**1 вариант**

**Задача №1 –** Определите среднюю температуру по данным таблицы №1.

таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатели | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| температура | -5 | -7 | -10 | -12 | -3 | +1 | +4 | +5 | +10 | +15 |

**Задача №2 -** Определите амплитуду температур по данным таблицы №1.

**Задача №3**

Определить t у подножия горы, если известно, что на вершине t составляет +12 градусов Цельсия. Высота горы равна 500 метров.

**2 вариант**

**Задача №1 –** Определите среднюю температуру по данным таблицы №1.

таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатели | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| температура | -17 | -9 | -11 | -7 | -3 | +5 | +4 | +8 | +10 | +15 |

**Задача №2 -** Определите амплитуду температур по данным таблицы №1.

**Задача №3**

Определить t на вершине горы, если известно, что у подножия t составляет +12 градусов Цельсия. Высота горы равна 2000 метров.

**1 вариант**

**Задача №1 –** Определите среднюю температуру по данным таблицы №1.

таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатели | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| температура | -5 | -7 | -10 | -12 | -3 | +1 | +4 | +5 | +10 | +15 |

**Задача №2 -** Определите амплитуду температур по данным таблицы №1.

**Задача №3**

Определить t у подножия горы, если известно, что на вершине t составляет +12 градусов Цельсия. Высота горы равна 500 метров.

**2 вариант**

**Задача №1 –** Определите среднюю температуру по данным таблицы №1.

таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатели | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| температура | -17 | -9 | -11 | -7 | -3 | +5 | +4 | +8 | +10 | +15 |

**Задача №2 -** Определите амплитуду температур по данным таблицы №1.

**Задача №3**

Определить t на вершине горы, если известно, что у подножия t составляет +12 градусов Цельсия. Высота горы равна 2000 метров.