



Задание № 1. Что такое атмосферное давление?

Задание № 2. Чему равно нормальное атмосферное давление (давление на уровне при температуре воздуха 0°C)?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| а. 790 мм рт. ст.; | г. 770 мм рт. ст.; |
| б. 760 мм рт. ст.; | д. 750 мм рт. ст. |
| в. 740 мм рт. ст.; | |

Задание № 3. Какие еще используют единицы измерения атмосферного давления, кроме мм рт. ст.?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| а. Гектопаскали; | г. Сантиметры; |
| б. Амперы; | д. Все перечисленные. |
| в. Градусы; | |

Задание № 4. Как называется прибор для измерения атмосферного давления?

- | | |
|----------------|--------------|
| а. Секундомер; | г. Барометр; |
| б. Компас; | д. Тонометр. |
| в. Спидометр; | |

Задание № 5. Когда вероятность выпадения осадков выше?

- а. При пониженном атмосферном давлении;
- б. При повышенном атмосферном давлении;
- в. При нормальном атмосферном давлении;
- г. Выпадение осадков не зависит от величины давления.

Задание № 6. Давление теплого воздуха на земную поверхность:

- а. меньше;
- б. больше;
- в. давление воздуха не зависит от его температуры.

Задание № 7. Давление с высотой будет:

- а. увеличиваться;
- б. уменьшаться;
- в. оставаться постоянным.

Задание № 8. Как изменится атмосферное давление при подъеме на 10,5 м?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| а. Понизится на 1 мм рт. ст.; | в. Повысится на 10 мм рт. ст.; |
| б. Повысится на 1 мм рт. ст.; | г. Не изменится. |

Задание № 9. Кто и в каком году впервые измерил атмосферное давление?

- а. Э. Торричелли в 1643 г.;
- б. Г. Галилей в 1586 г.;
- в. И. Ньютон в 1668 г.

Задание № 10. Как называются линии одинакового давления на картах погоды?

- | | |
|--------------|--------------|
| а. Изотермы; | в. Изолинии; |
| б. Изобары; | г. Изогипсы. |

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	

Желаем успеха!