**Лисицкая Ирина Владимировна**

**297-117-662**

Приложение

**Рабочий лист**

Тема урока\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель урока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Как изменяется температура воздуха с высотой?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почему в разных частях Земли наблюдаются разные температуры воздуха? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Определение средней суточной температуры воздуха:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Время, ч** | | | | | | **Средняя суточная температура, °С** |
| **4** | **8** | **12** | **16** | **20** | **24** |
| 8 | 11 | 17 | 20 | 16 | 10 |  |

Амплитуда - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание: определить среднюю годовую температуру воздуха, годовую амплитуду температуры воздуха:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название объекта | Температура по месяцам, °С | | | | | | | | | | | | Средняя годовая температура воздуха | Годовая амплитуда температур |
|  | **Я** | **Ф** | **М** | **А** | **М** | **И** | **И** | **А** | **С** | **О** | **Н** | **Д** |
| 1. Асуан | 16 | 17 | 21 | 26 | 31 | 33 | 33 | 33 | 31 | 28 | 23 | 17 |  |  |
| 2. Москва | -10 | -10 | -5 | 4 | 12 | 16 | 18 | 16 | 11 | 4 | -2 | -8 |  |  |
| 3. Полуостров Таймыр (мыс Челюскин) | -30 | -27 | -28 | -21 | -10 | -1 | 2 | 1 | -2 | -10 | -21 | -26 |  |  |

**Изотермы** – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание. По климатической карте определите среднюю температуру января и июля для городов и заполните таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | t° января | t° июля |
| Москва |  |  |
| Санкт-Петербург |  |  |
| Новосибирск |  |  |
| Верхоянск |  |  |
| Волгоград |  |  |