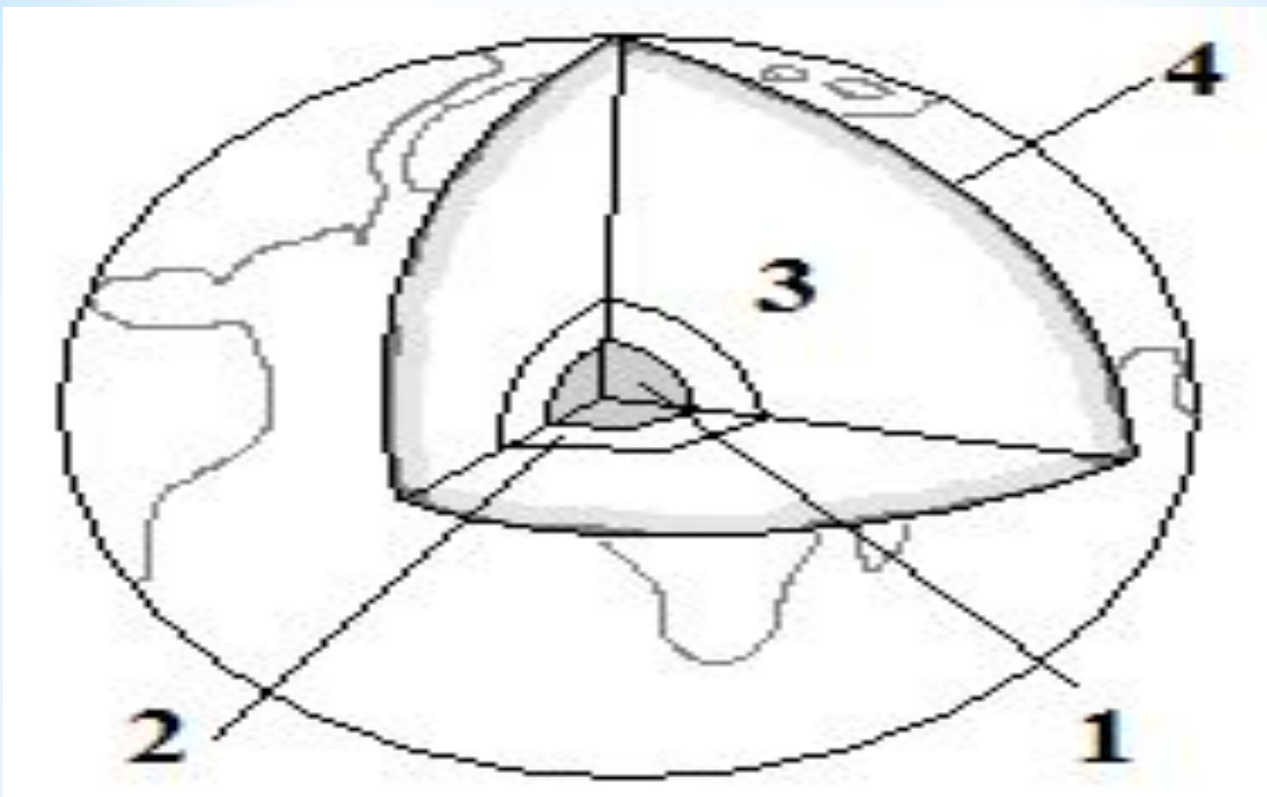
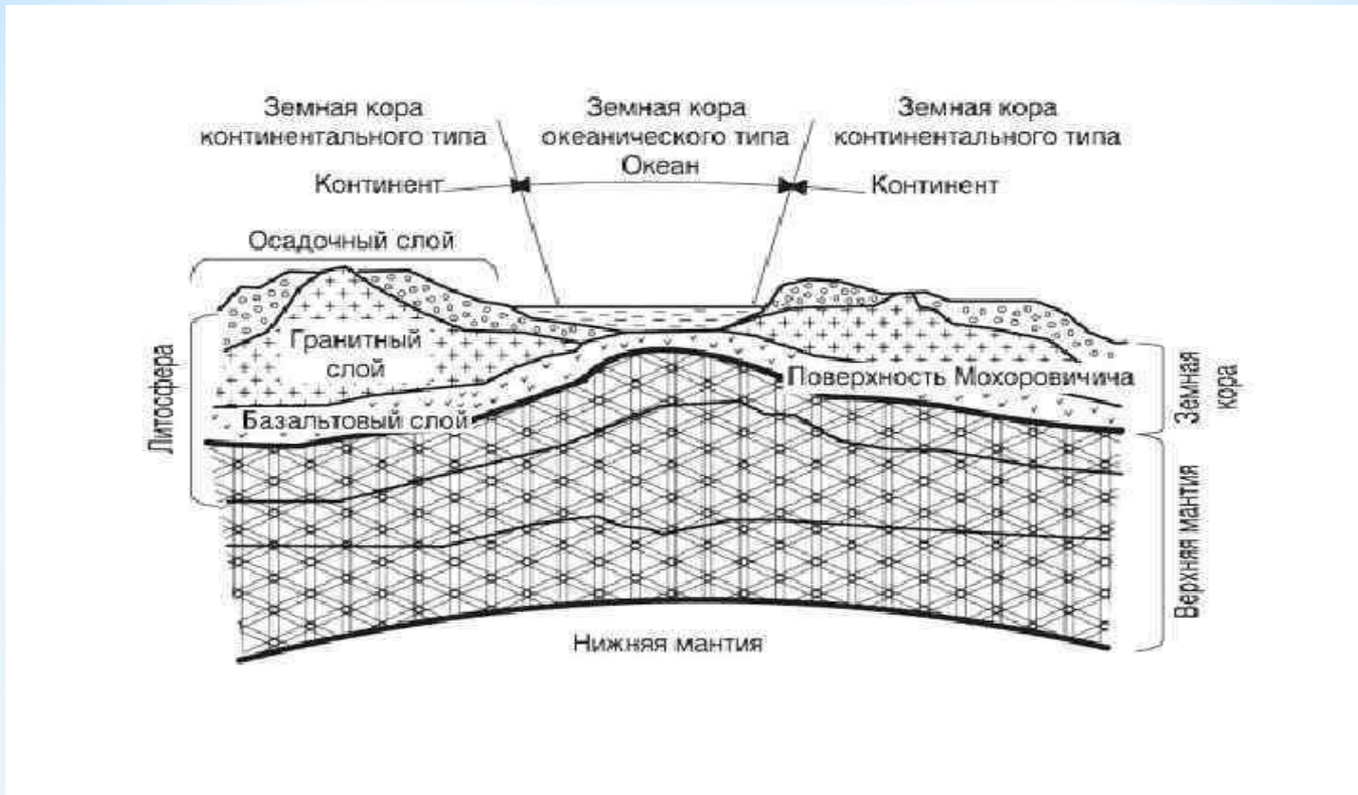


# Презентация «Повторение материала курса географии 6 класса»»

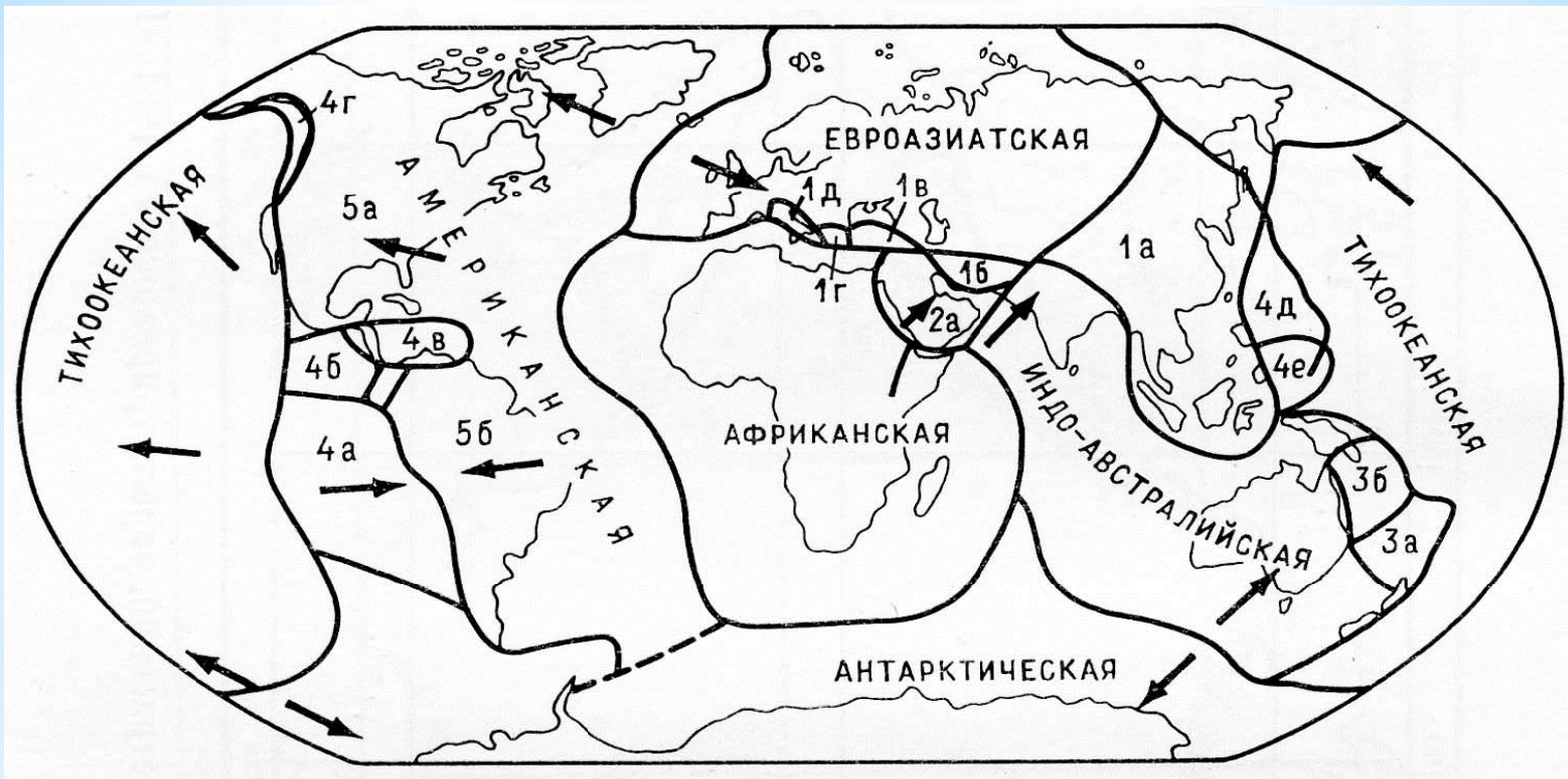
Составил: учитель географии КОУ ВО  
«Аннинская специальная общеобразовательная  
школа» Спицина Н.Н.



**Литосфера «Внутреннее строение Земли»**

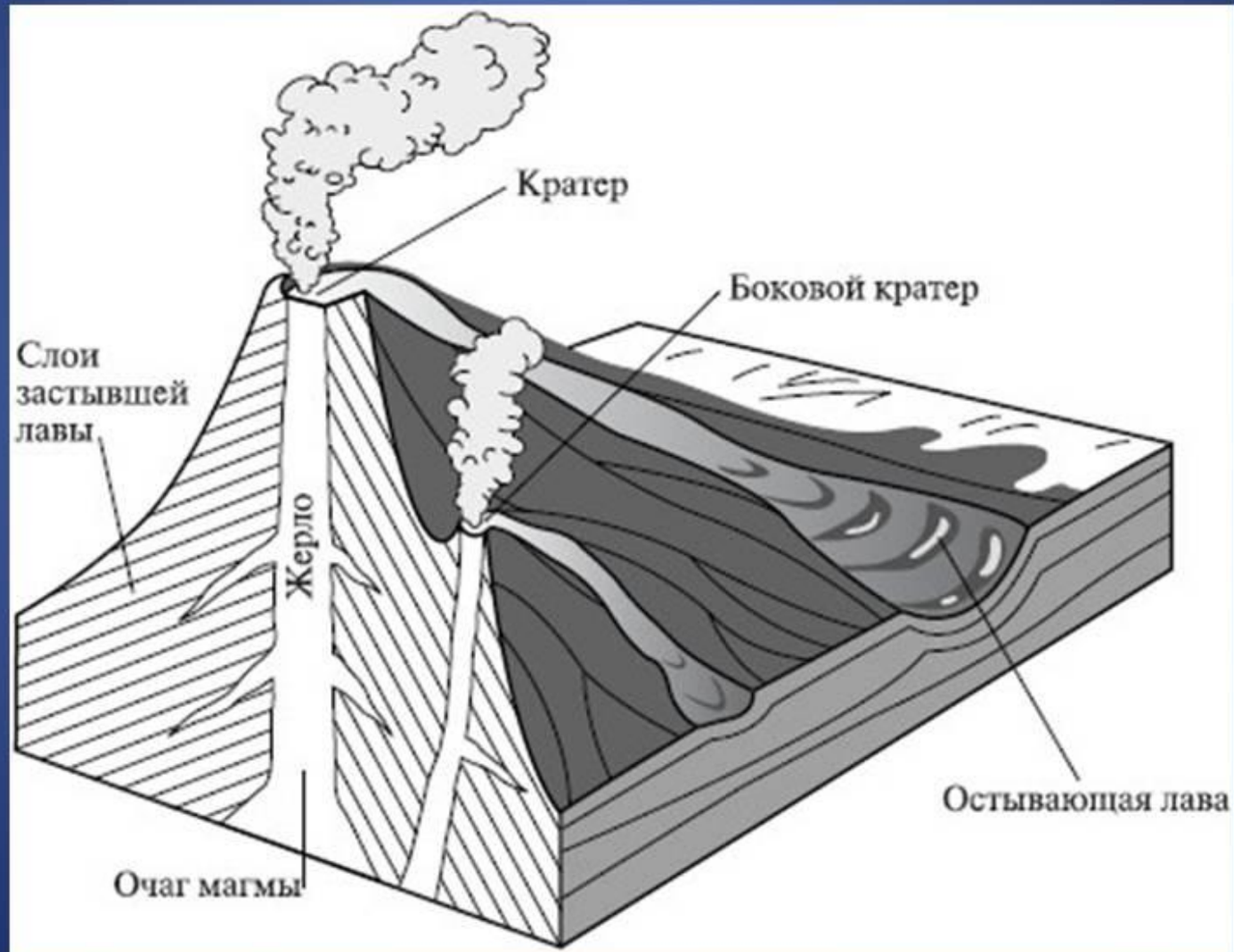


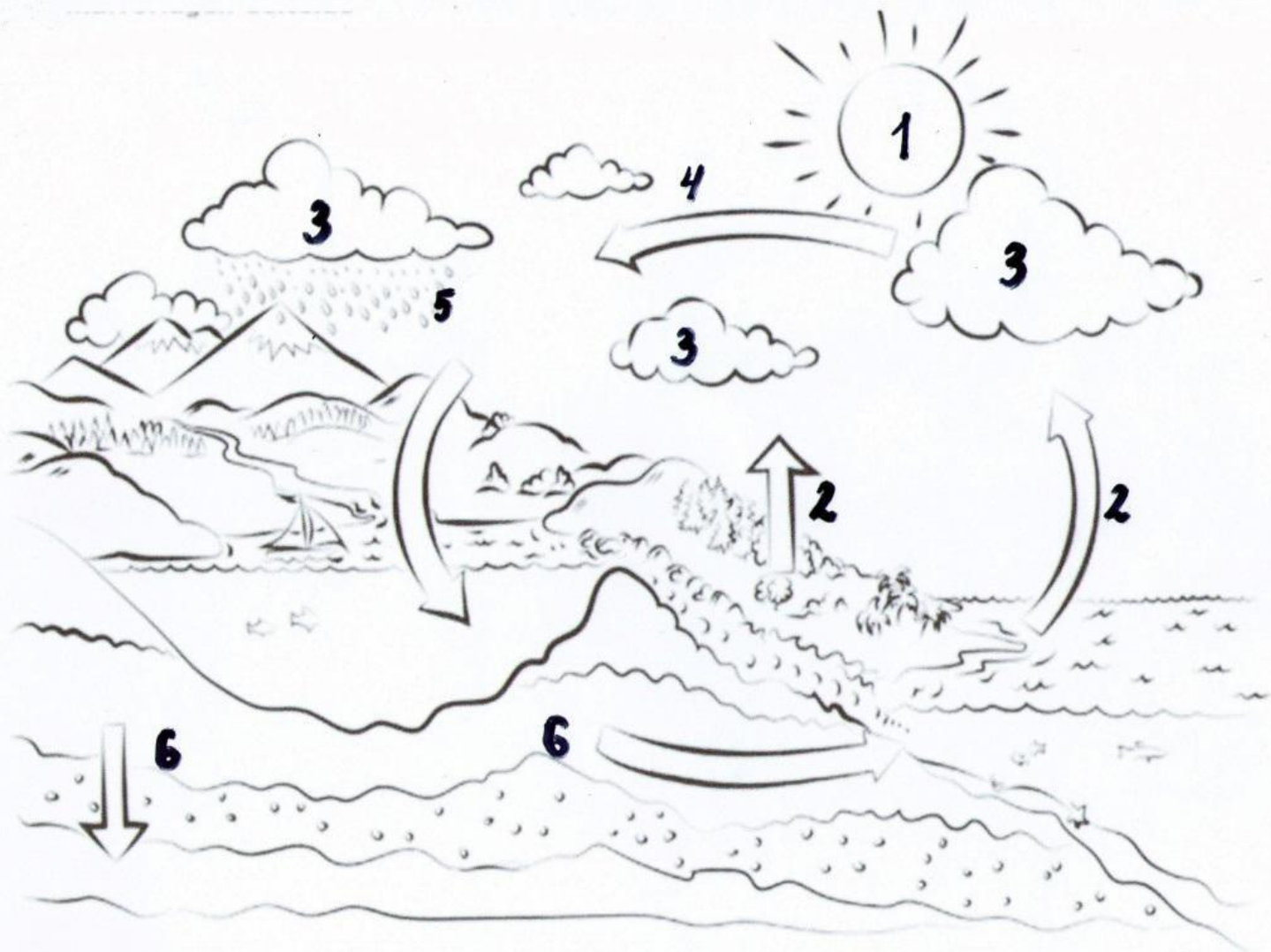
# Строение земной коры



# Литосферные плиты

# Строение вулкана.





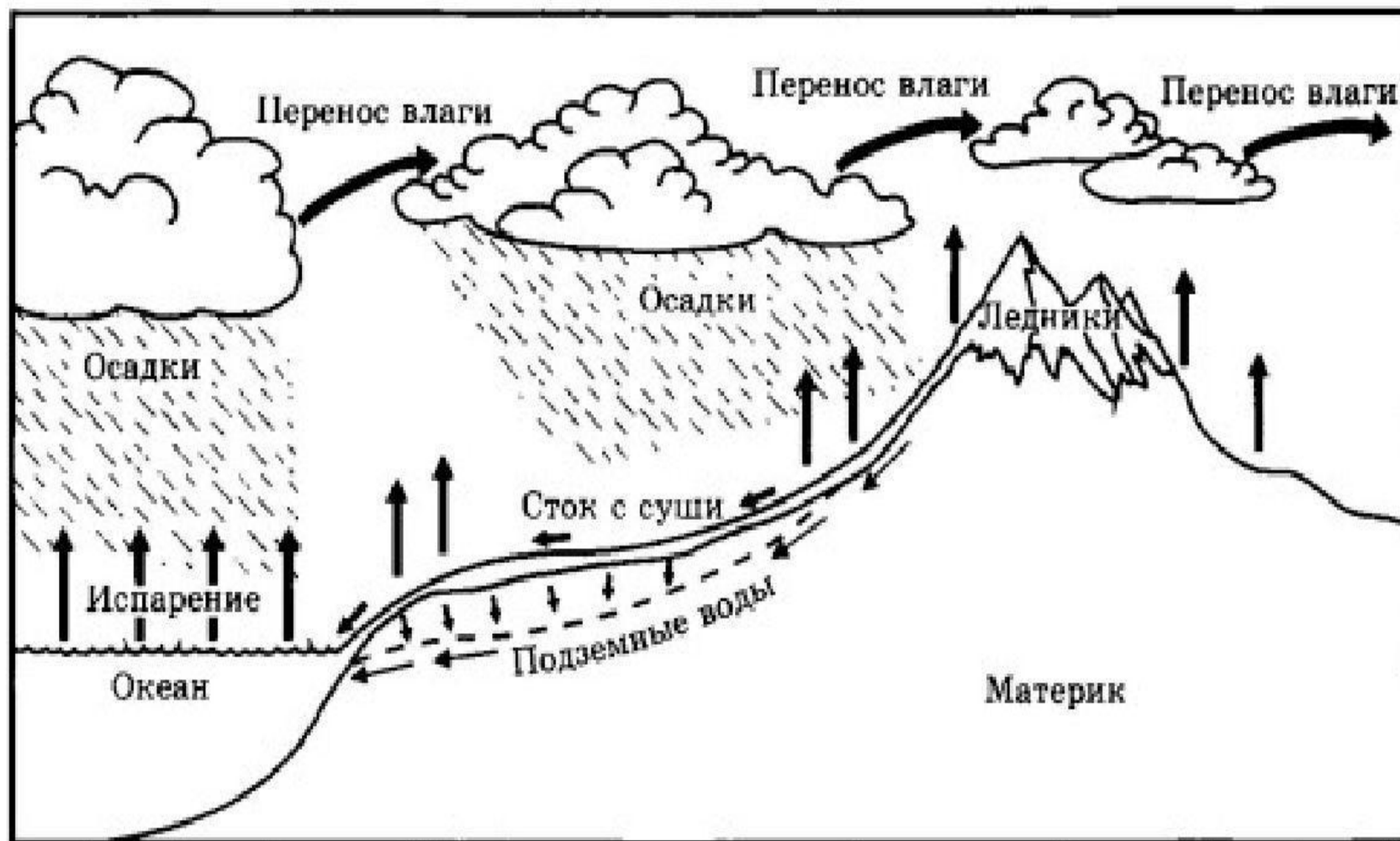
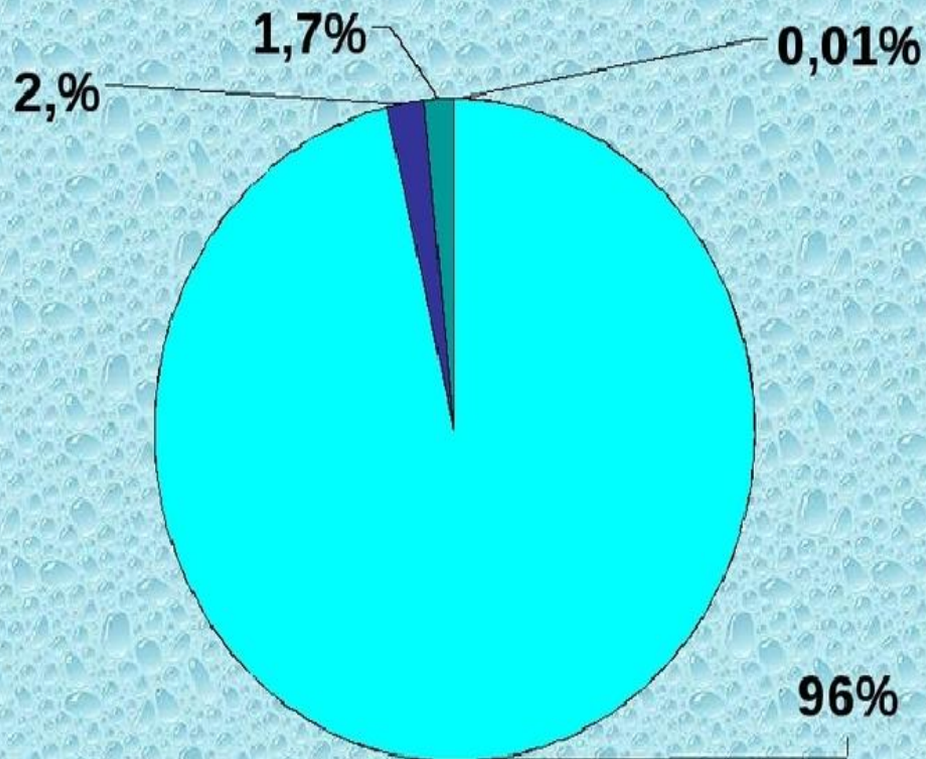


Рис. 19. Схема мирового круговорота воды

## Состав гидросферы

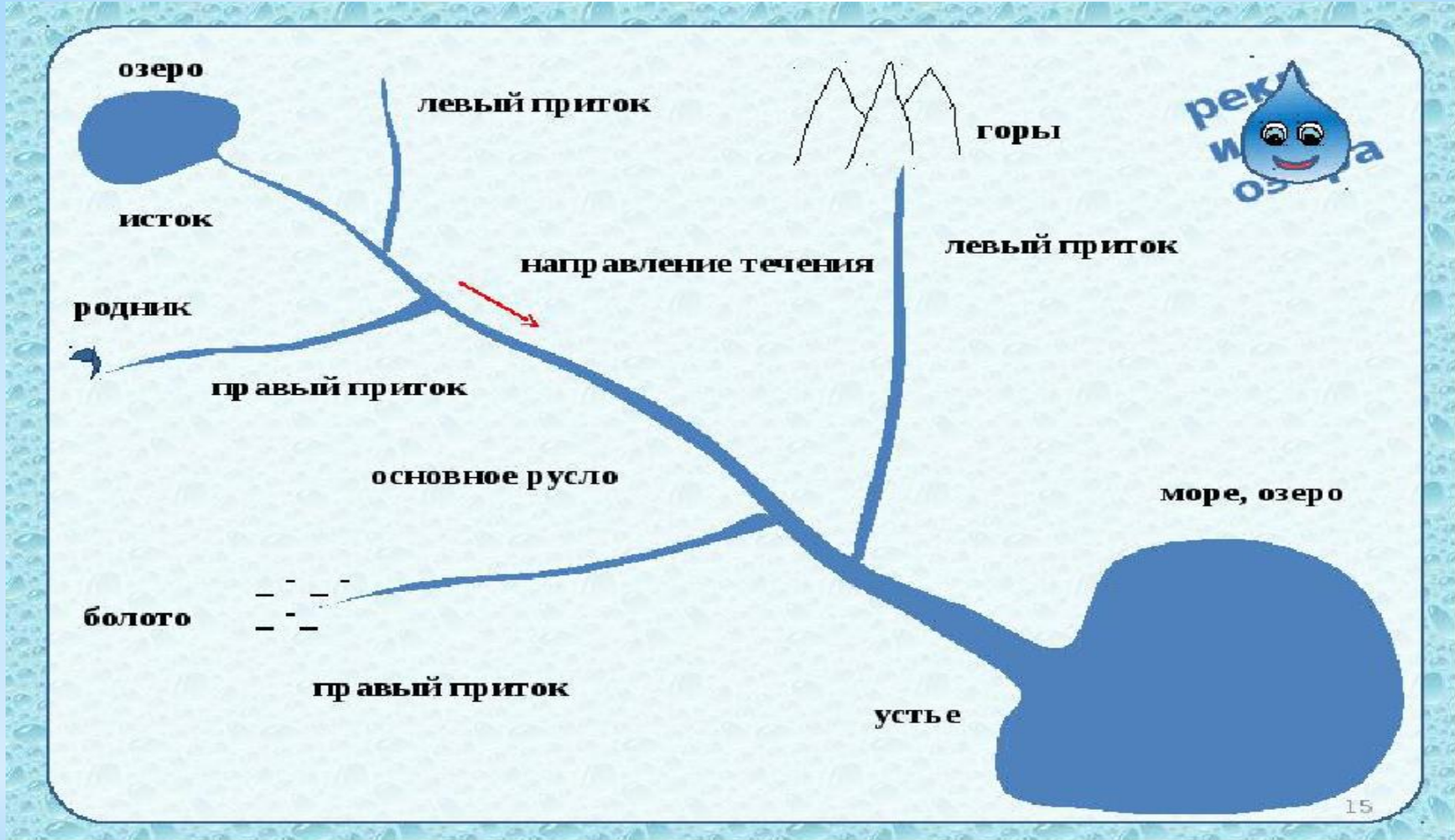


■ Мировой океан

■ Ледники

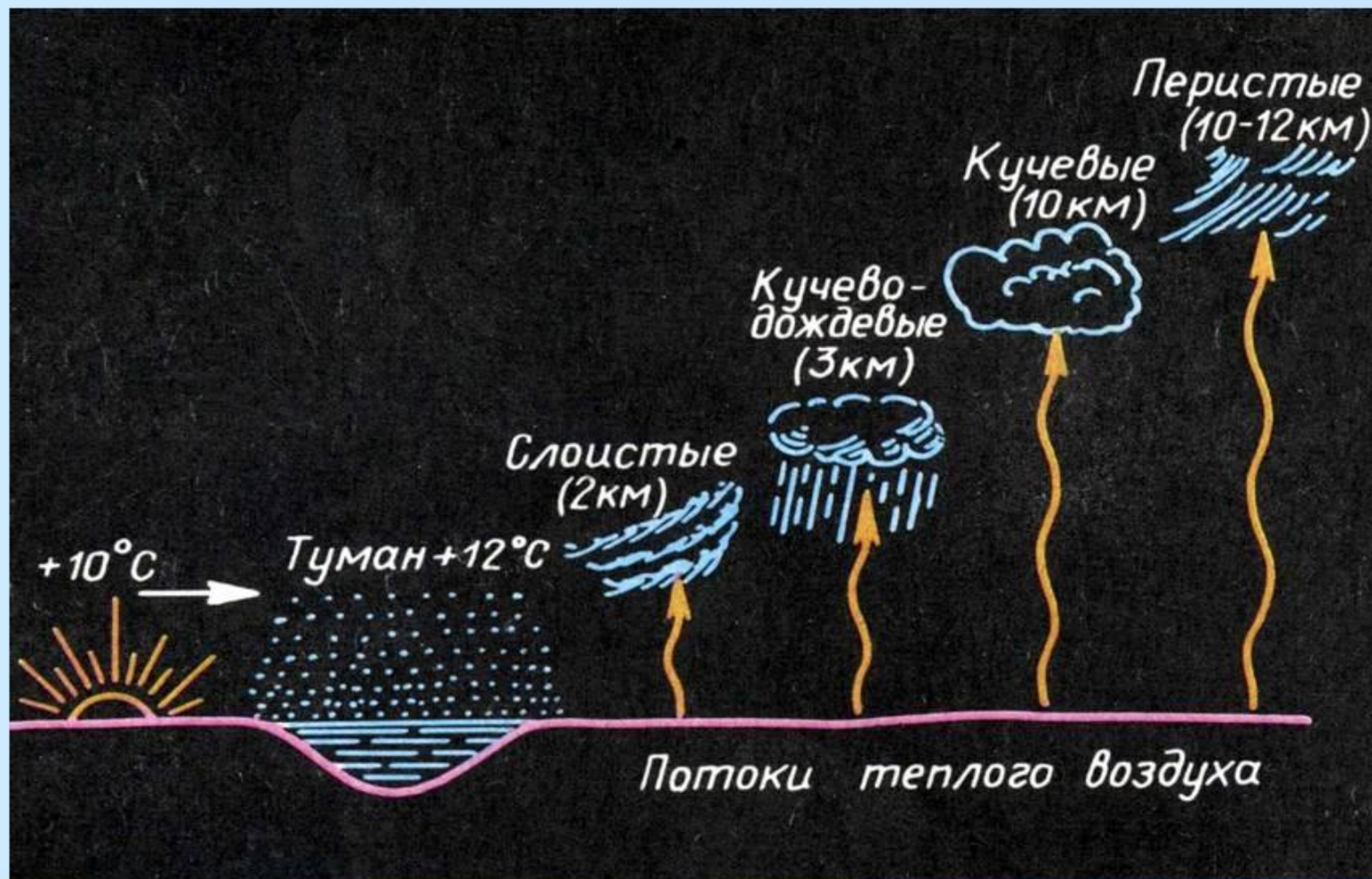
■ Подземные воды

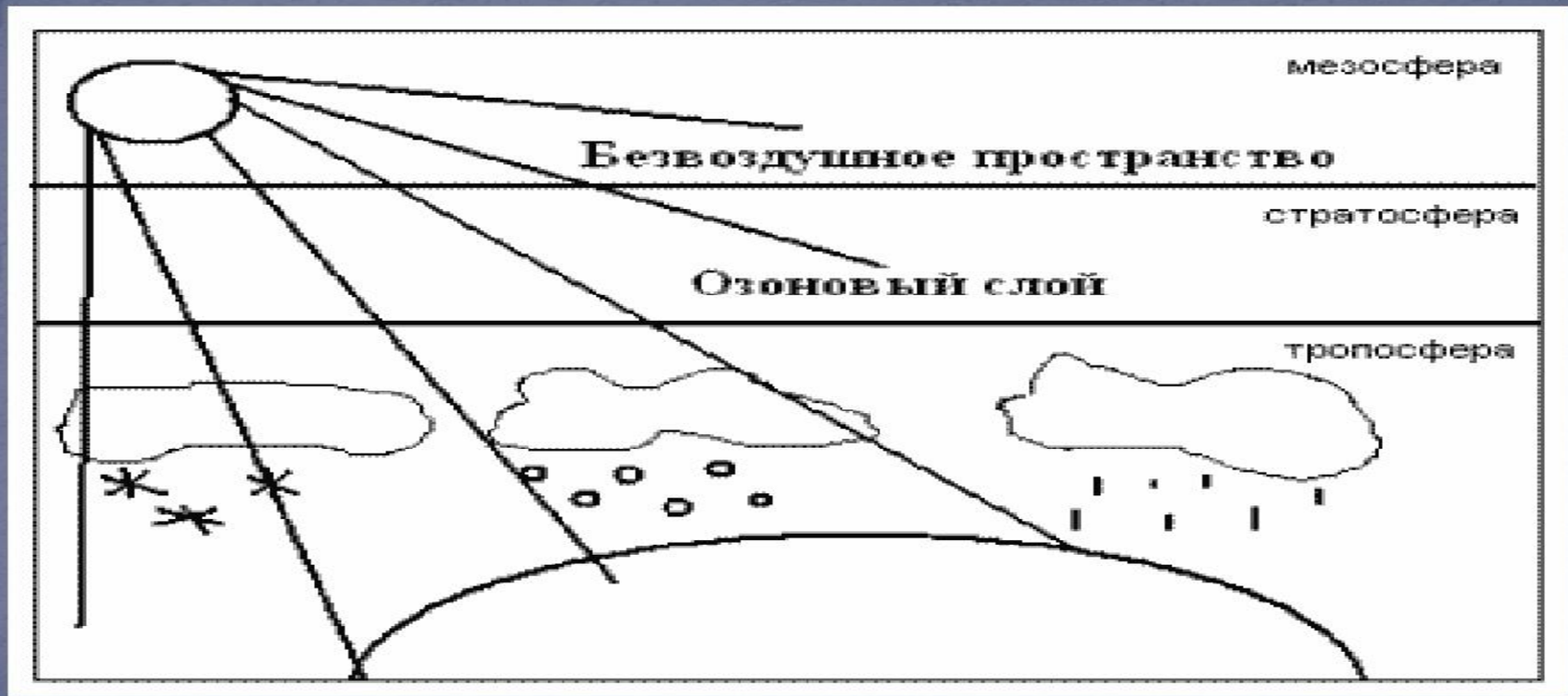
■ Поверхностные воды



# Схема строения реки

# Типы облаков и высота, на которой они образуются





# Строение атмосферы

Α  
Τ  
Μ  
Ο  
Σ  
Φ  
Ε  
Ρ  
Α



**ΙΟΝΟΣΦΕΡΑ**

**ΜΕΖΟΣΦΕΡΑ**

$t^+$

**ΣΤΡΑΤΟΣΦΕΡΑ**    **O<sub>3</sub>**

$t-55^{\circ}\text{C}$

**ΤΡΟΠΟΣΦΕΡΑ**

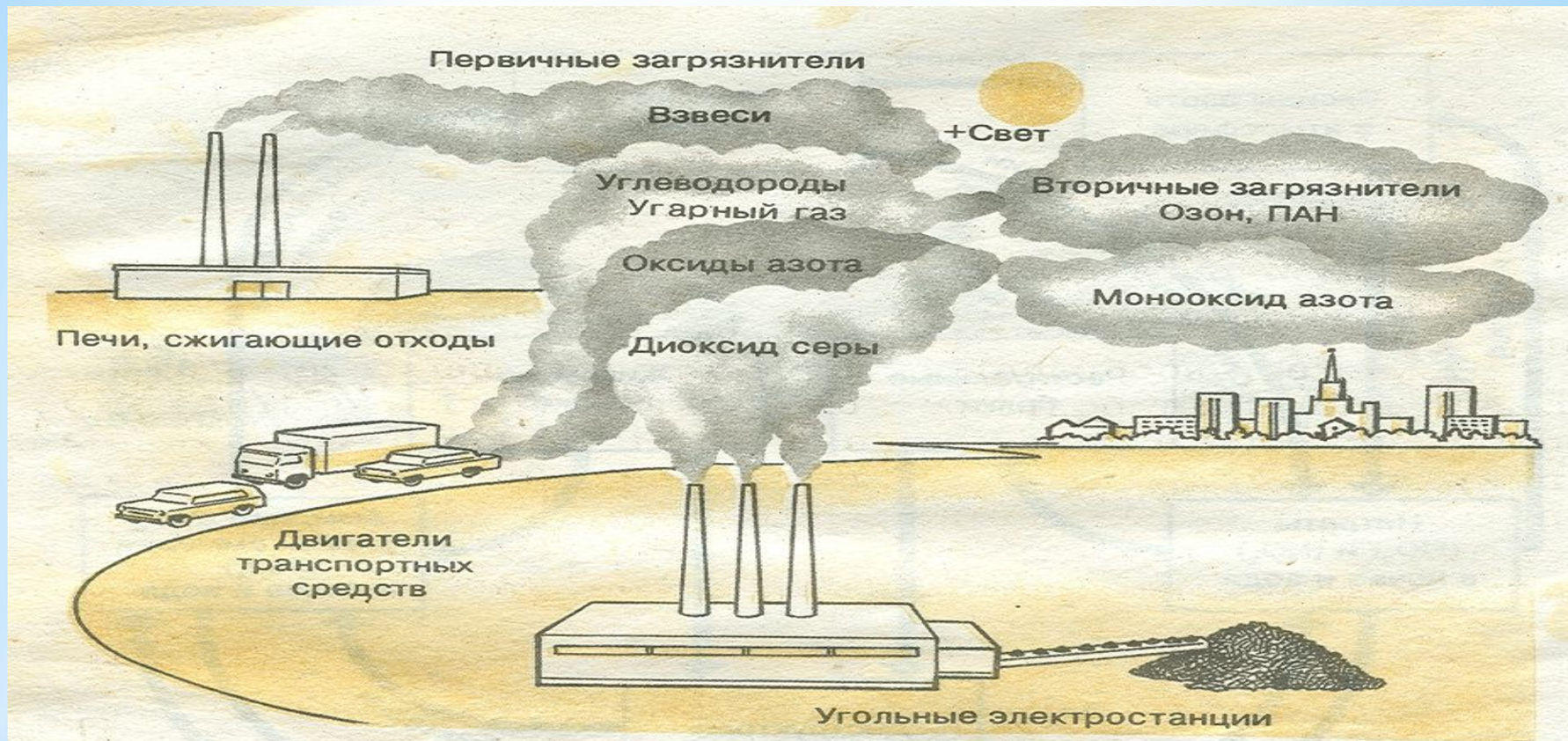


20KM

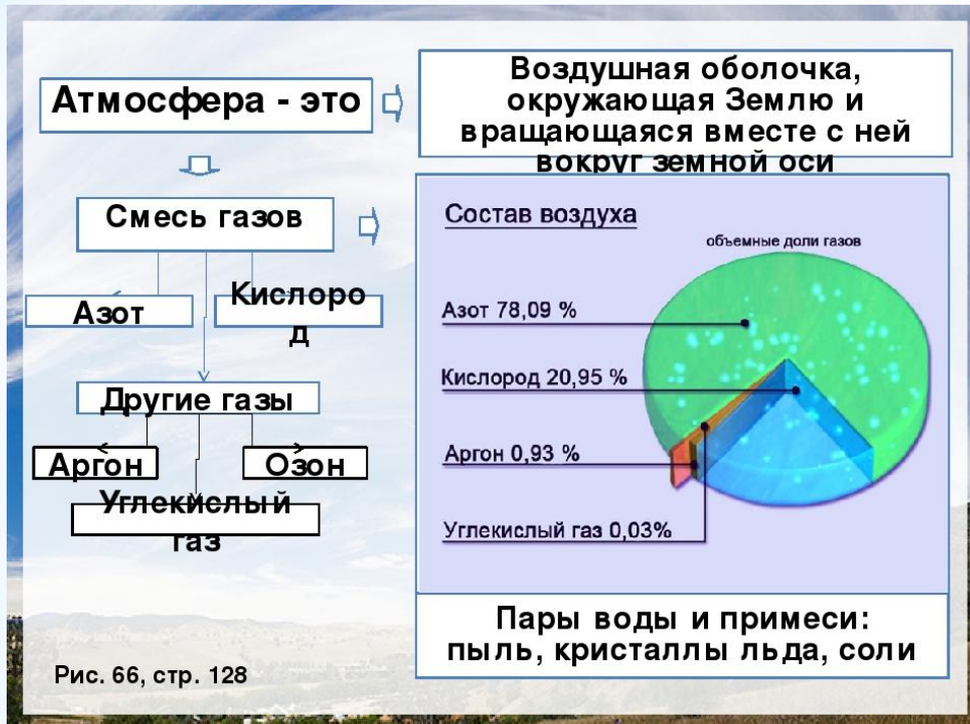
50KM

90KM





# Загрязнение атмосферы



# Газовый состав атмосферы

По горизонтали:

2. Нижний слой атмосферы. 3. «Замороженный дождь». 6. Ветер, дважды в год меняющий свое направление. 8. Скопление водяных капелек и кристалликов льда. 9. Ветер разрушительной силы.

1. Воздушная оболочка Земли. 4. перемещение воздуха вдоль земной поверхности. 5. Прибор для измерения температуры воздуха. 7. Поставщик тепла и света на планету Земля. 10. Состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте и в данное время. 11. Где на Земле погода самая устойчивая, наименее «капризная»?

Ответы: По горизонтали: 2. Тропосфера 3. Град 6. Муссон 8. Облака 9. Ураган

По вертикали: 1. Атмосфера 4. Ветер 5. Термометр 7. Солнце 10. Погода 11. Экватор.

