

«Вес воздуха. Атмосферное давление».

Цель урока:

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

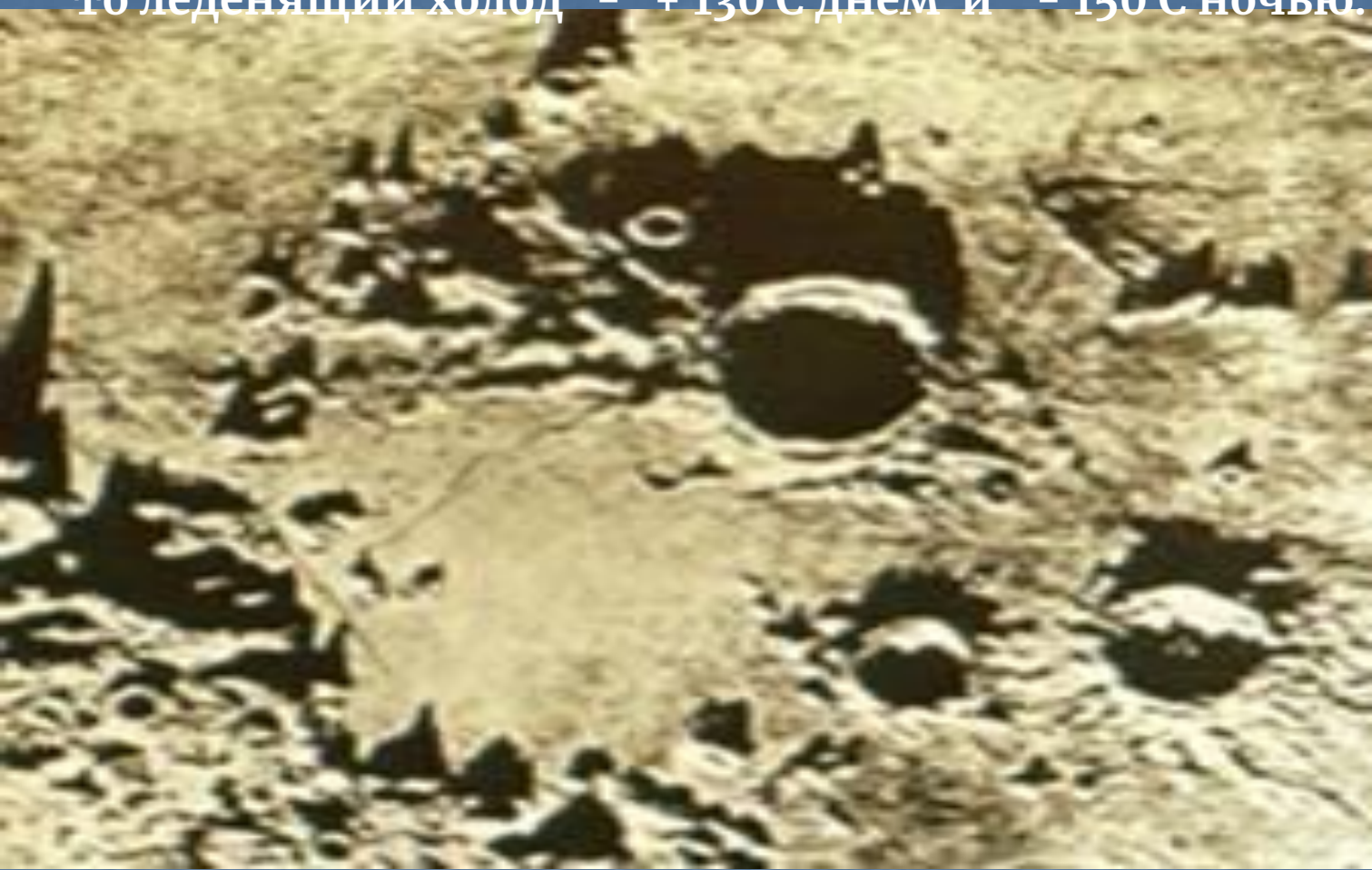


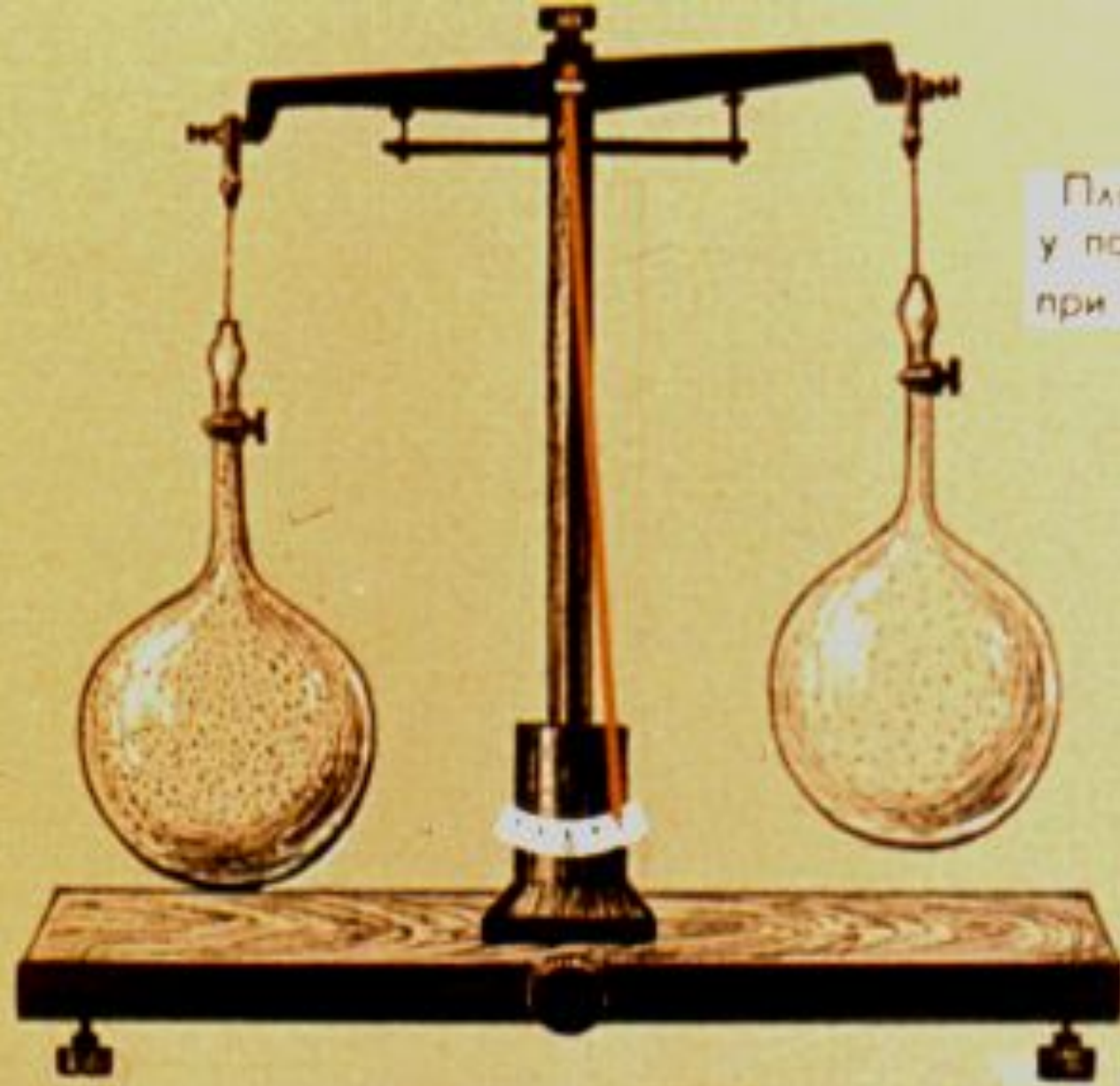


Атмосфера
(от греч. атмос – пар,
воздух и сфера – шар) –

воздушная
оболочка Земли
/ высотой несколько
тысяч километров /.

Лишившись атмосферы Земля стала бы такой же мертвой, как ее
спутница Луна,
где попеременно царят то испепеляющий зной,
то леденящий холод - + 130 С днем и - 150 С ночью.





Плотность воздуха
у поверхности Земли
при 0° С 1,29 кг/м³

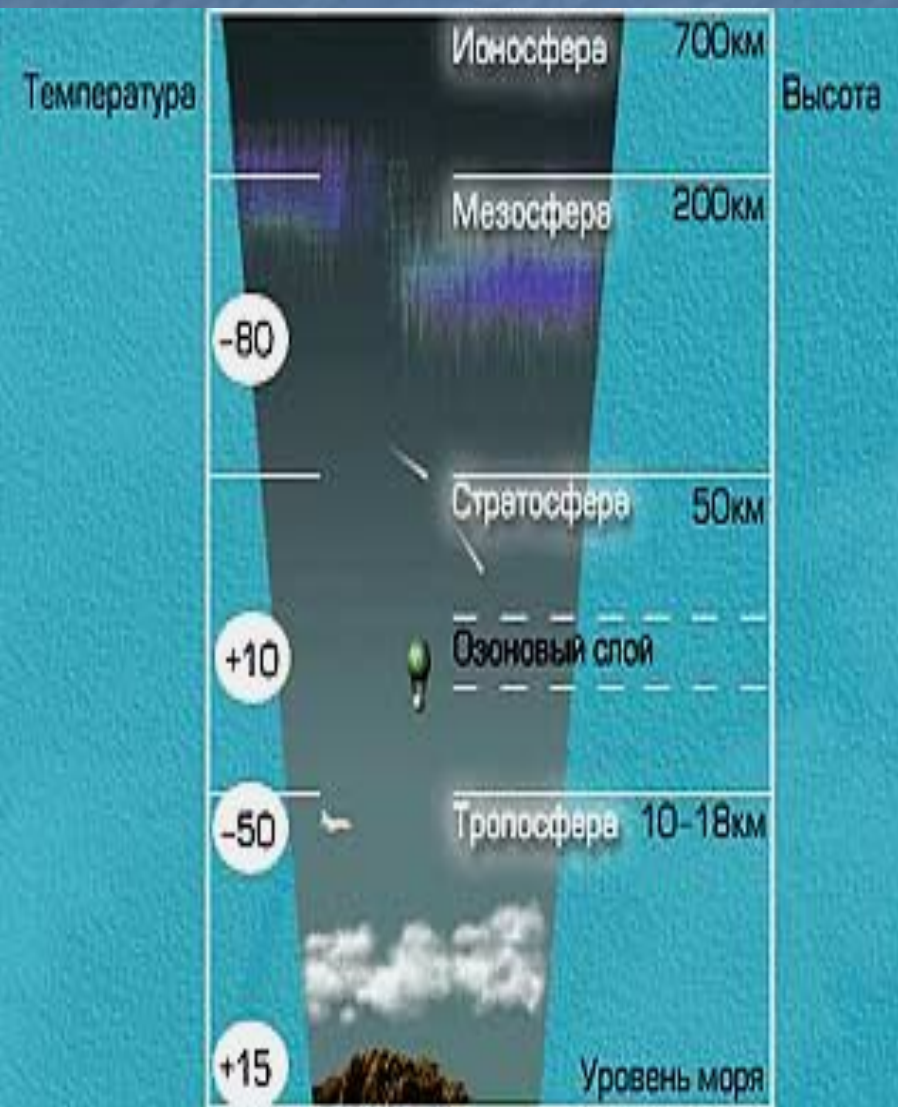
В этом можно убедиться на опыте.

Выкачивая часть воздуха из шара, мы увидим, что он стал легче.

Строение атмосферы Земли.

По своему строению атмосфера Земли напоминает

многоэтажный дом:



- **1 этаж – тропосфера**, здесь зарождаются облака;
- **2 этаж – стратосфера**, здесь расположен озоновый слой;
- **3 этаж – мезосфера**, воздух сильно разряжён;
- **4 этаж - термосфера или ионосфера**, невиданная жара около 1000-2000 °C, плотность воздуха исключительно мала, здесь возгораются падающие метеоры;
- **5 этаж – экзосфера**, самый внешний слой атмосферы, признаки частиц воздуха прослеживаются до высоты более 1000 км.



По подсчетам Паскаля атмосфера Земли весит
столько же, сколько весил бы медный шар диаметром
10км - пять квадриллионов
(5 000 000 000 000) тонн!

Зачем Земле нужна атмосфера?

- Для защиты от небольших космических тел.
- Для защиты от опасного УФ излучения.
- Для защиты от перегревания и переохлаждения.
- Необходима для дыхания.



Атмосферное давление –
давление, оказываемое атмосферой Земли на
все находящиеся на ней предметы.



Земная поверхность и все тела на ней испытывают давление толщи воздуха, т.е. испытывают атмосферное давление.

Казбек
5047 м

Эльбрус
5633 м





Опыт, доказывающий существование
атмосферного давления .

А какие опыты, кроме
этого,
доказывают
существование
атмосферного давления?

Как было открыто атмосферное давление?

Итак, вспомни, воздух обладает
весом...



Впервые весомость воздуха

привела людей в

замешательство в 1638 году,

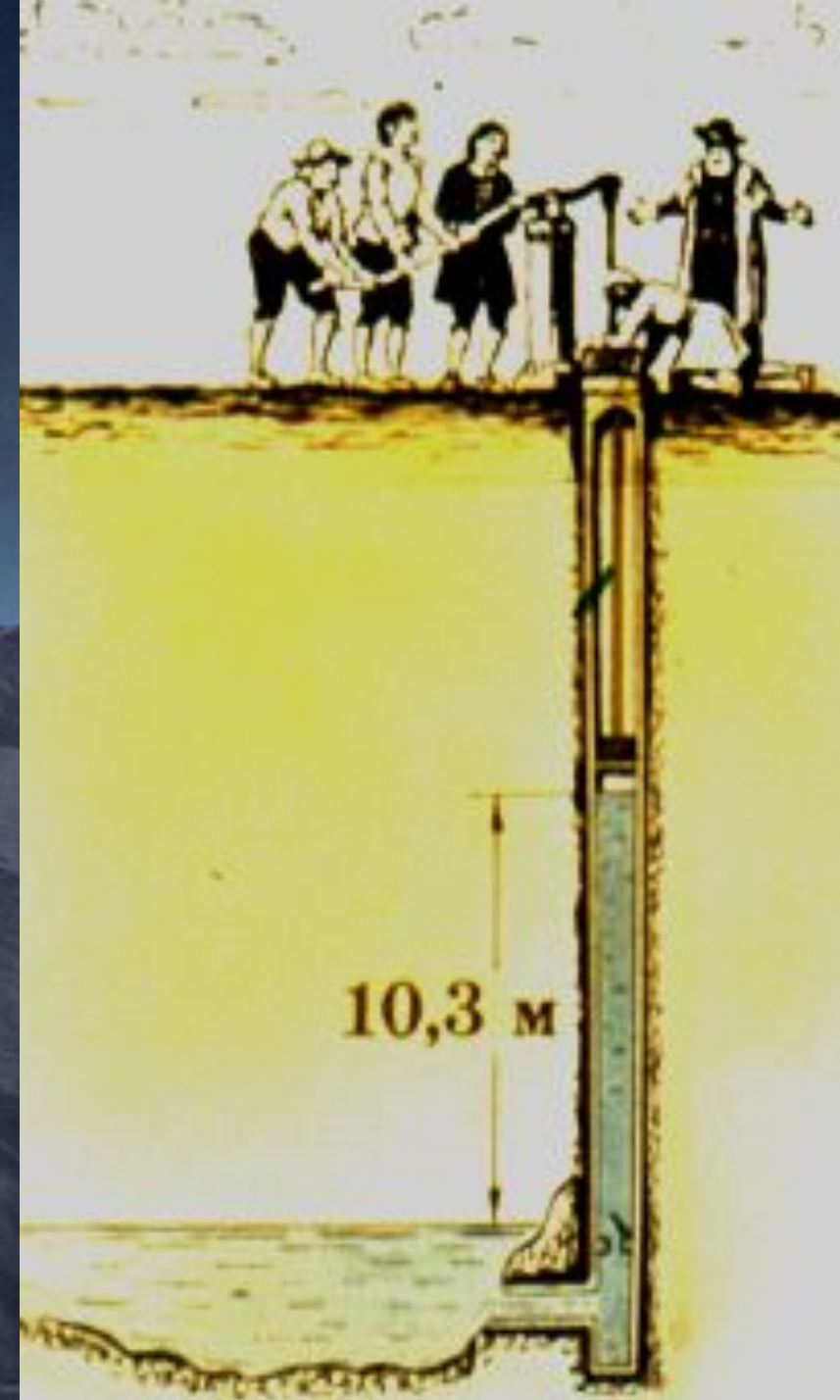
когда не удалась затея

герцога Тосканского

украсить сады Флоренции

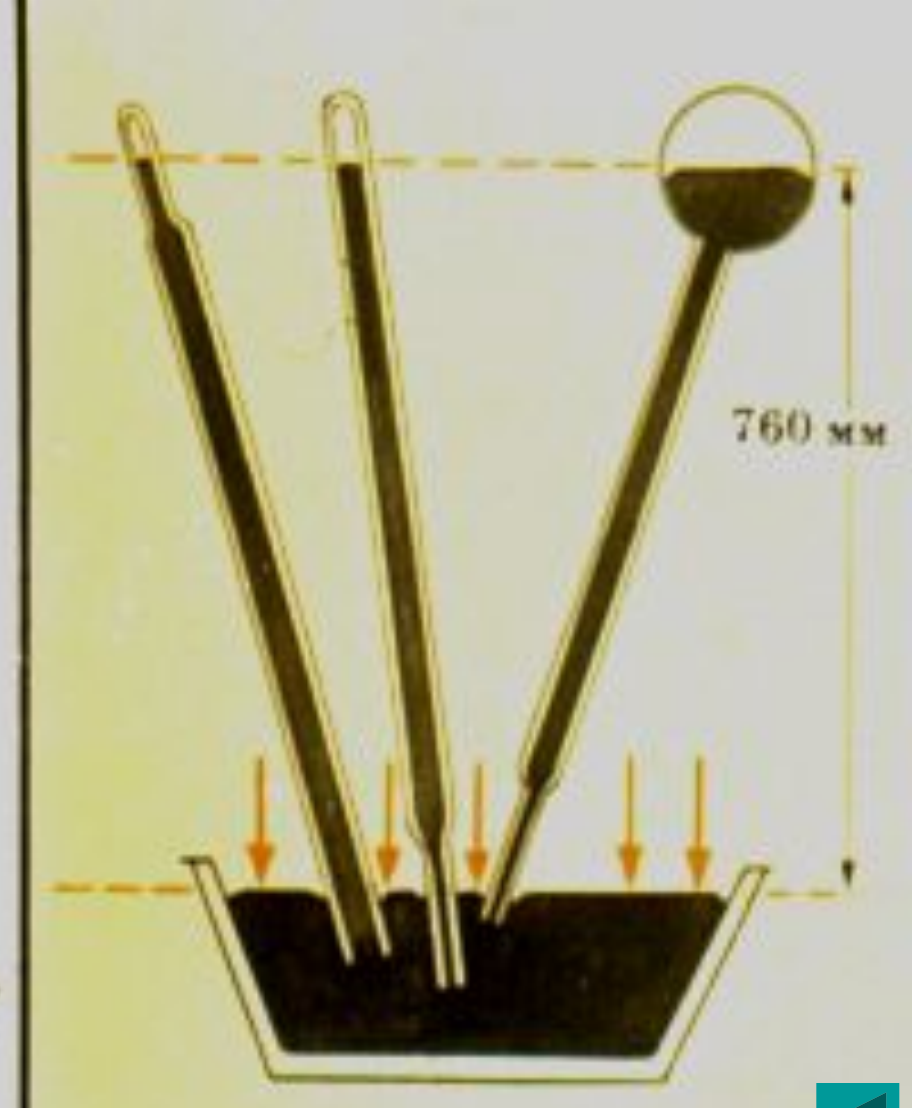
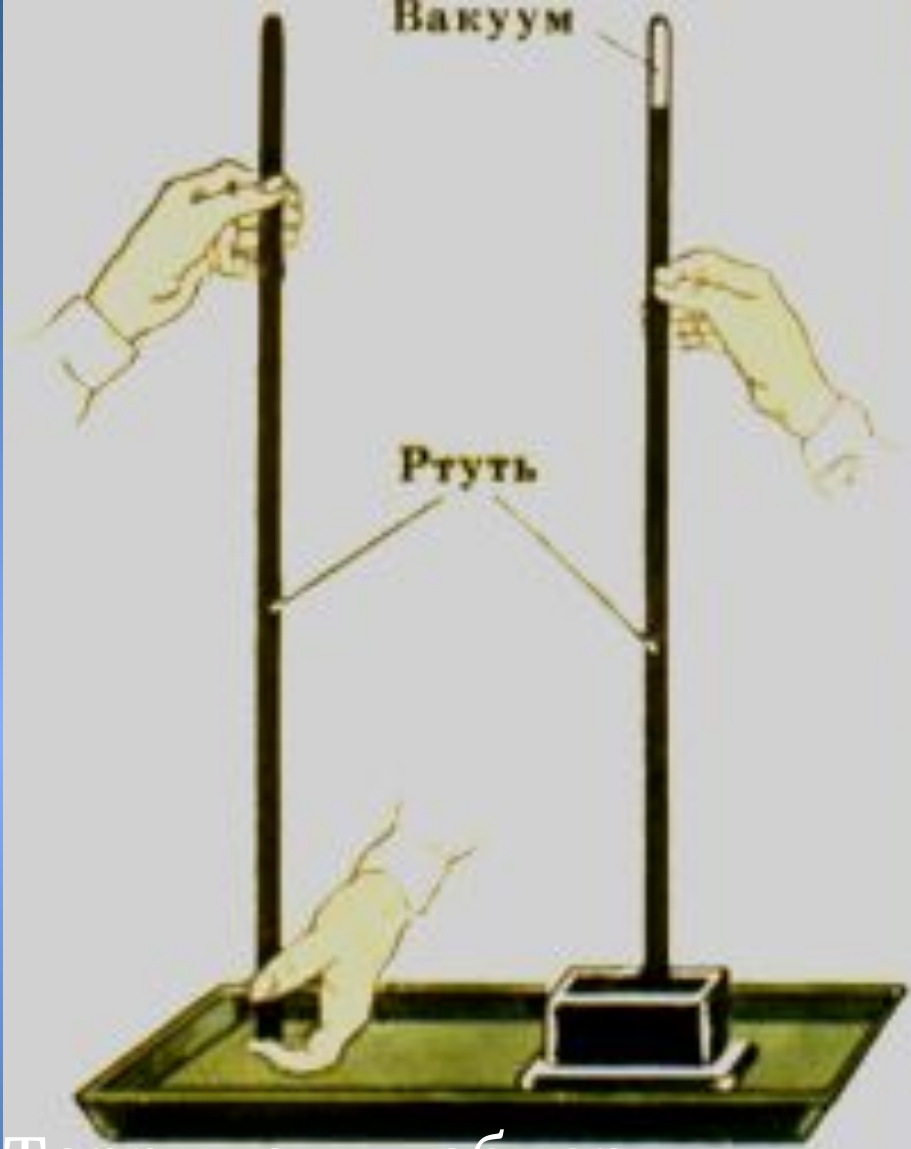
фонтанами - вода не

поднималась выше 10,3м.

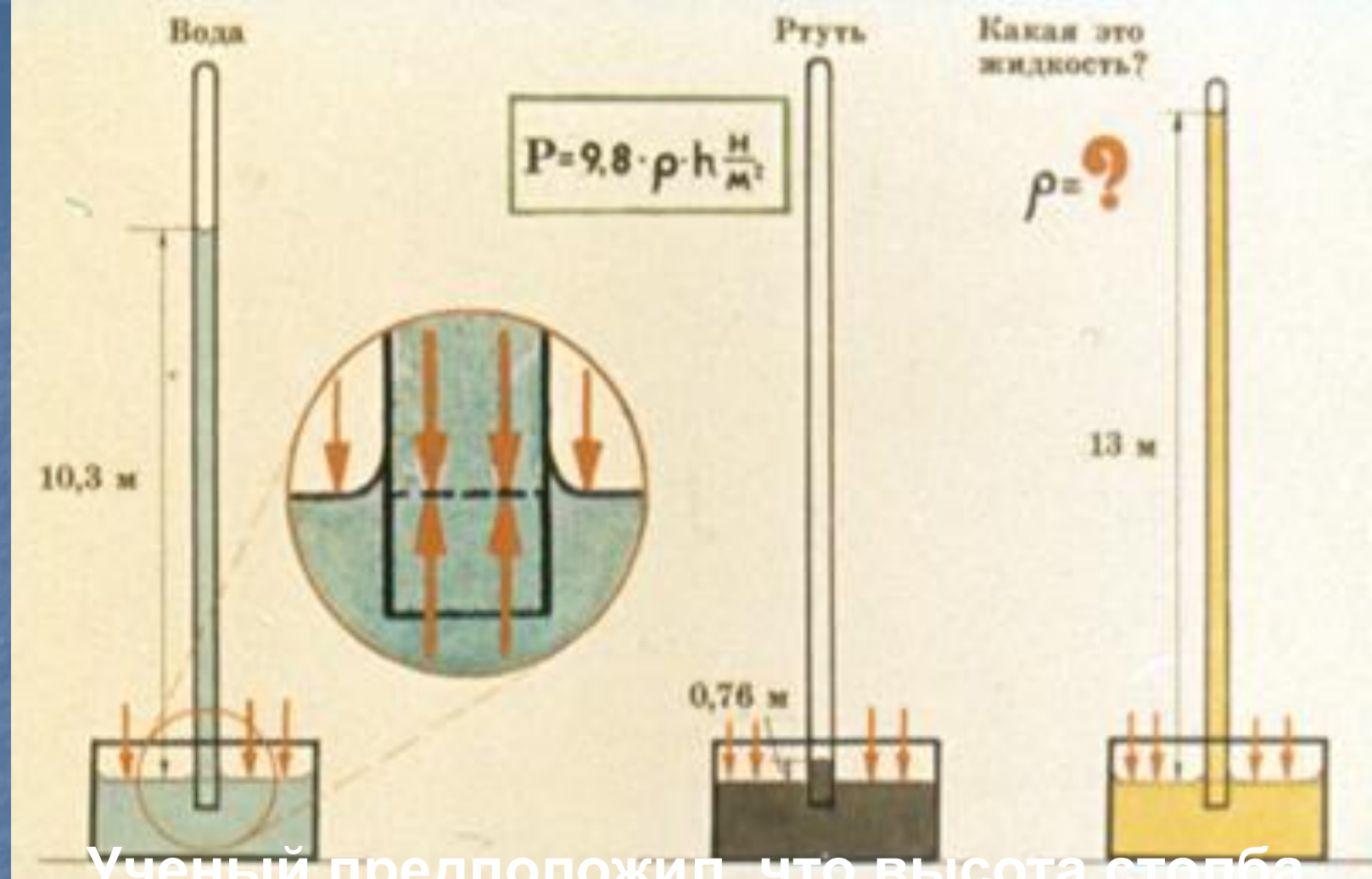




*Поиски причин упрямства
воды и опыты с более
тяжелой жидкостью
- ртутью, предпринятые
в 1643г. Торричелли,
привели к открытию
атмосферного давления.*



Торричелли обнаружил, что высота столба ртути в
его опыте не
зависит ни от формы трубки, ни от ее наклона. На
уровне моря



Ученый предположил, что высота столба жидкости уравновешивается давлением воздуха. Зная высоту столба и плотность жидкости, можно

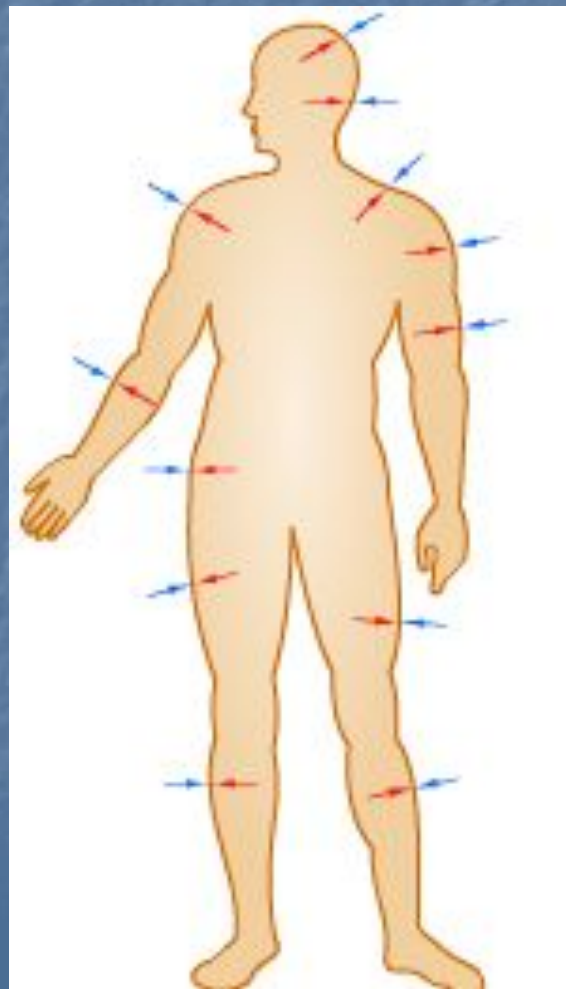
*составляло бы, что
давление столба ртути высотой h
уравновешивает давление
атмосферы.*

*Дальнейшие наблюдения показали,
что высота столба ртути в
трубке
(и следовательно, значение
атмосферного
давления) зависит от погодных
условий и от высоты местности.*

Почему мы можем пить сок через трубочку?



Давление распределено по всей площади тела, и внутри тела существует давление, уравновешивающее атмосферное.





Задачи на перевод единиц измерения в СИ

- 1 вариант
- 380 кПа=
- 2500 мм=
- 45,6 МПа=
- 250 г=
- 450 мН=

- 2 варианта
- 72,5 кПа=
- 2,5 км=
- 35 см=
- 90 км/ч=
- 600 г=

Ответьте на вопросы теста

- *Давление - это:*

- 1) вектор;
- 2) скаляр;
- 3) когда как...

- *Единица измерения давления в системе СИ - это:*

- 1) Паскаль;
- 2) Ньютон;
- 3) м/сек.

- *Гидростатическое давление на глубине h :*

- 1) mgh
- 2) ρgh
- 3) ρgV

- *Закон Паскаля -*

- 1) описывает механическое движение;
- 2) описывает поведение сообщающихся сосудов;
- 3) описывает распределение давления в жидкостях и газах.

Задача

Рассчитать какой высоты нужно взять стеклянную трубку для масляного барометра?

Больше она или меньше трубы ртутного барометра? Почему?

Будет ли точнее масляный барометр ртутного?

Домашнее задание

- Параграфы 41-42, вопросы.
- В печатных тетрадях стр.77,78.



Урок окончен!!!

