**ТЕМА: ТИПЫ КЛИМАТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ**

**Практическая работа.**

**Характеристика типов климата России.**

**Задания:**

1. По климатической карте определите, какие климатические пояса выделяются на территории России.

1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Назовите климатические области в умеренном поясе (с запада на восток)

4

3

2

1

1. По климатической карте проследите, как изменяются основные климатические показатели при движении с запада на восток.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Калининград | Москва | Челябинск | Якутск | Магадан | Петропавловск-  Камчатский |
| Температура января |  |  |  |  |  |  |
| Температура июля |  |  |  |  |  |  |
| Амплитуда |  |  |  |  |  |  |
| Осадки |  |  |  |  |  |  |
| Тип климата |  |  |  |  |  |  |

**4.** Составьте характеристику типов климата России, заполнив таблицу.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип климата | ГП | ВМ | Средняя t°С января | Средняя t°С июля | Количество и режим осадков | Особенности |
| Арктический |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**5.** Сделайте выводы об особенностях климата России. Объясните их причины.

1. ***Разнообразие типов климата.***

Причины: *значительная протяженность территории России как с севера на юг, так и с запада на восток, разнообразие рельефа, расположение горных хребтов на восточном побережье.*

*2. Преобладание* \_ *типа климата.*

Причины:

3. *Преобладание равнинного климата.*

Причины:

4. *Преобладание континентального климата.*

Причины:

5. *Нарастание континентальности климата с запада на восток.*

Причины:

**6.** На основе карт атласа и учебника определите климатические показатели, зафиксируйте их в таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория | Москва | Салехард | Якутск | Хабаровск | |
| Суммарная солн. Радиация (рис 25 |  |  |  |  | |
| Средняя t°С июля/января (рис 29-30) |  |  |  |  | |
| Амплитуда |  |  |  | |  | |
| Количество осадков (рис 31) |  |  |  | |  | |
| Испаряемость (рис 32) |  |  |  | |  | |
| Коэффициент увлажнения (по формуле) |  |  |  | |  | |
| Тип климата |  |  |  | |  | |