2/6 класс.

**География.** Учебная неделя 6-11 апреля.

* **Урок «Погода. Климат»**

Прошу в тетради написать тему урока и основные моменты, на которые обратить внимание.

* Воздух нагревается от нагретой поверхности суши.
* Для каждой местности для каждого месяца года рассчитаны среднемесячные температуры.

В северном полушарии самый тёплый месяц, как правило, июль, самый холодный – январь.

В южном полушарии самый тёплый месяц, как правило, январь, самый холодный – июль.

Для каждой местности построены графики температур.

* Тёплый воздух легче, поэтому поднимается вверх, холодный воздух тяжелее, спускается вниз.
* Ветер – это перемещение воздуха из области высокого (большого) давления в область низкого давления.

Направление ветра может быть различным. Для определённой местности может быть построена роза ветров.

**Погода** – состояние тропосферы в данное время в данном месте.

**Климат** – многолетний режим погоды.

**Факторы, влияющие на климат:**

1) географическая широта;

2) рельеф местности, высота над уровнем моря;

3) удалённость от океана;

4) преобладающие (господствующие) ветра;

5) деятельность человека.

Изучите материал параграфов 30 и 31, посмотрите ролик по ссылке

<https://www.youtube.com/watch?v=35OmZ_bk_Pw>

Заполните в тетради таблицу, вставив слова вместо пропусков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Дата*** | ***Северное полушарие*** | ***Южное полушарие*** |
| 22 июня | 1. День……..ночи  2. На параллели 23° с.ш. …………………  3. На параллели 66,5° с.ш. …………………. | 1. День……..ночи  2. На параллели 23° с.ш. …………………  3. На параллели 66,5° с.ш. …………………. |
| 23 сентября | 1. День………………ночи  2. На экваторе……………….. | 1. День………………ночи  2. На экваторе……………….. |
| 22 декабря | 1. День……..ночи  2. На параллели 23° с.ш. …………………  3. На параллели 66,5° с.ш. …………………. | 1. День……..ночи  2. На параллели 23° с.ш. …………………  3. На параллели 66,5° с.ш. …………………. |
| 21 марта | 1. День………………ночи  2. На экваторе……………….. | 1. День………………ночи  2. На экваторе……………….. |

Просьба писать разборчиво. Вверху написать фамилию.

Скан-копию или фотографию страниц желательно одним файлом

прислать до 16 апреля включительно преподавателю географии

Цидулко Валерии Владимировне

на адрес электронной почты [valeriya-nsk@mail.ru](mailto:valeriya-nsk@mail.ru)