Приложение 3

Урок в 6 классе

Тема «Годовой ход температуры воздуха»

1 вариант

1. Пользуясь данными таблицы, подсчитайте среднюю годовую температуру населённого пункта. Определите годовую амплитуду температуры. Заполните таблицу:

**Средние месячные температуры в с.Квашнинское, ˚С**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы | | | | | | | | | | | | Средняя годовая температура | Годовая амплитуда температуры |
| Январь  2014 | Февраль  2014 | Март  2013 | Апрель  2013 | Май  2013 | Июнь  2013 | Июль  2013 | Август  2013 | Сентябрь  2014 | Октябрь  2014 | Ноябрь  2014 | Декабрь  2014 |
| -13˚ | -14˚ | -6˚ | +8˚ | +15˚ | +23˚ | +24˚ | +22˚ | +15˚ | +5˚ | +3˚ | -8˚ | 6,2˚ | 38˚ |

1. Постройте график «Годовой ход температуры воздуха в с.Квашнинское»
2. Найдите населенный пункт на политической карте полушарий и сделайте вывод о том, что влияет на колебания температуры воздуха в течение года в с.Квашнинское.

Приложение 3

Урок в 6 классе

Тема «Годовой ход температуры воздуха»

2 вариант

1. Пользуясь данными таблицы, подсчитайте среднюю годовую температуру населённого пункта. Определите годовую амплитуду температуры. Заполните таблицу:

**Средние многолетние температуры за месяц в г.Сингапуре, ˚С**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы | | | | | | | | | | | | Средняя годовая температура | Годовая амплитуда температуры |
| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| +21˚ | +20˚ | +21˚ | +21˚ | +21˚ | +21˚ | +20˚ | +20˚ | +20˚ | +21˚ | +22˚ | +23˚ | +20,9˚ | 3˚ |

1. Постройте график «Годовой ход температуры воздуха в г.Стокгольм»
2. Найдите населенный пункт на политической карте полушарий и сделайте вывод о том, что влияет на колебания температуры воздуха в течение года в г.Стокгольм.