

# Тест по географии Атмосферное давление для за 6 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по географии Атмосферное давление для за 6 класса с ответами

1. Воздух тоже имеет массу. Средняя сила, с которой столб воздуха давит на поверхность Земли составляет

- 1) 0,5 кг/см<sup>2</sup>
- 2) 1,03 кг/см<sup>2</sup>
- 3) 1,5 кг/см<sup>2</sup>

2. С помощью какого прибора измеряют атмосферное давление?

- 1) гидрометра
- 2) термометра
- 3) барометра

3. Первый барометр был

- 1) ртутным
- 2) электронным
- 3) водным

4. Кто изобрел первый барометр?

- 1) Р. Бойль
- 2) Б. Паскаль
- 3) Э. Торричелли

5. Единицами измерения атмосферного давления являются

- 1) гектопаскали
- 2) миллибары
- 3) миллиметры ртутного столба
- 4) все вышперечисленные

**6.** Какой воздух сильнее на поверхность Земли?

- 1) холодный
- 2) теплый
- 3) разницы нет

**7.** Плотность воздуха – это масса единицы

- 1) объема
- 2) расстояния
- 3) времени

**8.** Где зафиксировано самое высокое атмосферное давление?

- 1) в Японии
- 2) в России
- 3) в США

**9.** Самое низкое атмосферное давление на уровне моря было зафиксировано в Японии после урагана

- 1) Кэрл
- 2) Катрина
- 3) Нэнси

**10.** До высоты 2000 метров атмосферное давление понижается на 1 мм ртутного столба каждые

- 1) 10,5 м высоты
- 2) 30,8 м высоты
- 3) 100,2 м высоты

**Ответы на тест по географии Атмосферное давление для 6 класса**

- 1-2
- 2-3
- 3-1
- 4-3
- 5-4
- 6-1
- 7-1

8-2

9-3

10-1