

Атмосферное давление

Урок по географии в 6 классе
МБОУ «Преображенская СОШ»
Квашенниковой Т.В.





Тип урока:

Урок изучения нового материала



Цель: сформировать представление об атмосферном давлении

Задачи:

1. Образовательные:

- продолжить формирование целостного знания об атмосфере, особенностях ее изучения;
- познакомить учащихся с новыми понятиями «атмосферное давление», «изобара», «барометр»;
- раскрыть сущность атмосферного давления и установить закономерности его изменения;
- повторить основных терминов по теме урока;

2. Развивающие:

- развивать умение самостоятельно определять атмосферное давление с изменением высоты;
- анализировать карты атласа, текста и рисунков учебника, устанавливать значения атмосферного давления в определенной географической точке и его влияние на человека;

3. Воспитательные:

- сформировать умение работать в коллективе, включаться в диалог друг с другом, соблюдать принципы независимости, свободы личности, право на выбор и отстаивания собственной точки зрения, уважительного отношения мнения других учащихся;
- активизировать познавательную деятельность учащихся, создать условия для положительной мотивации при изучении географии.



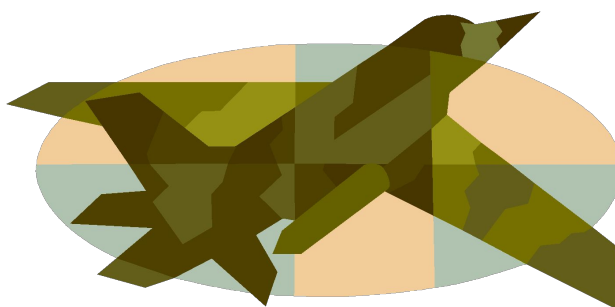
Ключи к тесту

- 1а; 2г; 3в; 4б; 5в;6б,в
- (взаимопроверка)



ЗАДАНИЯ НА ПРОВЕРКУ УМЕНИЙ:

На какую высоту поднялся
самолет, если за его бортом
температура -30°C , а у
поверхности земли $+12^{\circ}\text{C}$?





Письменная проверочная работа

1. Какова высота горы, если у ее подножия температура воздуха $+26^{\circ}\text{C}$, а на вершине -10°C ?

2. Какова температура воздуха на Памире, если в июле у подножия она составляет $+36^{\circ}\text{C}$? Высота Памира 6 км.



ОТВЕТЫ

- 1. 6км (ответ 6км)
- 2. $6\text{км} \times 6 = 36$

$36 - 36 = 0$ (ответ 0градусов)



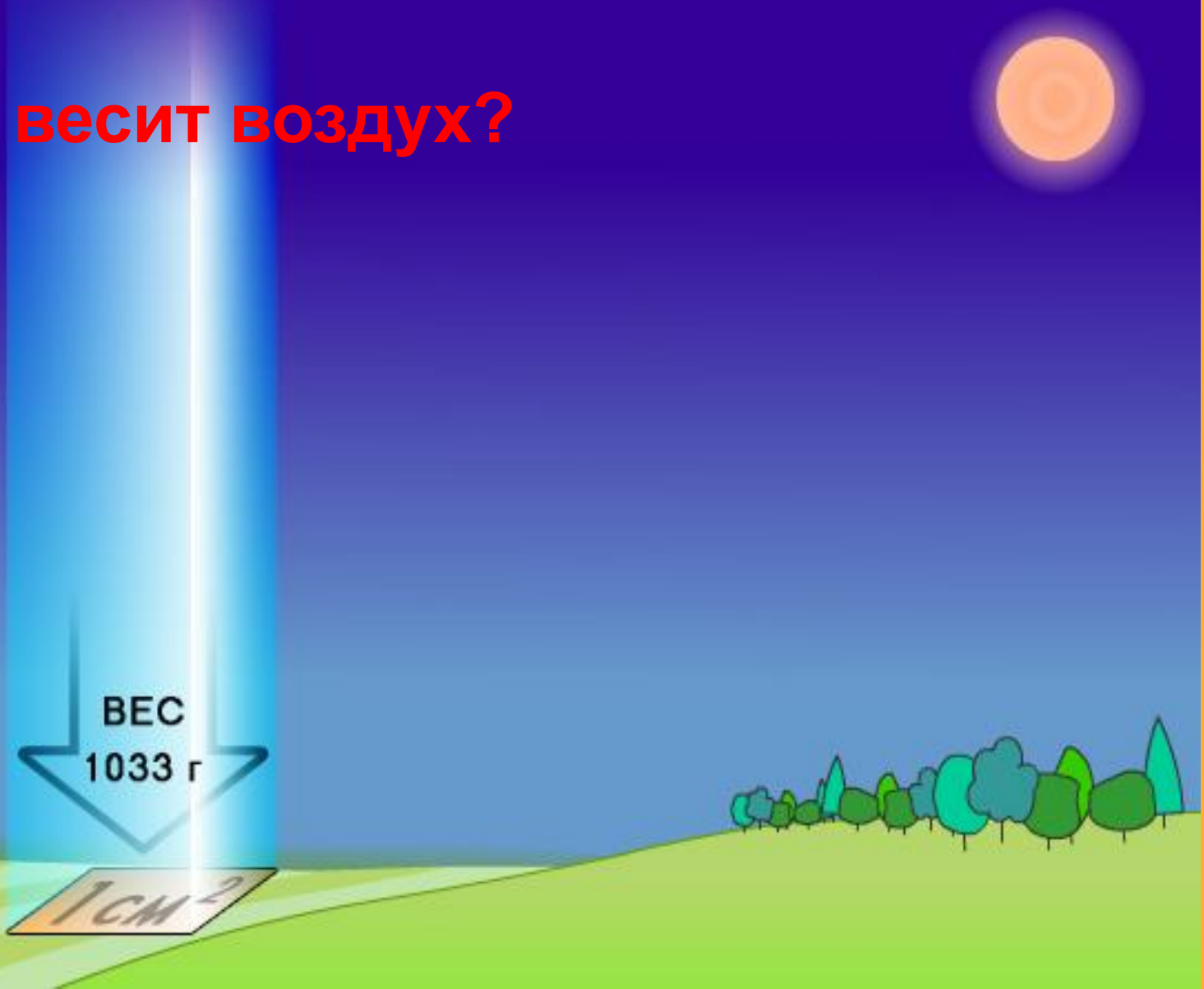
Изучение нового материала

- АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ – это сила, с которой воздух давит на земную поверхность и на все находящиеся на ней тела и предметы.

ГРАНИЦА АТМОСФЕРЫ

Имеет ли воздух вес?

- Сколько весит воздух?





- Давление внутри нашего организма равно атмосферному.



- Атмосферное давление измеряется в миллиметрах ртутного столба (мм рт.ст.).

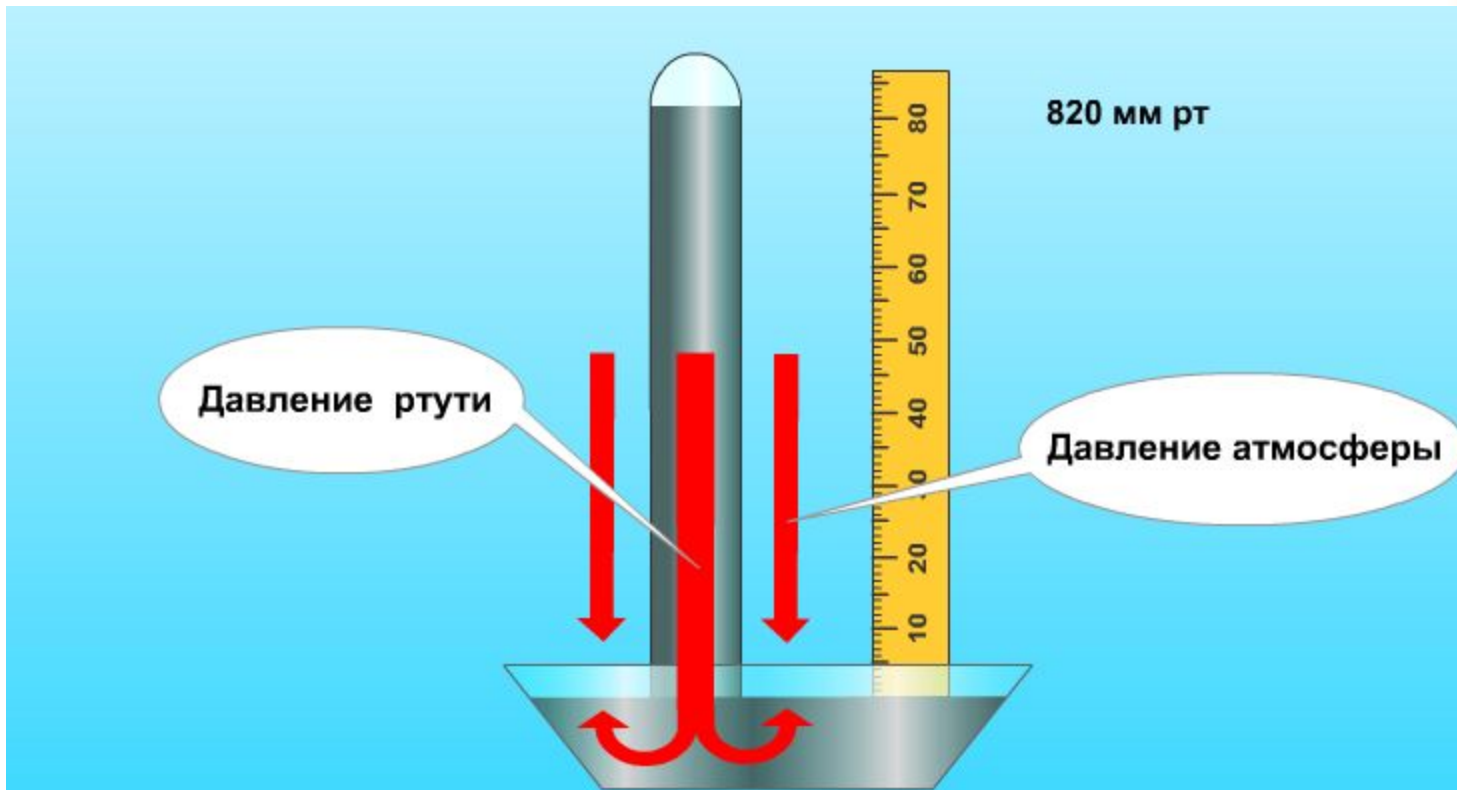


Прибор для измерения
атмосферного давления
называется **БАРОМЕТР**
(от греч. baros — тяжесть и ...метр)



Еванджелиста Торричелли

Опыты с более тяжелой жидкостью -
ртутью, предпринятые в 1643г.
Торричелли, привели к открытию
атмосферного давления





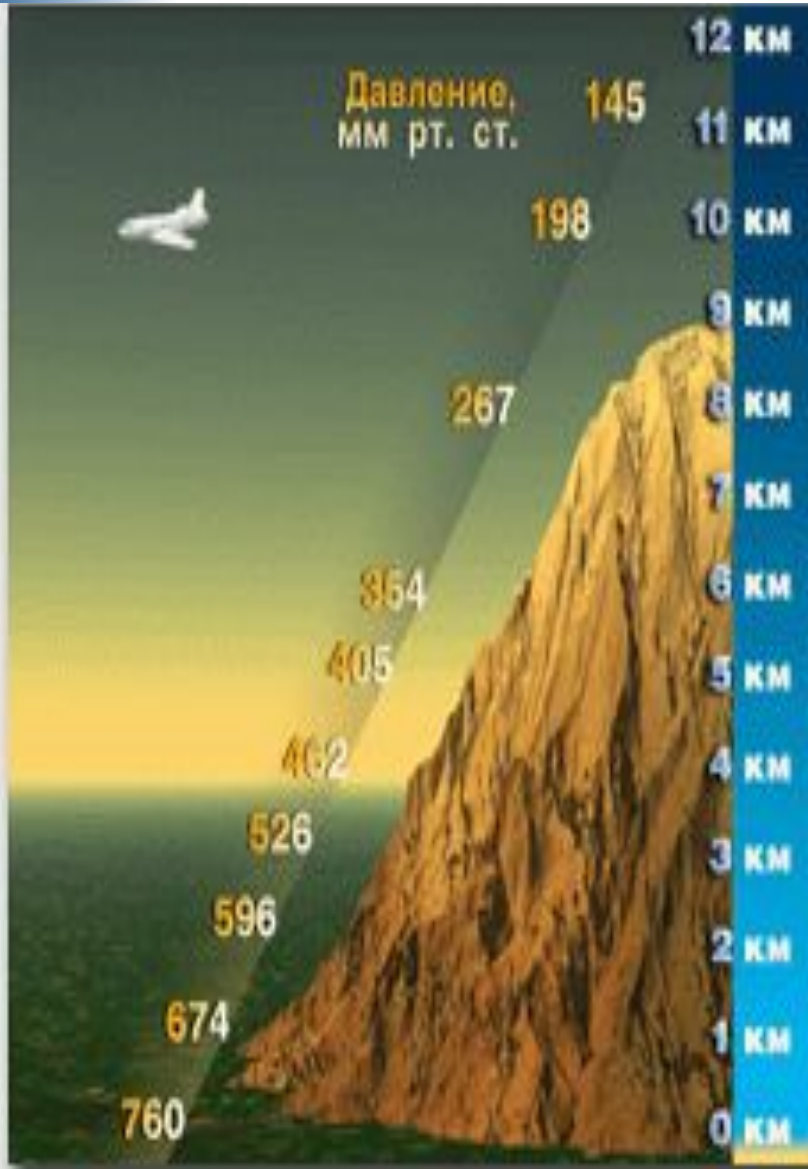
В XVII в Роберт Гук предложил усовершенствовать барометр



- Ртутным барометром пользоваться неудобно и небезопасно, поэтому избрали барометр-анероид



На 100 м подъема давление падает на 10 мм рт.ст.



- С высоты 2000м на 150 м подъема -10мм рт.ст.;
- 6000 м на 200 м подъема – 10 мм.рт.ст.
- На высоте 10000м атмосферное давление 217 мм рт.ст.
- На высоте 20000 м 51 мм рт.ст.



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

Например:

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



Решение

2 км или 2000м

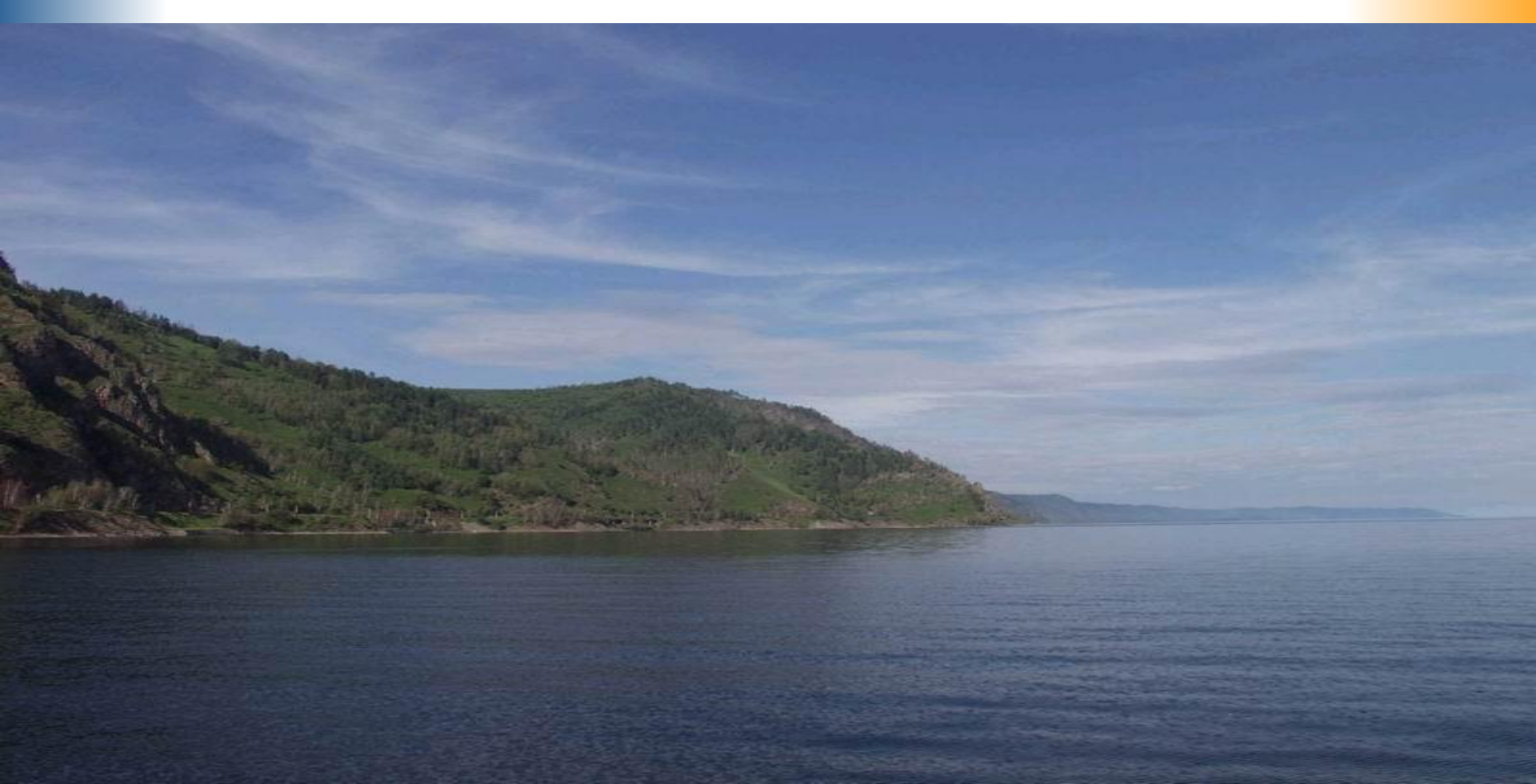
$$1. \ 2000:10=200$$

$$2. \ 200*1\text{мм}=200\text{мм}$$

$$750\text{мм}-200\text{мм}=550\text{мм}$$



Среднее давление на уровне моря при $t = 0^{\circ}\text{C}$ составляет 760 мм рт.ст. – нормальное атмосферное давление



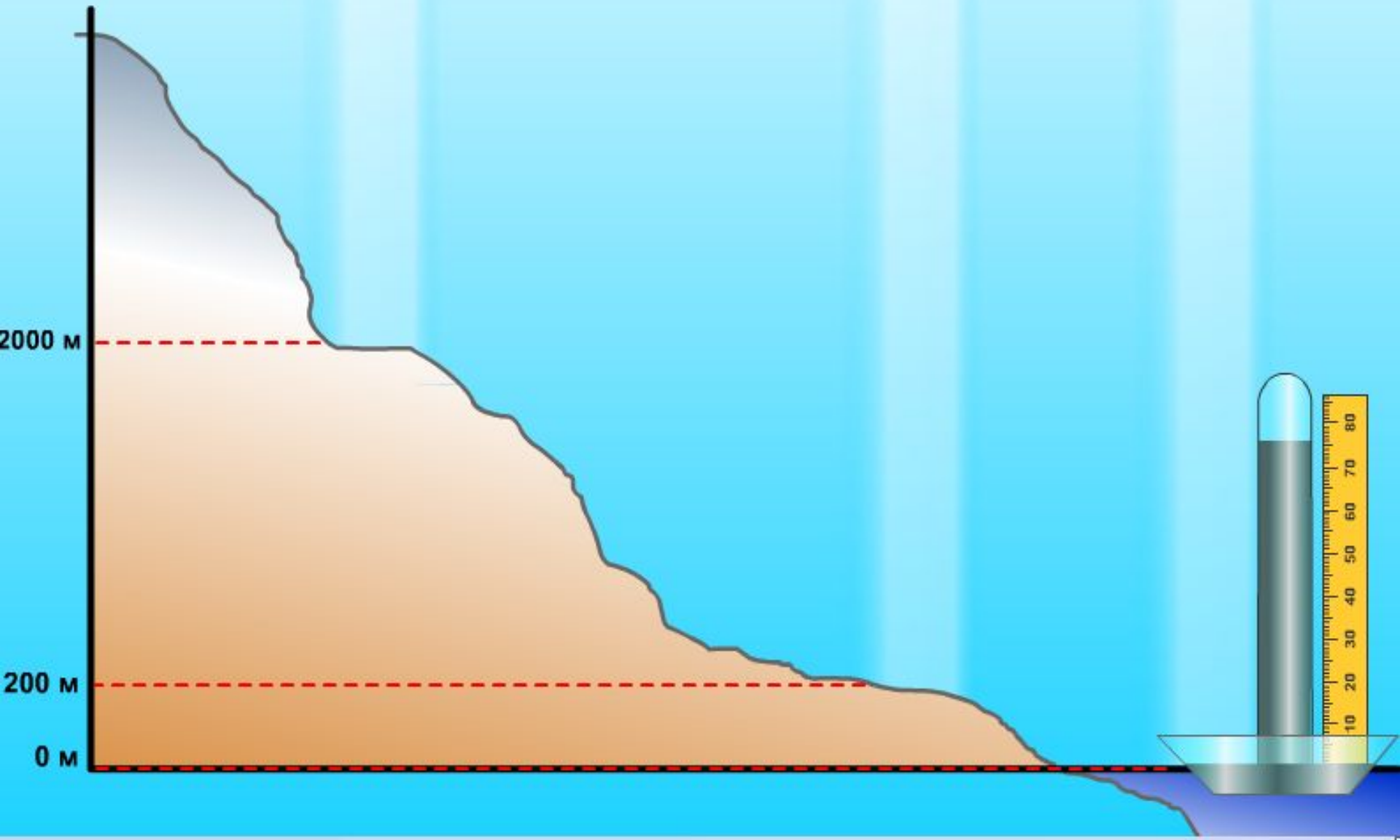
ИЗМЕНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ С ВЫСОТОЙ

Верхняя граница атмосферы

560 мм.рт.ст.

740 мм рт.ст.

760 мм рт.ст.





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



Закрепление полученных знаний

Фронтальная работа по карточкам.

Задача 1. Какова высота горы, если у ее подножия атмосферное давление 765 мм рт.ст., а на вершине – 720 мм рт. ст.?





Самостоятельная работа

- Задание 2. Шахта, глубиной 200 м. На поверхности атмосферное давление 752 мм рт.ст. Каково атмосферное давление на дне шахты?
- * Задание 3. На дне шахты барометр зафиксировал давление 780 мм рт.ст., а у поверхности Земли — 760 мм рт.ст. Найти глубину шахты.



Правильные ответы

*Решение задачи №1: 1) $765-720=45$;
2) $45 \times 10,5 = 472,5$.*

Ответ: 472,5 м.

Задача №2

Ответ: (771,05 мм рт.ст. [$200:10,5+752=771,05$]).

Задача №3

Ответ: (210м [$(780-760) \times 10,5 = 210$]).



Рефлексия:

- Что нового вы узнали на уроке?
- Что вы раньше знали?
- Что вам понравилось больше всего на уроке?
- Что не понравилось?



Домашнее задание

- 1. Изучить: параграф 20 .
- 2. Ответить на вопросы после параграфа на стр. 134 (устно).
- 3. Творческое задание:



Творческое задание:

- 1. Накануне следующего урока прослушать прогноз погоды для г. Оренбурга и определить:
 - — какое атмосферное давление;
 - — оно является повышенным, нормальным или пониженным?



China

The word "China" is written in a stylized, flowing font. The letters are formed by thick, pinkish-red outlines that curve and connect. Small, yellow-orange flowers with green leaves are scattered around the letters, some nestled within the loops of the 'C's and 'H's, while others float above and below the text. The background transitions from white at the top to a soft blue on the left and a warm orange on the right.