



# Климатические пояса земли

Урок 9

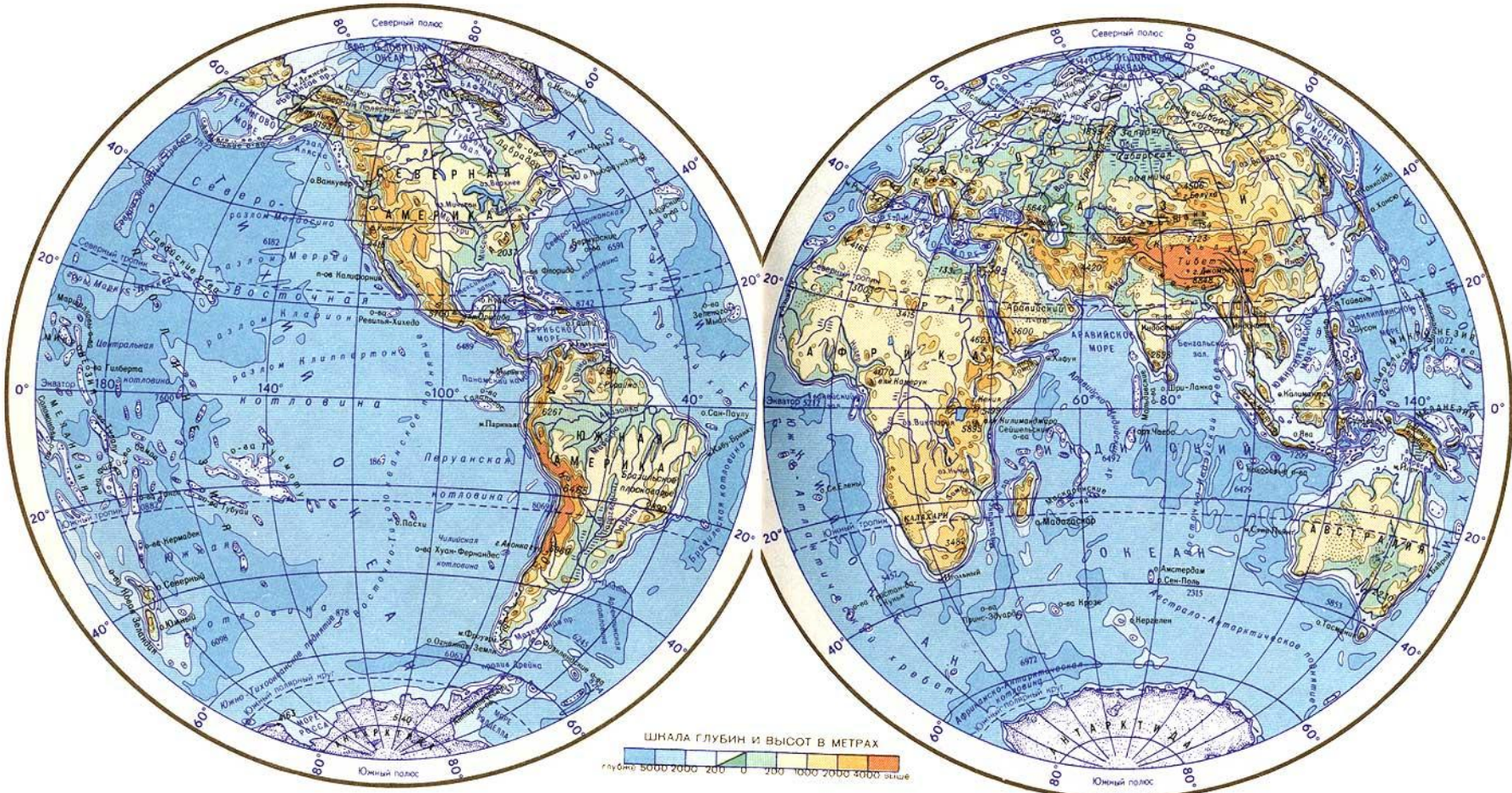


Задание на дом

# Игра «Закончи предложение»

1. Воздушная оболочка Земли называется ...
2. В .....образуются все атмосферные явления: дождь, снег, ветер.
3. Чем ближе к экватору, тем температура ...
4. На экваторе солнечные лучи падают под ... углом.
5. В области низкого давления осадков выпадает ... , чем в области высокого давления.
6. Ветра, дующие от экватора к тропикам, называются .....
7. В умеренных широтах дуют .... ветры.
8. Большие объемы тропосферы, обладающие одинаковыми свойствами, называются ...
9. На климат Земли влияют..

# Разминка по карте





# Основные климатические пояса:

- Экваториальный
- Тропический
- Умеренный
- Арктический (антарктический)



# Переходные климатические пояса:

- Субэкваториальный
- Субтропический
- Субарктический (субантарктический)



# Характеристика поясов (работа по группам по учебникам)

<b>Название пояса</b>	<b>Температура</b>	<b>Давление</b>	<b>Количество осадков</b>
<b>Экваториальный</b>			
<b>Тропический</b>			
<b>Умеренный</b>			
<b>Арктический</b>			

```
graph TD; A[Климатообразующие факторы] --- B[Высота Солнца над горизонтом]; A --- C[Воздушные течения]; A --- D[Подстилающая поверхность];
```

**Климатообразующие факторы**

Высота Солнца над горизонтом

Воздушные течения

Подстилающая поверхность

# Задание на дом:



- Параграф 9.
- Вопросы к параграфу на стр. 50 1-4 (устно)

[Вернуться](#)