



Давление воздуха.

Тема: «Атмосфера.6 класс».

Учитель – Дырова Л.Б.

Тимашевск

1. **Какие виды осадков вы знаете?**
2. **Как образуется дождь?**
3. **Как образуется град?**
4. **Как образуется снег?**
5. **Какую функцию выполняет снег для растений?**
6. **Назовите прибор, измеряющий количество выпадающих осадков, высоту снежного покрова.**
7. **Где на Земле больше всего выпадает осадков?**

План урока.

- 1) Атмосферное давление.
- 2) Изменение атмосферного давления.
- 3) Ртутный барометр.
- 4) Барометр-анероид.
- 5) Нормальное атмосферное давление.

ГРАНИЦА АТМОСФЕРЫ

Имеет ли воздух вес?

- Сколько весит воздух?

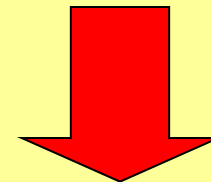
ВЕС
1033 г

1 см^2

Воздух имеет вес:

$$1 \text{ м}^3 = 1 \text{ кг } 300 \text{ г.}$$

Атмосферное давление.



Сила, с которой воздух давит на земную поверхность.



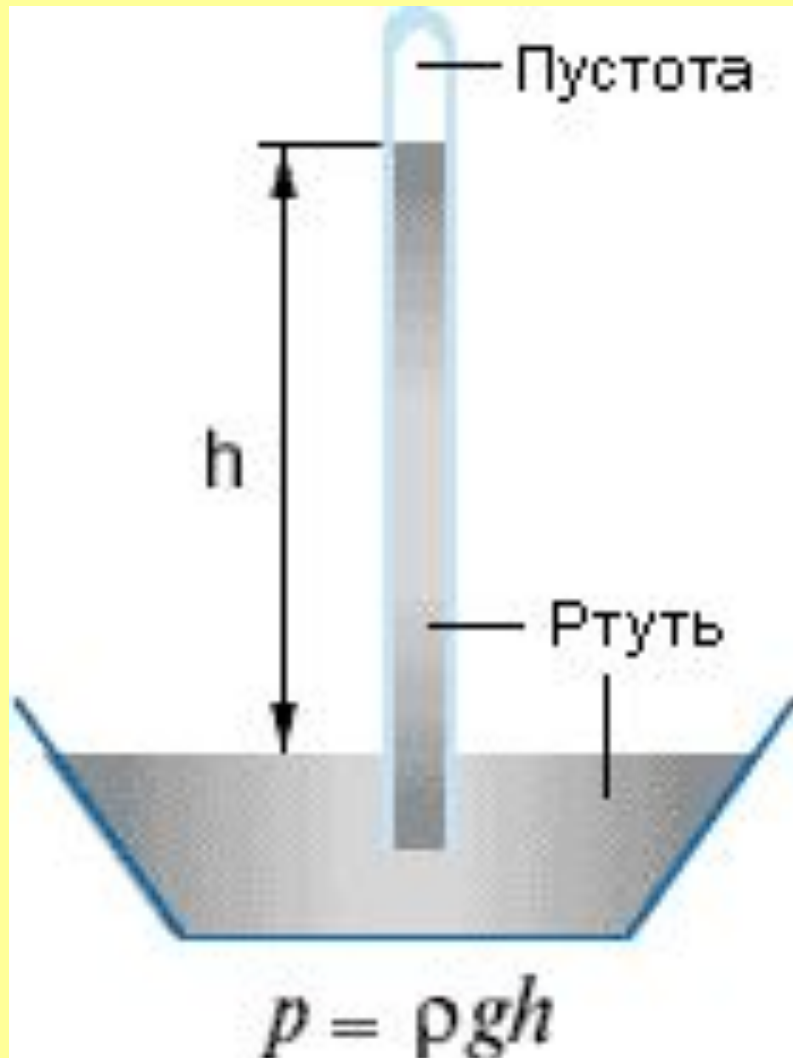
Вопросы:

- Почему человек не ощущает атмосферное давление?

Давление внутри нашего организма равно атмосферному.



Ртутный барометр.

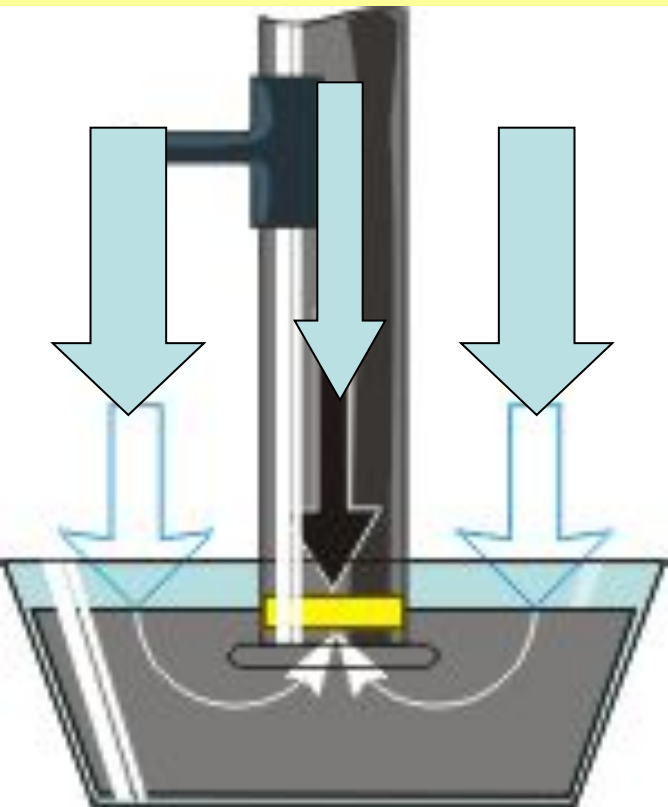


Торричелли Эванджелиста
(15.10.1608-25.10.1647)-
итальянский математик и физик.

Барометр Торричелли

- опыт итальянского ученого Э. Торричелли, проделанный им в XVII веке.





Причина возникновения этой силы – **атмосферное давление**, действующее на поверхность ртути в чаше. Оно распространяется через ртуть даже внутрь трубки. Так как ртуть покойится, то названные силы уравновешивают друг друга.

Барометр - анероид



- В 1847 году первый барометр анероид был сконструирован итальянцем Люсьеном Види. «Анероид» означает без жидкости.





Барограф

Сейчас появились электронные барометры разных размеров и точности. Одни из них работают по принципу обычного анероида, другие используют иной принцип, измеряя давление воздуха на чувствительный кристалл.



Цифровой барометр

Изменение атмосферного давления с высотой.

34-9



Решим задачу:

- Зная как изменяется атмосферное давление с высотой, мы можем рассчитать и давление, и высоту.

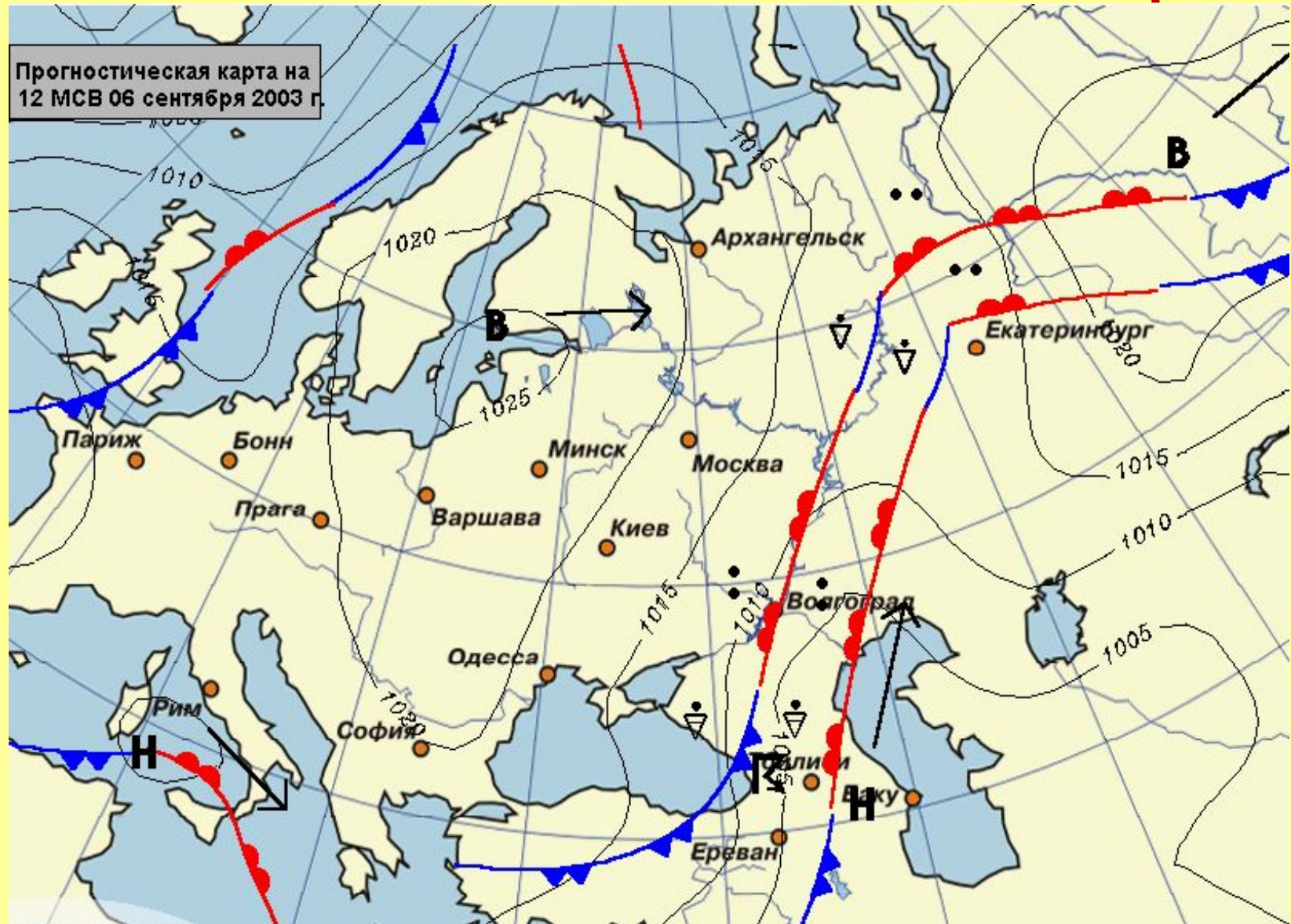
Летчик поднялся на высоту 2 км. Каково атмосферное давление воздуха на этой высоте, если у поверхности земли оно равняется 750 мм рт.ст.?

Решение:

- 1) $2000:10,5=194$;
- 2) $750-194=556$.

Ответ: 556 мм рт.ст.

Точки на карте с одинаковым атмосферным давлением соединяют линии-изобары



**760 мм.рт.ст. – нормальное
атмосферное давление (0 м
– высота – уровень
мирового океана).**

**> 760 мм. – повышенное
давление.**

**< 760 мм. – пониженное
давление.**

- Самое высокое атмосферное давление было зафиксировано в Красноярском крае в 1968 году 812,8 мм рт.ст.
- Самое низкое – на Филиппинах в 1979 году – 652,5 мм рт.ст.
- Самое низкое на Земле давление возможно, никогда и не будет измерено, так как оно встречается в самом центре торнадо. Вряд ли возможно установить барометр точно в том месте, где пройдет торнадо. Кроме того, кажется невероятным, чтобы какой-либо прибор мог выдержать напор чудовищной силы ветров, бушующих в центре торнадо.
- Ладонь 100 кв.см. На нее давит столб воздуха атмосферы 100кг.

Высота, давление и самочувствие человека

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 сопка)	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

Выводы:

1. Воздух имеет вес и давит на земную поверхность и на все находящиеся на ней тела и предметы. Нормальным атмосферным давлением называют давление 760 мм рт.ст. на уровне моря при температуре 0°C.
2. С подъемом вверх давление падает, так как уменьшается толщина слоя атмосферы.
3. Неравномерное распределение атмосферного давления по поверхности Земли связано с ее неодинаковым нагревом, охлаждением и движение воздуха.
4. подъем воздуха вверх приводит к образованию области низкого давления. Опускание воздуха вызывает образование области высокого давления.
5. Человек не чувствует атмосферного давления, так как оно уравновешивается его внутренним давлением. В то же время при изменении атмосферного давления самочувствие людей может ухудшаться

Проверка знаний:

- **1. Как меняется атмосферное давление при подъеме в горы?**
 - А) остается неизменным;
 - Б) увеличивается;
 - В) уменьшается.
- **2. При каких условиях атмосферное давление считается нормальным?**
 - А) уровень моря, +20°C;
 - Б) уровень моря, 0°C;
 - В) высота Москвы, 0°C

- **3. Как изменится давление, если Вы от берега моря подниметесь на высоту 200 м?**
- А) увеличится на 20 мм рт.ст.;
- Б) уменьшится на 20 мм рт.ст.;
- В) не изменится.
- **4. С помощью каких приборов измеряется атмосферное давление?**
- А) ртутный барометр;
- Б) барометр-анероид;
- В) термометр;
- Г) компас.

- **5. Что такое атмосферное давление?**
- А) масса столба воздуха, давящего на земную поверхность;
- Б) масса всего воздуха атмосферы;
- В) давление, оказываемое воздухом на по земную поверхность.
- **6. Что такое изобара?**
- А) линия, соединяющая на карте точки с одинаковой температурой;
- Б) линия, соединяющая на карте точки с одинаковым атмосферным давлением.

- 7. Почему человек не чувствует давления атмосферы?
- А) человек обладает прочным скелетом;
- Б) у человека внешнее давление уравновешивается внутренним;
- В) атмосфера давит не на человека, а на поверхность Земли.