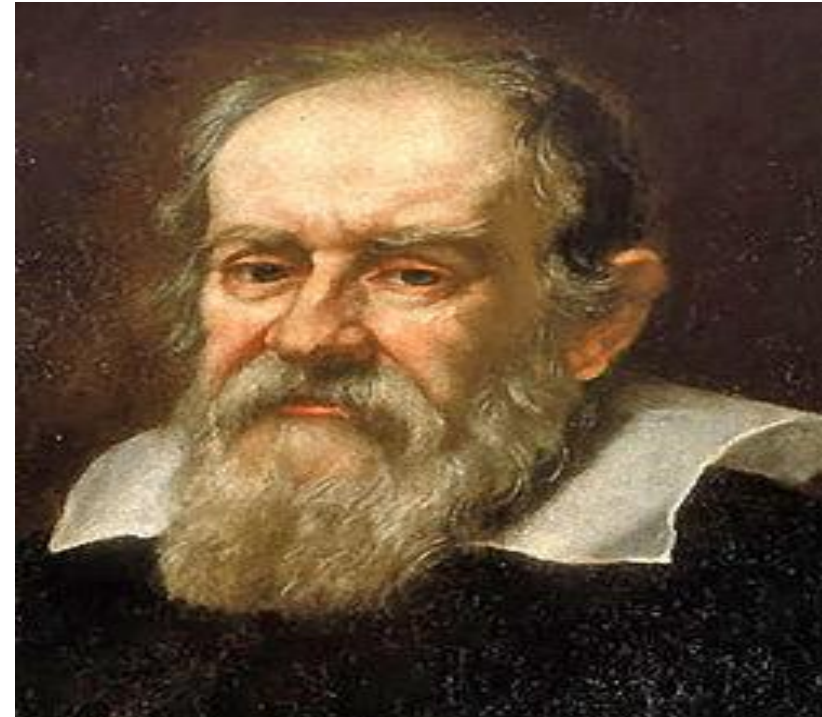


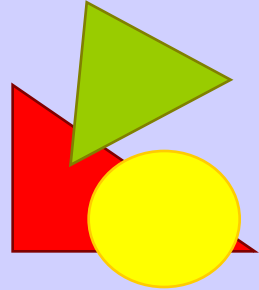
Воздух имеет вес

Вес воздуха впервые измерил Галилео Галилей. 300 лет назад взял великий ученый металлический шар, проделал в нем дырочку, взвесил и записал вес. Затем откачал воздух из шара, отверстие плотно запечатал и снова взвесил. И тут все увидели, что шар стал заметно легче.



$1\text{м}^3 = 1000 \text{ л}$ весит $1 \text{ кг} \angle 95 \text{ гр}$
1 л воздуха весит 1 гр. 293 млгр.

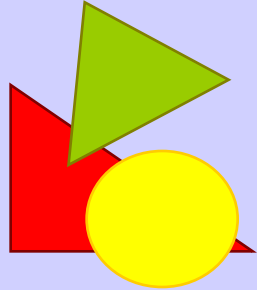




ВОЗДУХ ЛЕГЧЕ, ЧЕМ ВОДА

Возьмем тарелку с минеральной водой и опустим в неё кусочки пластилина, пузырьки воздуха прилипают к пластилину и делают его легче, поэтому он всплывает.





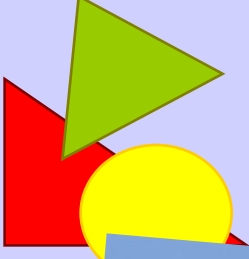
Воздух расширяется при нагревании и его объем увеличивается

Возьмем пробирку с небольшим количеством воды, наденем на её горлышко шарик и поставим на огонь. Воздуху стало жарко и тесно, он стал расширяться и подниматься вверх, надувая шарик.

Вода при переходе из жидкого состояния в пар увеличивает свой объем в 1700 раз.



Воздух сжимается при охлаждении, становится тяжелее и опускается вниз.

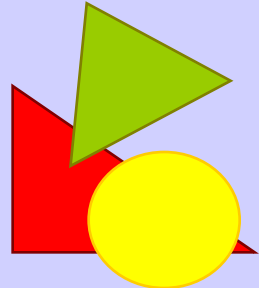


ВОЗДУХ: ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОТНОСТИ С ВЫСОТОЙ

Поднимаясь выше, плотность воздуха уменьшается, создавая тем самым разную плотность в верхних слоях и у поверхности земли, обеспечивая возникновение воздушных потоков с помощью которых могут парить птицы.



Чем ближе воздух к поверхности земли, тем он плотнее. Поднимаясь выше его плотность уменьшается



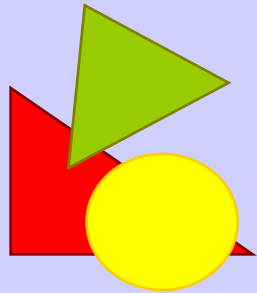
ВОЗДУХ СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО



Воздух плохо проводит тепло. Поэтому люди делают двойные рамы, воздух между стеклами сохраняет тепло.



Также шерстяные вещи и шубы сохраняют в себе толстую воздушную прослойку, которая не дает телу потерять тепло.

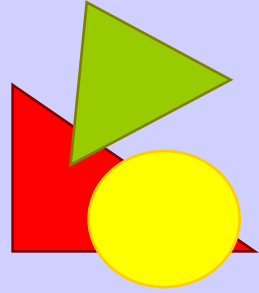


ВОЗДУХ СЖИМАЕМ И УПРУГ

Нажимая на мяч, воздух сжимается, уменьшая при этом объем. А когда действие силы прекращается, то воздух вновь занимает все предоставленное ему пространство.



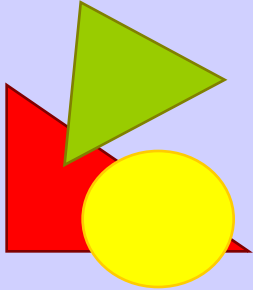
ТАК КАК ВОЗДУХ УПРУГ, ОН СТРЕМИТСЯ РАСШИРИТЬСЯ



воздух движется



Поток воздуха может быть
равномерным и с завихрением



В воздухе действует выталкивающая сила

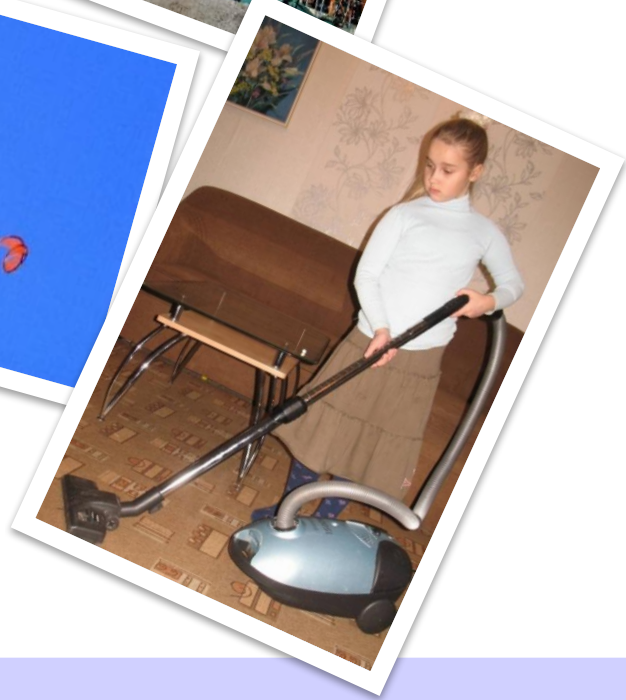
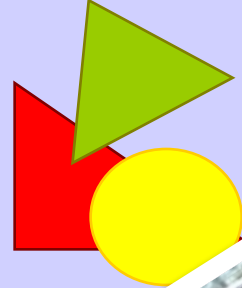


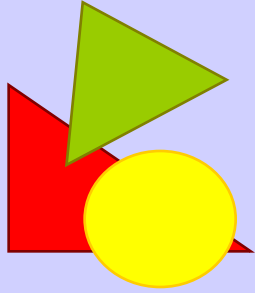
Если
тело
оказывается
я легче
воздуха,
то
оно
может
летать



Воздушные шары поднимает
выталкивающая сила

НЕВИДИМКА РАБОТАЕТ



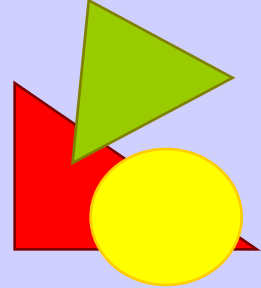


Без воздуха нет жизни на Земле

Без в
потом
б
зан
солн
от н
Преж
ста
пол
сп



жизни, м было яка цего пода и ятов. ориты а, их отся и еда.



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!

