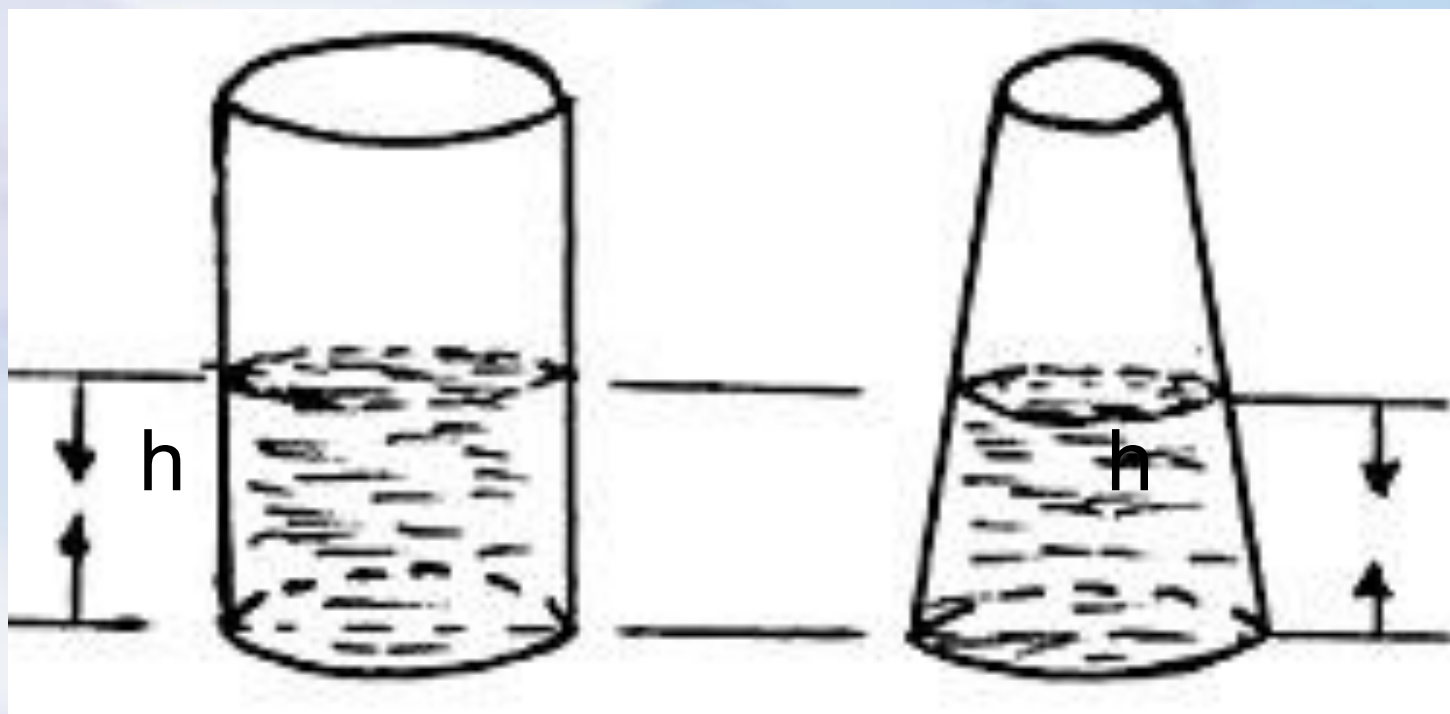


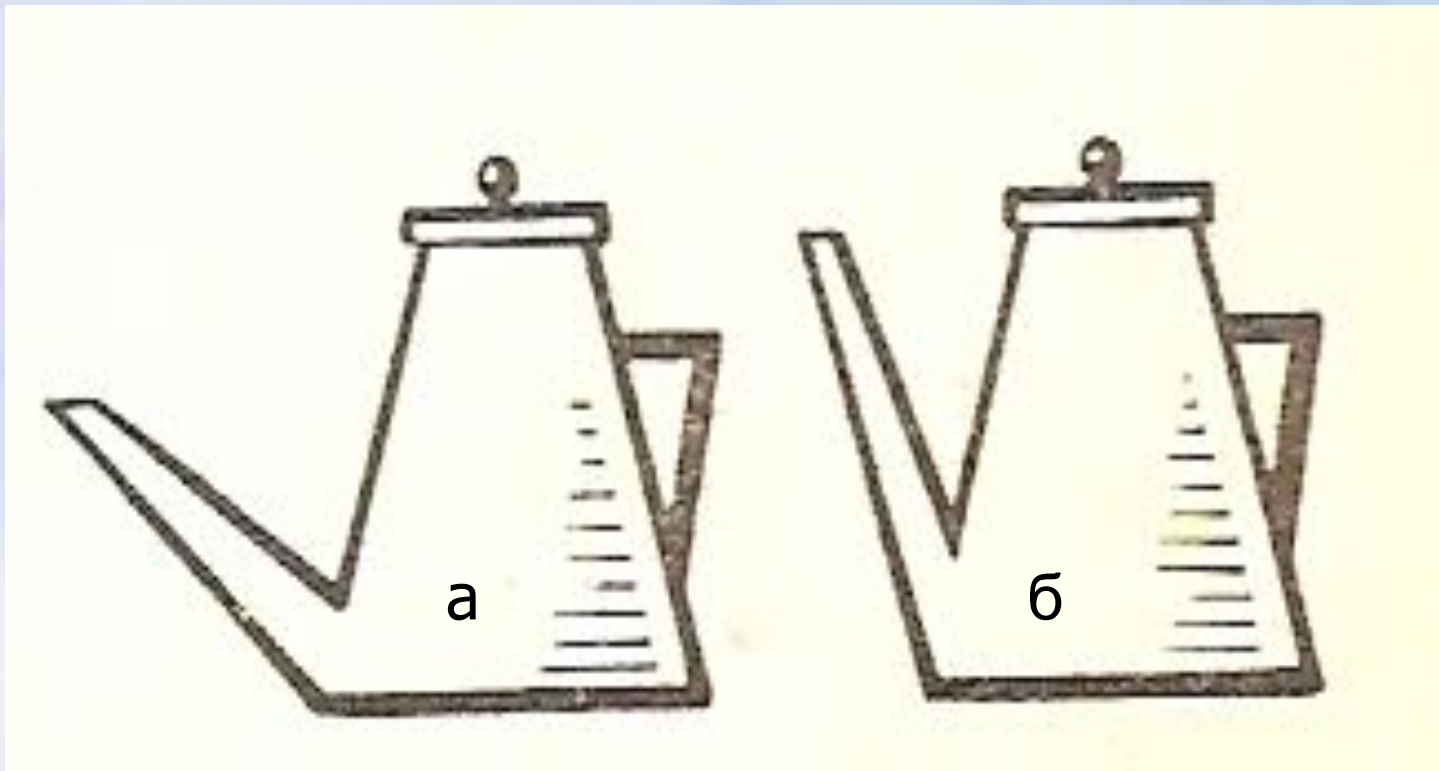
**Поставьте соответствие между физическими величинами  
и единицами измерения.**

	<b>Физические величины</b>		<b>Единицы измерения</b>
<b>1</b>	Путь	<b>А</b>	С
<b>2</b>	Плотность	<b>Б</b>	М
<b>3</b>	Объем	<b>В</b>	КГ
<b>4</b>	Скорость	<b>Г</b>	М <sup>3</sup>
<b>5</b>	Время	<b>Д</b>	КГ/М <sup>3</sup>
<b>6</b>	Сила	<b>Е</b>	М/С
<b>7</b>	Площадь	<b>Ж</b>	Н
<b>8</b>	Давление	<b>З</b>	М <sup>2</sup>
<b>9</b>	Масса	<b>И</b>	Па

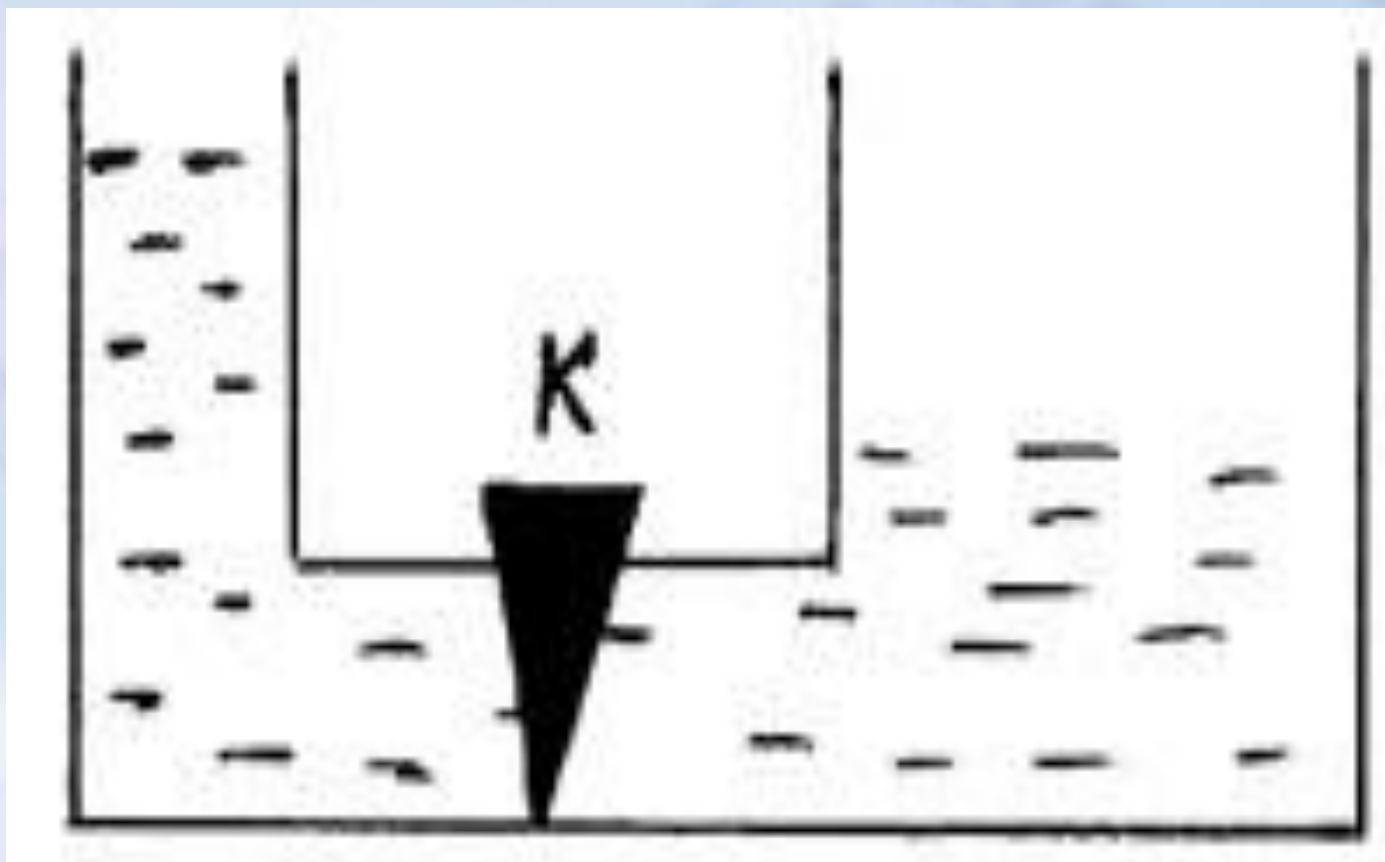
В каком из сосудов давление воды на дно больше?



- Укажите какой из кофейников, изображенных на рисунке, вмещает больше жидкости. Почему?



Будет ли переливаться вода из одного сосуда в другой, если открыть кран?



**Тема урока:**  
**«Вес воздуха. Атмосферное давление».**



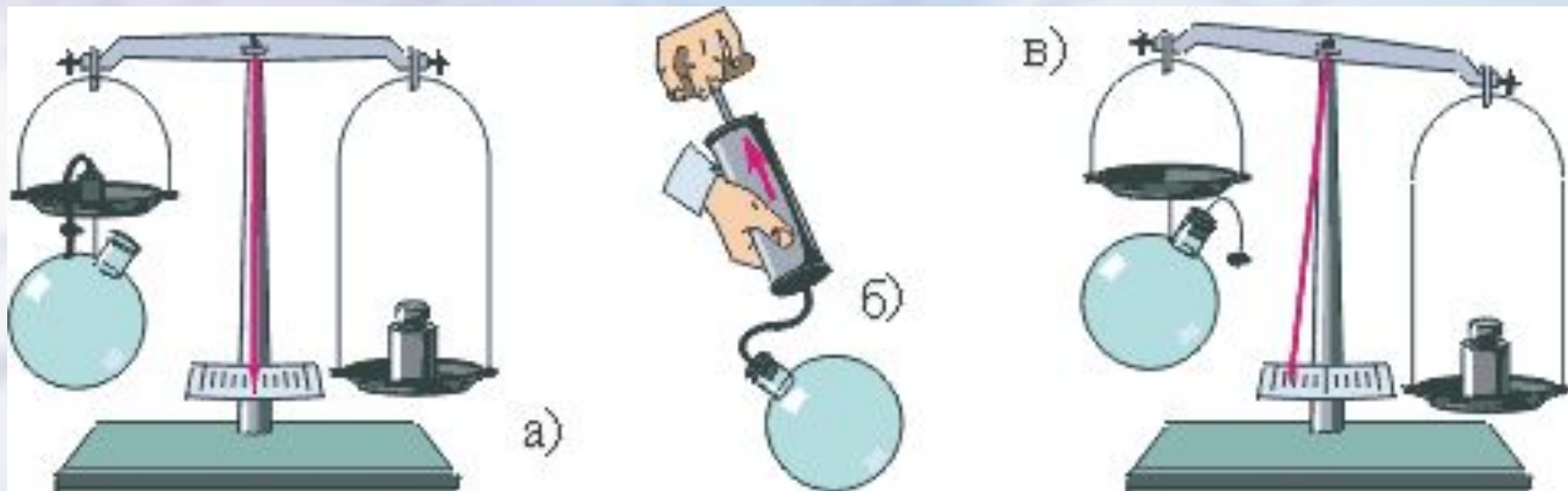
**Цель урока:**

1. Рассмотреть причины, создающие атмосферное давление.
2. Экспериментально доказать его наличие.

На воздух, как и на всякое тело, находящееся на Земле, действует сила тяжести, и, следовательно, воздух обладает весом.

Вес воздуха легко вычислить, зная его массу.

Рассмотрим опыт определения массы воздуха.

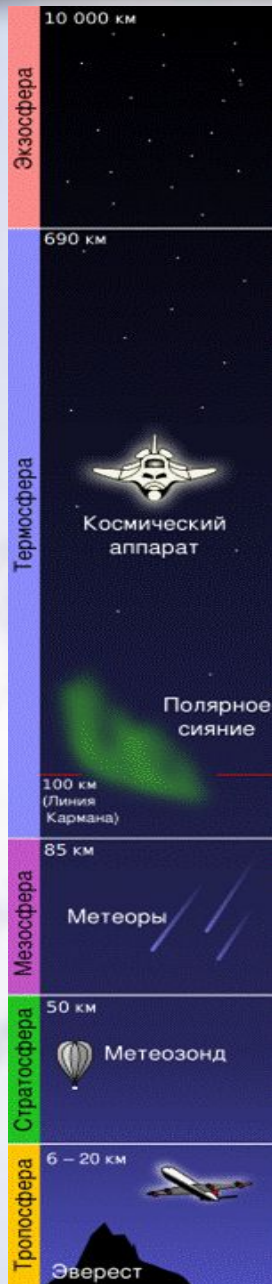


- Опытным путем установлено, что масса воздуха при температуре  $0^{\circ}\text{C}$  в  $1\text{ м}^3$  равна  $1,29\text{ кг}$ .  
Следовательно:
- $\rho = 1,29 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$  – плотность воздуха.
- $P = gm, P = 9,8 \frac{\text{Н}}{\text{кг}} \cdot 1,29\text{ кг} \approx 13\text{ Н}$  - вес  $1\text{ м}^3$  воздуха

Воздушную оболочку, окружающую Землю, называют **атмосферой** (от греч. **атмос** – пар, воздух и **сфера** – шар).

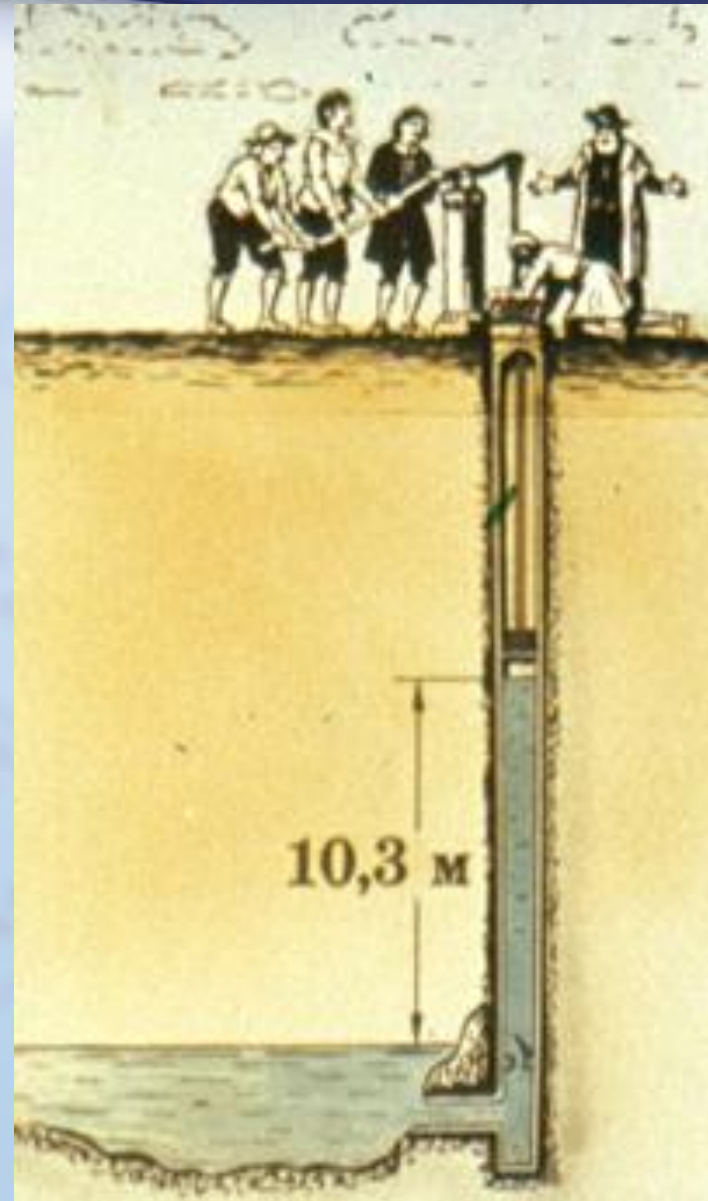






- Атмосфера простирается на высоту нескольких сотен километров, становясь все более разреженной (менее плотной). Постепенно она переходит в пустое космическое пространство — **вакуум.**
- Верхние слои воздуха, подобно воде океана, сжимают нижние слои.
- Воздушный слой, прилегающий непосредственно к Земле, сжат больше всего.
- Земная поверхность и тела, находящиеся на ней, испытывают давление всей толщи воздуха, или, как обычно говорят, испытывают **атмосферное давление.**

- В 1638 году не удалась затея герцога Тосканского украсить сады Флоренции фонтанами – вода не поднималась выше 10,3 м.
- Почему?



В 1654 г. Отто Герике в г. Магдебурге, чтобы доказать существование атмосферного давления, произвел опыт. Он выкачал воздух из полости между двумя металлическими полушариями, сложенными вместе. Давление атмосферы так сильно прижало полушария друг к другу, что их не могли разорвать восемь пар лошадей.



## Почему существует воздушная оболочка Земли?

Для того чтобы совсем покинуть Землю, молекула, как и космический корабль или ракета, должна иметь очень большую скорость (не меньше 11,2 км/с). Это *вторая космическая скорость*. Скорость большинства молекул воздушной оболочки Земли значительно меньше этой скорости.

Молекулы газов, составляющих атмосферу, находятся в непрерывном и беспорядочном движении. Поэтому они не могут упасть на землю.

Беспорядочное движение молекул и действие на них силы тяжести приводят в результате к тому, что молекулы газов «парят» в пространстве около Земли, образуя воздушную оболочку, или **атмосферу**.

Чёткой границы атмосфера не имеет.



- Вследствие действия силы тяжести плотность газа в любом закрытом сосуде неодинакова по всему объему сосуда. Внизу сосуда плотность газа больше, чем в верхних его частях, поэтому и давление на дне сосуда больше, чем вверху.
- Однако это различие в плотности и давлении газа, содержащегося в сосуде, столь мало, что его можно во многих случаях не учитывать. Но для атмосферы различие это существенно.

# Как человек переносит различную высоту над уровнем моря?

Высота, км	Зона и ее характеристика
Более 8 (Джомолунгма)	Смертельная зона: человек может находиться на этой высоте без дыхательного аппарата лишь короткое время — 3 мин. На высоте 16 км — 9 с, после чего наступает смерть
6—8	Критическая зона: серьезные функциональные расстройства жизнедеятельности организма
4—5 (Эльбрус, Ключевская солка)	Зона неполной компенсации: ухудшение общего самочувствия
2—4	Зона полной компенсации: некоторые нарушения в деятельности сердечно-сосудистой системы, органов чувств и др., которые благодаря мобилизации резервных сил организма быстро исчезают
1,5—2 (Ай-Петри)	Безопасная, или индифферентная, зона, в которой не наблюдается каких-либо существенных изменений физиологических функций организма

# Закрепление

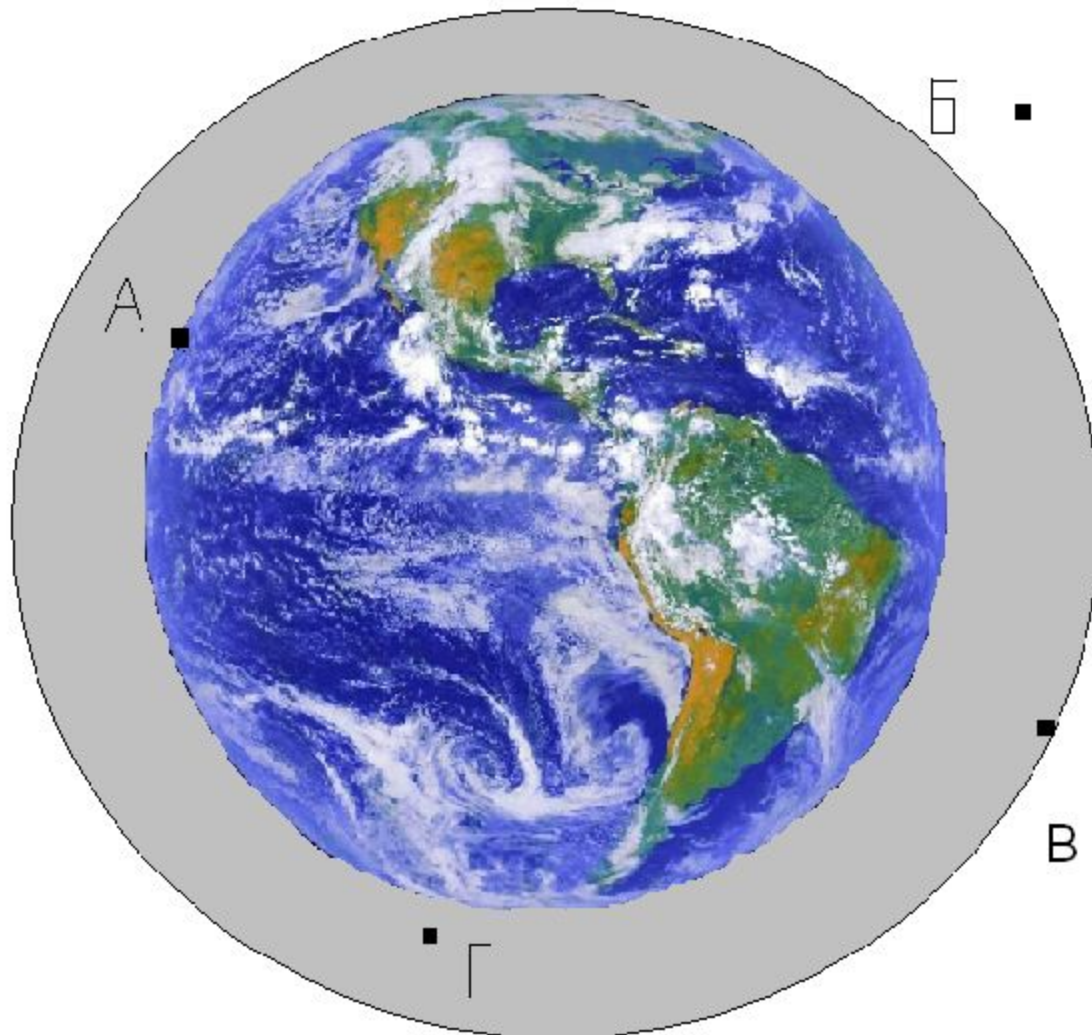
1. Вследствие чего создается атмосферное давление?
2. Чему равен вес воздуха?
3. Почему молекулы газов, входящих в состав атмосферы, не падают на Землю под действием силы тяжести?
4. Почему молекулы газов, входящих в состав атмосферы, двигаясь во все стороны, не покидают Землю?
5. Как изменяется плотность атмосферы с увеличением высоты?
6. Одинаковую ли массу имеет чистый сухой воздух объемом  $1 \text{ м}^3$ , взятый на первом этаже здания и на высоте 500 м ?
7. Как мы пьём?

# Атмосферным давлением называют:

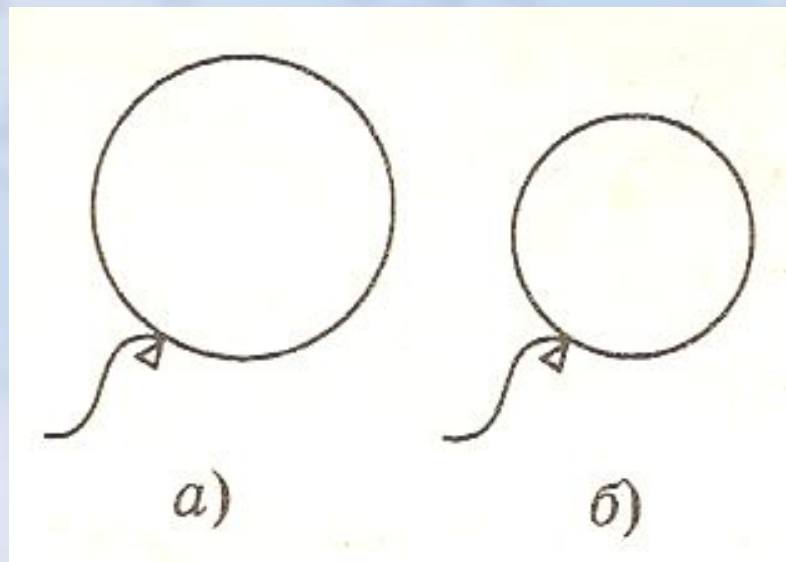
1. массу воздуха
2. беспорядочное движение молекул воздуха в пространстве около Земли
3. давление всей толщи воздуха на поверхность земли или тела, находящиеся на ней



Наибольшее давление атмосфера  
оказывает в точке:



- На рисунке изображен воздушный шарик, наполненный водородом, в момент, когда его выпустили из рук, и спустя некоторое время, когда он поднялся на высоту  $h$  над землей. На каком из рисунков (а или б) изображен шарик, поднявшийся на высоту  $h$ ?



# Механизм вдоха и выдоха человека

