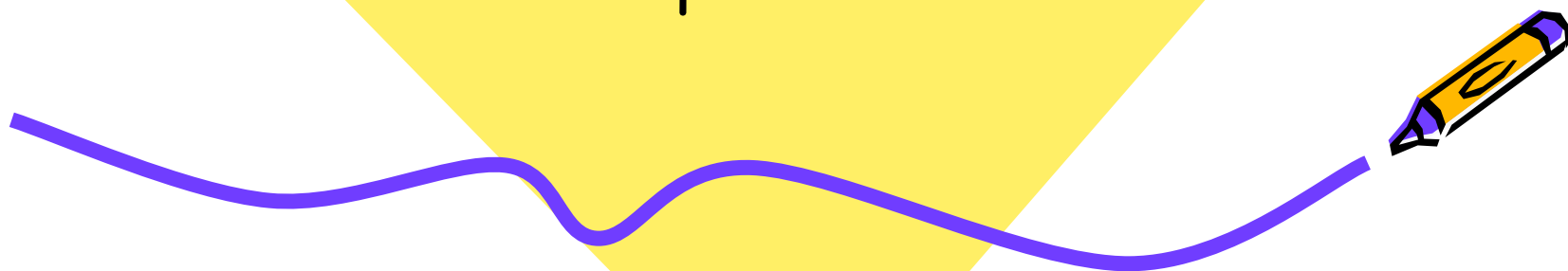




Климатические пояса земли

Урок 9

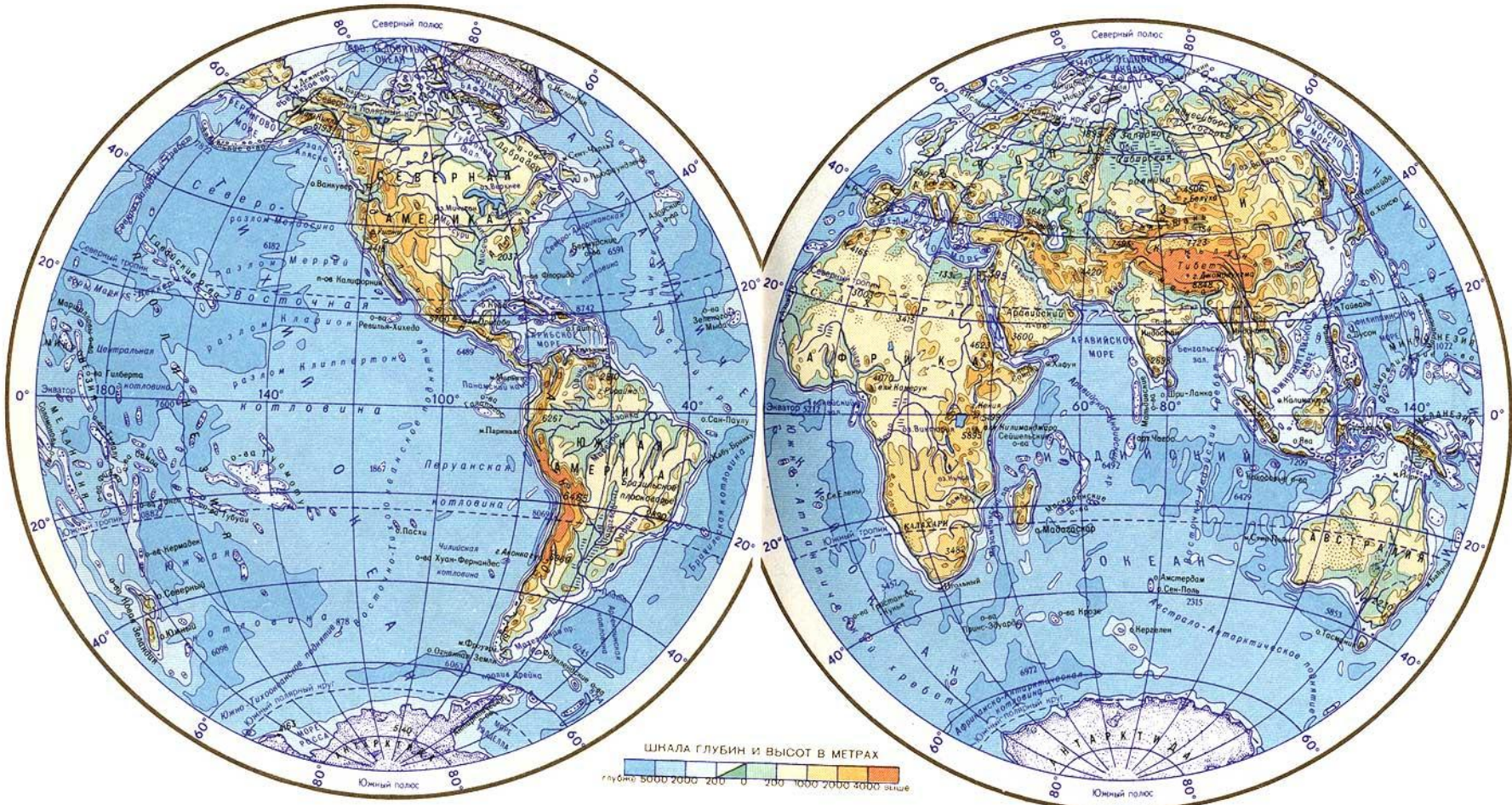


Задание на дом

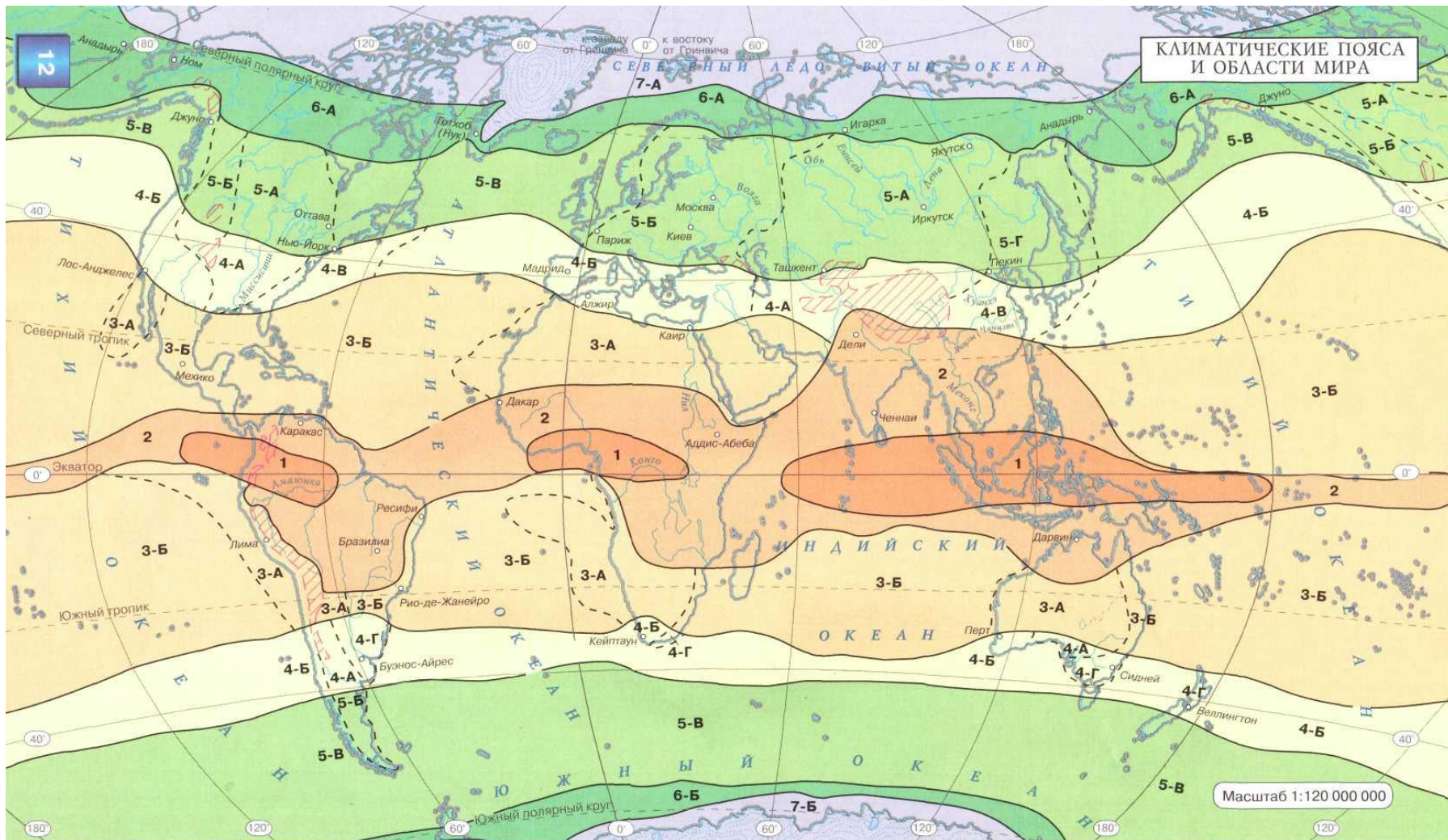
Игра «Закончи предложение»

1. Воздушная оболочка Земли называется ...
2. Вобразуются 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



Климатические пояса Земли



[Дальше](#)

[Таблица](#)

Основные климатические пояса:

- Экваториальный
- Тропический
- Умеренный
- Арктический (антарктический)



Переходные климатические пояса:

- Субэкваториальный
- Субтропический
- Субарктический (субантарктический)



Характеристика поясов (работа по группам по учебникам)

| Название пояса | Температура | Давление | Количество осадков |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Экваториальный | | | |
| Тропический | | | |
| Умеренный | | | |
| Арктический | | | |

```
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](#)