



- Задание № 1.** Что такое атмосферное давление?
- Задание № 2.** Атмосферное давление с высотой:
- растет;
  - падает;
  - остается неизменным.
- Задание № 3.** Как называется прибор для измерения атмосферного давления?
- Анемометр;
  - Психометр;
  - Барометр;
  - Гигрометр;
  - Плювиограф.
- Задание № 4.** Кто и в каком году впервые измерил атмосферное давление?
- Э. Торричелли в 1643 г.;
  - Г. Галилей в 1586 г.;
  - И. Ньютон в 1668 г.
- Задание № 5.** Нормальное давление в средних широтах на уровне моря при 0°C составляет:
- 1013 гПа;
  - 980 гПа;
  - 760 мм рт. ст.;
  - 780 мм рт. ст.;
  - 1,01325 бар.
- Задание № 6.** При подъеме на 10,5 м атмосферное давление:
- увеличивается на 1 мм рт. ст.;
  - уменьшается на 25 мм рт. ст.;
  - уменьшается на 1 мм рт. ст.;
  - увеличивается на 10 мм рт. ст.
  - не изменяется.
- Задание № 7.** Распространение атмосферного давления в пространстве называется:
- барическим градиентом;
  - барическим полем;
  - барической поверхностью;
  - барической системой.
- Задание № 8.** Баротермическая формула служит:
- для приведения давления к уровню моря;
  - для вычисления давления в любой точке земного шара;
  - для вычисления разницы давления в одной и той же местности.
- Задание № 9.** Распределение атмосферного давления, приведенное к уровню моря, показывают с помощью:
- изобар;
  - изотерм;
  - изолиний;
  - изогипс.

**Задание № 10.** Наименьшая амплитуда годового хода давления наблюдается:

- а. на экваторе;
- б. в умеренных широтах;
- в. в полярных широтах.

**Задание № 11.** В какое время континентальный тип годового хода давления имеет максимум, а в какое – минимум?

- а. Весна;
- б. Лето;
- в. Осень;
- г. Зима.

**Задание № 12.** Когда полярный и субполярный типы годового хода давления имеют максимум и минимум?

- а. Апрель-май;
- б. Январь-февраль;
- в. Июнь-июль;
- г. Сентябрь-октябрь.

**Задание № 13.** В циклонах давление по направлению от центра к периферии:

- а. возрастает;
- б. убывает;
- в. не изменяется.

**Задание № 14.** Какая погода соответствует области пониженного давления?

- а. Облачная и дождливая;
- б. Ясная сухая, летом – жаркая, зимой – морозная.

**Ответы:**

<b>Задание № 1.</b>	
<b>Задание № 2.</b>	
<b>Задание № 3.</b>	
<b>Задание № 4.</b>	
<b>Задание № 5.</b>	
<b>Задание № 6.</b>	
<b>Задание № 7.</b>	
<b>Задание № 8.</b>	
<b>Задание № 9.</b>	
<b>Задание № 10.</b>	
<b>Задание № 11.</b>	
<b>Задание № 12.</b>	
<b>Задание № 13.</b>	
<b>Задание № 14.</b>	

**Желаем успеха!**