**Тема: Атмосфера и её строение.**

1. Заполните таблицу "Строение атмосферы"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Слой атмосферы | Мощность слоя | Характеристика слоя |
| 1. Тропосфера |  |  |
| 2. Стратосфера |  |  |
| 3. Верхние слои атмосферы |  |  |

**Тема: Тепло в атмосфере**

2. Ответьте на вопрос 6, стр. 131, заполните таблицу "Годовая амплитуда

температур"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Город | Средняя t воздуха в январе (°С) | Средняя t воздуха в июле (°С) | Амплитуда температуры воздуха (°С) |
| 1. Москва |  |  |  |
| 2. Санкт-Петербург |  |  |  |
| 3. Верхоянск |  |  |  |
| Вывод: | | | |

**Для того чтобы сделать вывод, найдите на физической карте России названные в вопросе города, посмотрите как они расположены по отношению к Атлантическому океану, т.к. данный океан значительно смягчает температуры воздуха зимой и летом.**

**Примечание: для определения амплитуды температур внимательно прочитайте определение к данному понятию!**

**Пример! Если самая низкая средняя температура в январе -10°, а самая высока средняя температура в июле +18°, то для определения амплитуды температур за год мы из большего вычитаем меньшее**

**+18° - (-10°) = 18 +10 = 28°, следовательно амплитуда температур 28°!**