****

**12 минут**

**Рабочий лист по теме «Атмосфера и климаты Земли»**

1. Назовите основные климатообразующие факторы
* Количество солнечного тепла
1. Дайте определение понятия:

 Климатический пояс – это ….

1. Перечислите основные климатические пояса:

А)

Б)

В) УВМ

Г)

Перечислите переходные климатические пояса:

А)

Б) Субтропический

В)

1. Подпишите на климатической модели Земли **основные климатические пояса:**

 **ЭКП**

1. Дайте характеристику одного из предложенных климатических поясов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Климатический пояс** | **ВМ** | **Температура, ⁰С** | **Количество осадков, мм** | **Режим осадков** | **Занимаемая территория** |
| **январь** | **июль** |
| **ТПК** |  | **+19⁰С** |  |  | **выпадают редко** |  |

Критерии выполнения заданий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рубрикатор | Критерии | Количество баллов |
| 1. Климатообразующие факторы
 | Перечислены следующие факторы:1. Количество солнечного тепла
2. Движение воздушных масс
3. Характер земной поверхности
 | 3 балла |
| 1. Климатический пояс
 | **Климатический пояс** – крупный участок земной поверхности, характеризующийся определенным климатом | 2 балла |
| 1. Климатические пояса Земли
 | **Основные климатические пояса:** ЭКП, ТКП, УКП, АКП.**Переходные климатические пояса:** субэкваториальный, субтропический, субарктический и субантарктический. | 7 баллов  |
| 1. Климатическая модель Земли
 | Подписаны все основные климатические пояса Земли в правильном порядке | 7 баллов |
| 1. Характеристика климатического пояса
 | Верно указаны все элементы климата | 5 баллов  |

 Климатическая модель Земли

**АКП**

**УКП**

**УКП**

**АКП**

**ТКП**

**ТКП**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Климатический пояс** | **ВМ** | **Температура, ⁰С** | **Количество осадков, мм** | **Режим осадков** | **Занимаемая территория** |
| **январь** | **июль** |
| *ТПК* | *ТВМ* | *+19⁰С* | *+25⁰С* | *до 2000 мм* | *выпадают редко* | *между 20⁰ и 30⁰ с.ш. обоих полушарий* |