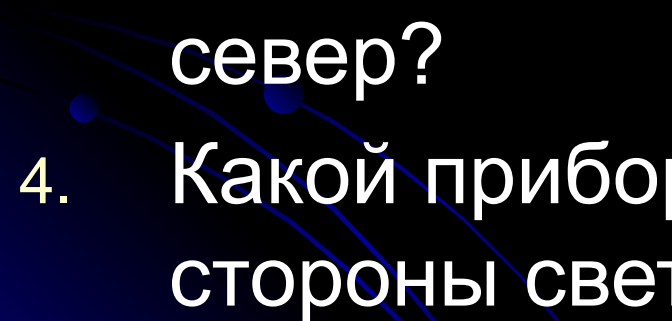


Оболочки Земли



Подготовила
учитель биологии
МАОУ «СОШ № 13»
Великого Новгорода
Мариничева Л.Г

Задания.

1. Отчего на Земле происходит смена дня и ночи? Времен года?
 2. Каким образом происходит вращение Земли вокруг собственной оси?
 3. Как можно определить направление на север?
 4. Какой прибор помогает определить стороны света?
- 

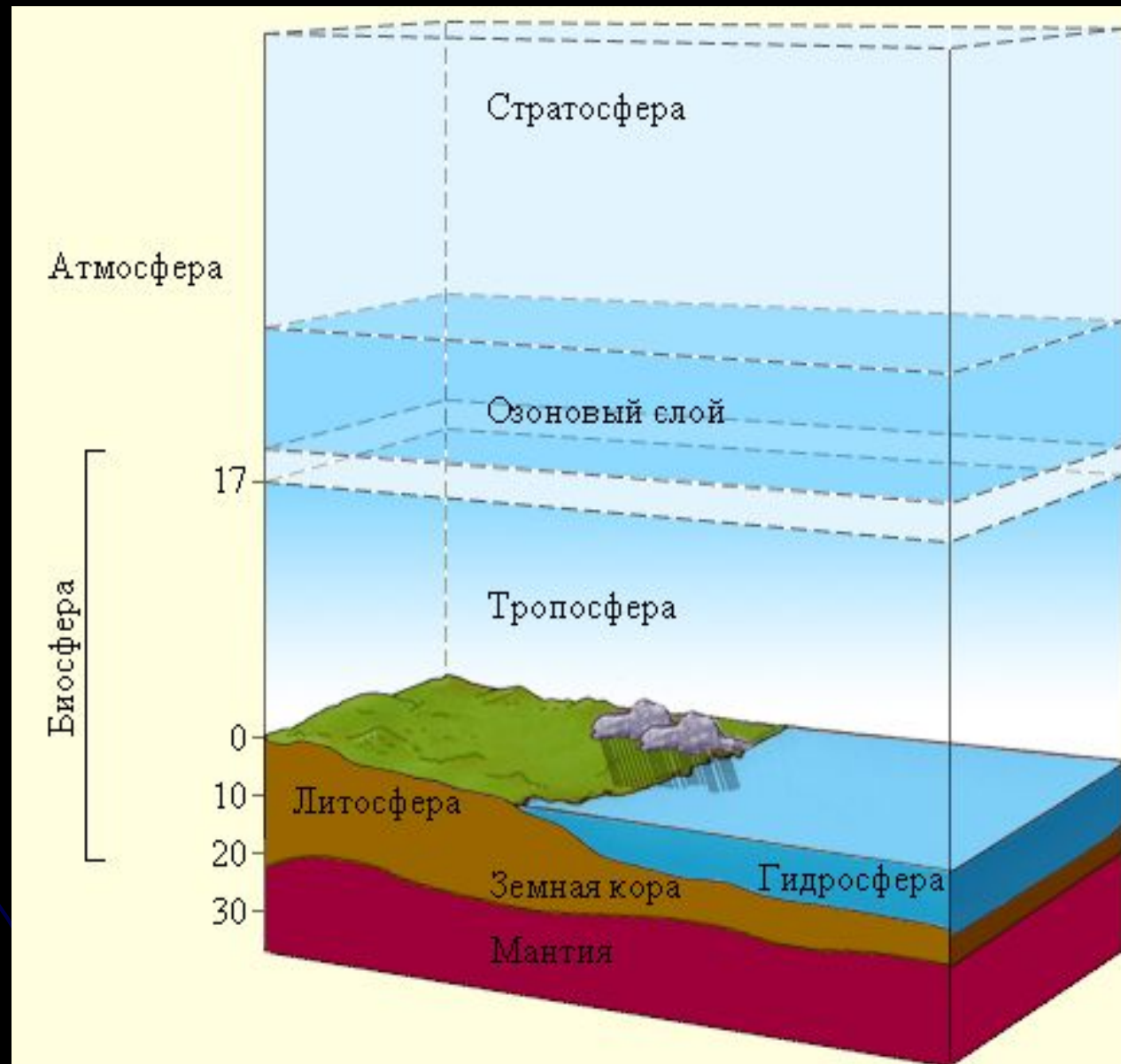
Цели урока

- Сформировать понятия о атмосфере, гидросфере, литосфере, биосфере;
- Рассмотреть биосферу, как особую оболочку Земли.

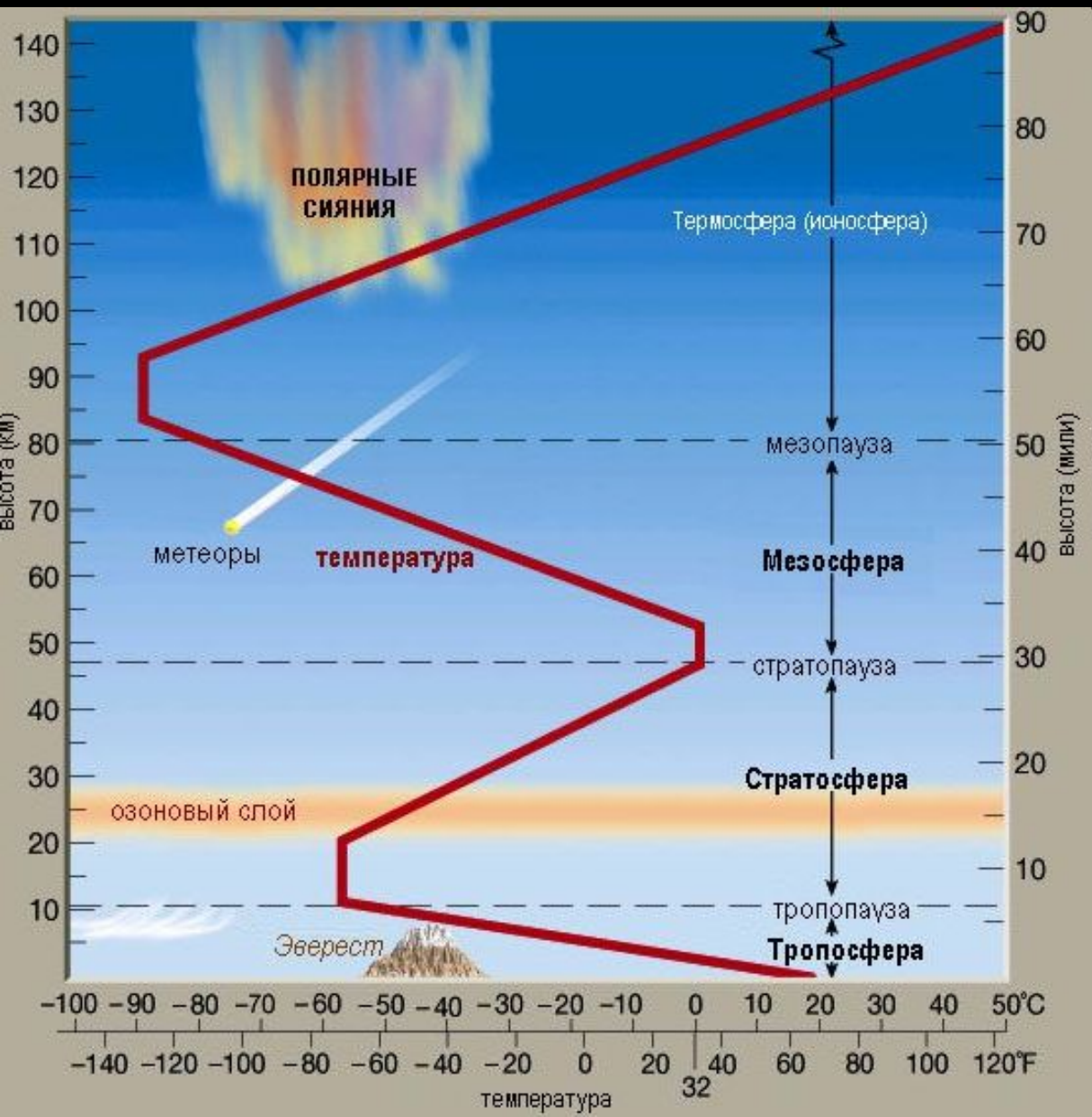


Оболочки Земли.

- Атмосфера
- Гидросфера
- Литосфера
- Биосфера

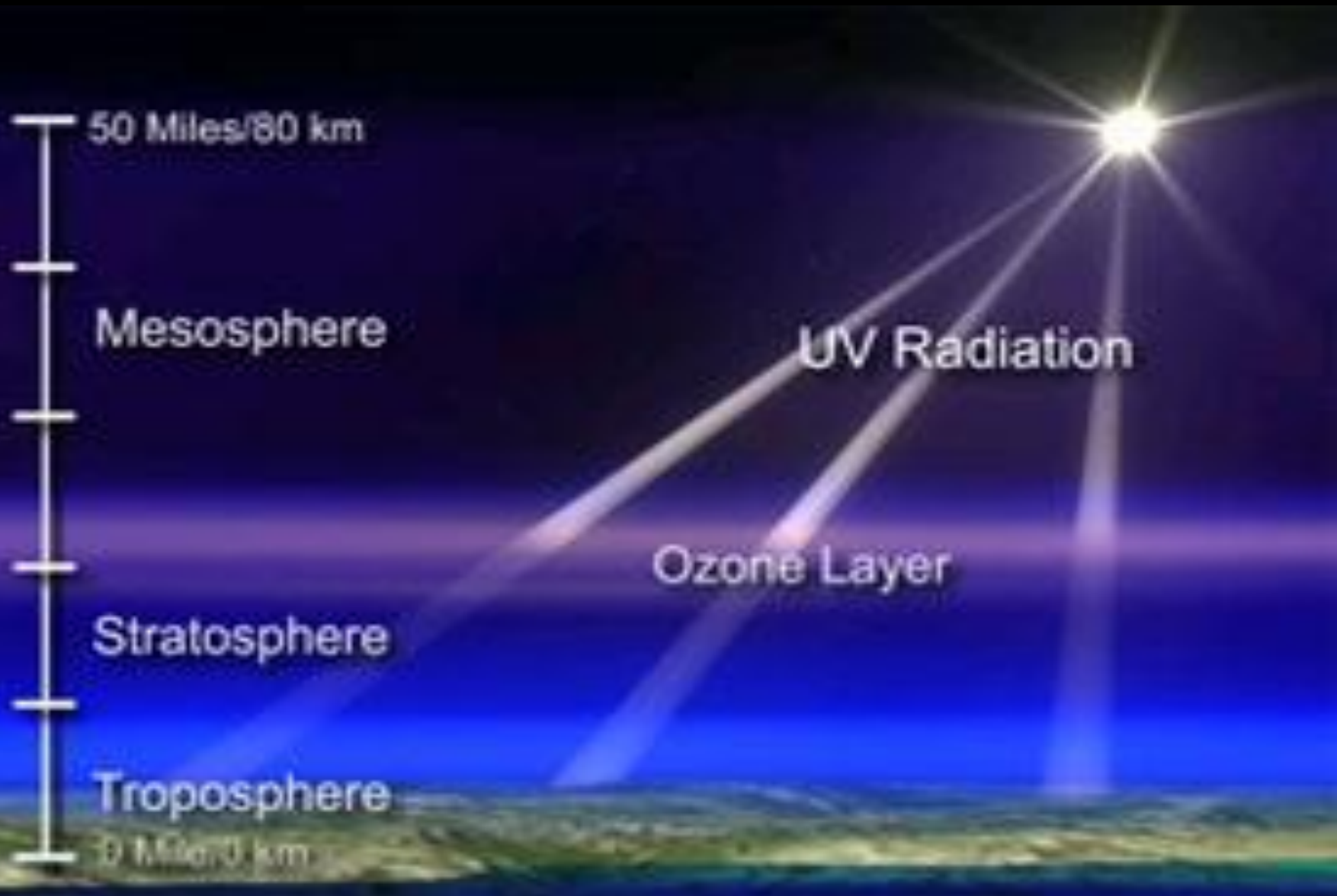


Атмосфера Земли



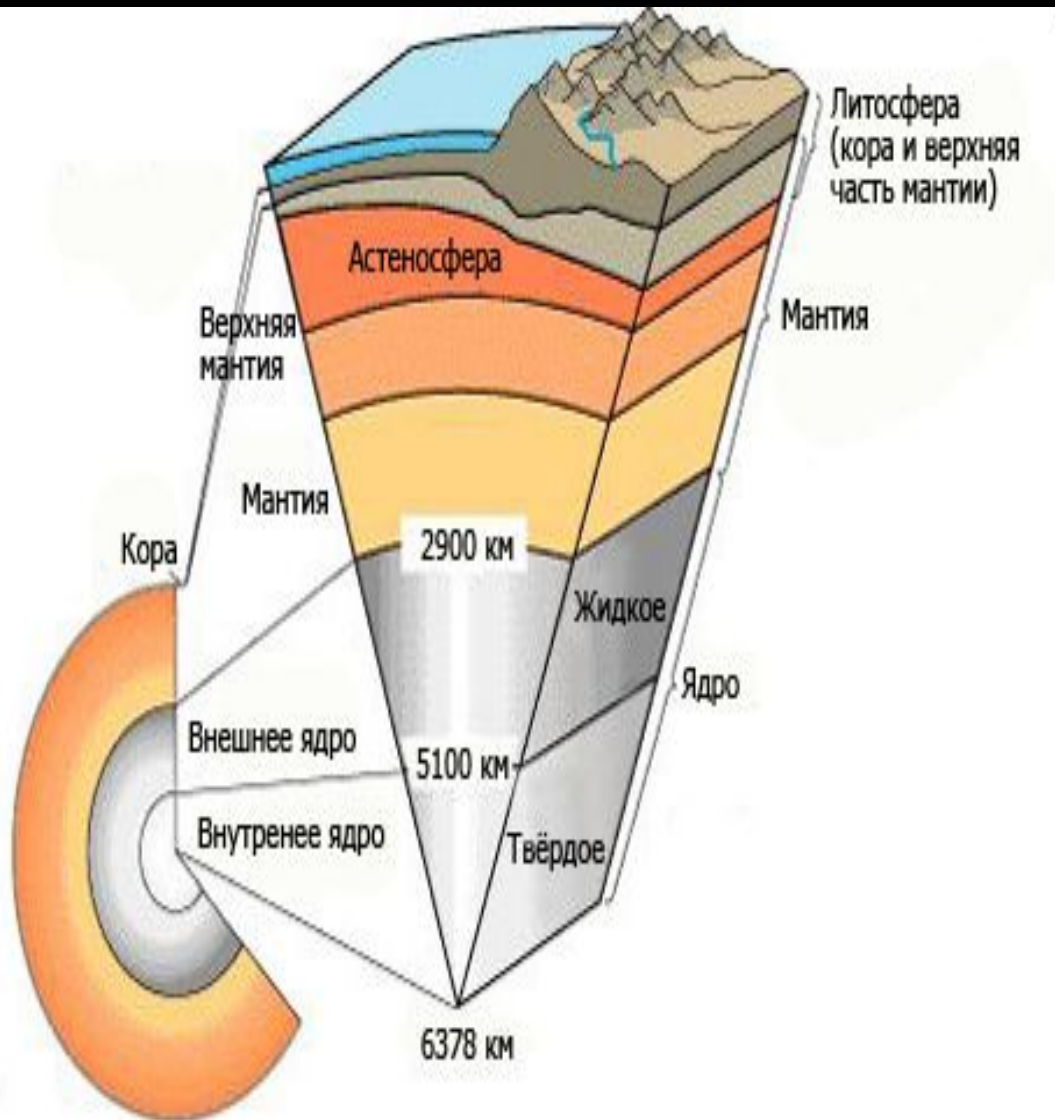
- Атмосфера – воздушная оболочка планеты. Её состав изменяется с высотой.

Роль озонового слоя.



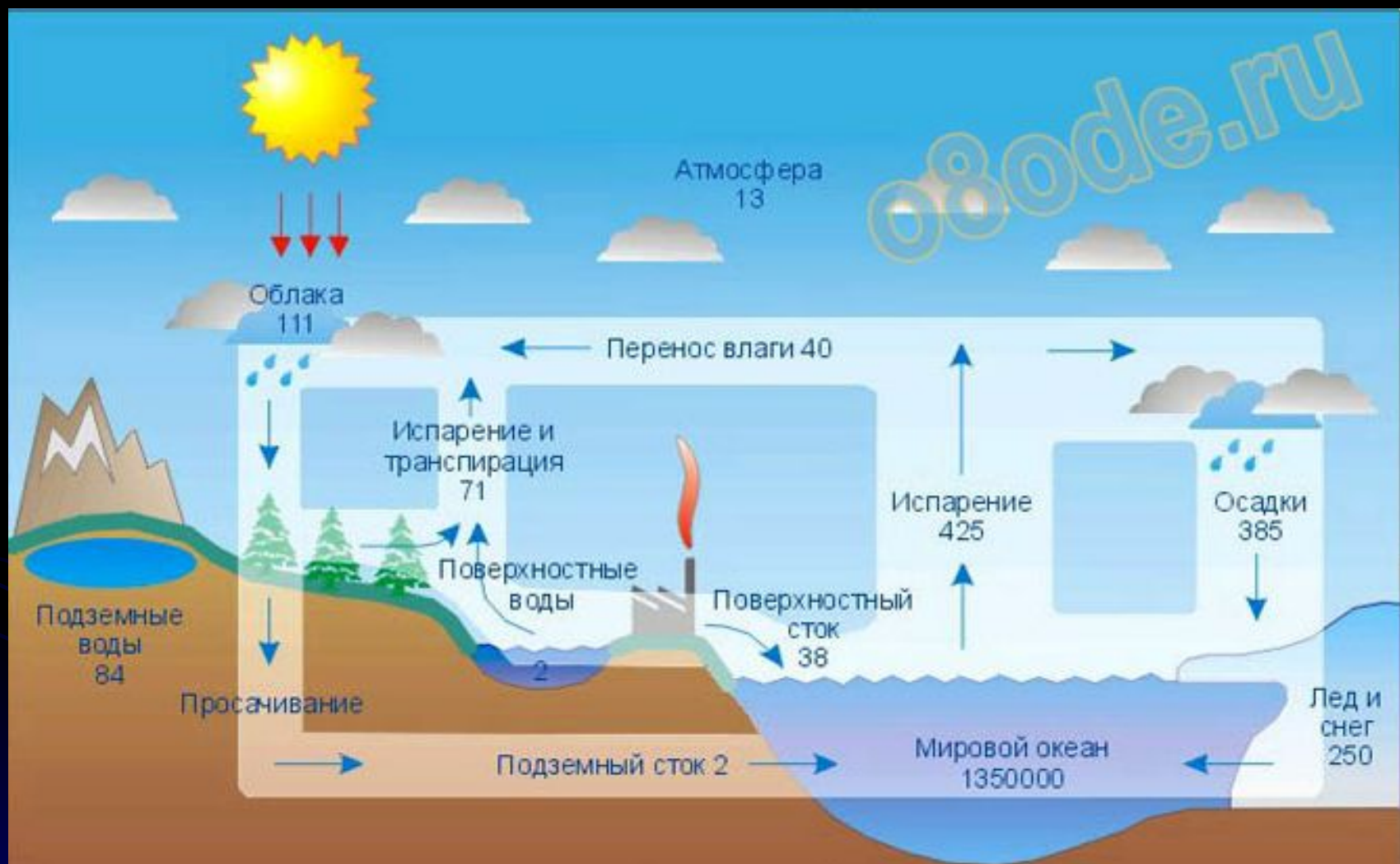
Внутреннее строение Земли.

Литосфера – твёрдая оболочка Земли.



- Верхняя твердая оболочка Земли, которая включает в себя земную кору и часть верхней мантии называется литосферой. Толщина её составляет от 5 до 100 км под океанами и от 25 до 200 км под областями суши.

Распределение воды в гидросфере



Круговорот воды в природе (тыс. км³)

Источник: ВМО

Подземные воды

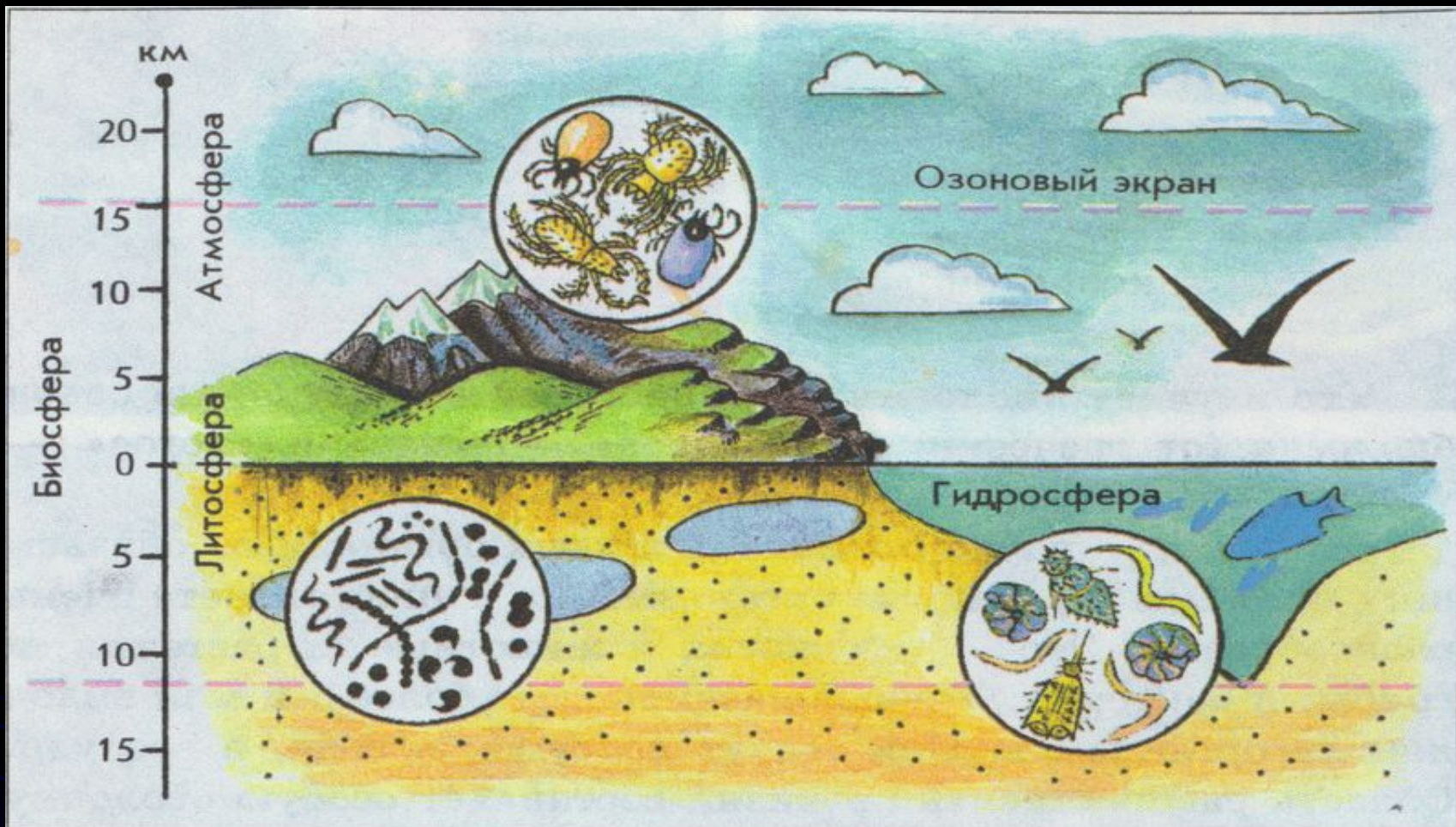


- На планете Земля вода находится не только на поверхности, но и в виде грунтовых вод. Грунтовые и подземные воды тоже входят в состав атмосферы, а с ними ледники, айсберги, снега.



Биосфера Земли.





2. Биосфера — область распространения жизни

- Биосфера — оболочка жизни, особая оболочка Земли. Захватывает части атмосферы, гидросферы и литосферы, населённые живыми организмами.

Выполните задания № 11, 13 в
рабочей тетради.



Закрепление знаний:

- Воздушная оболочка земли называется [redacted]
- Озоновый слой находится в [redacted]
- [redacted] состоит из литосферных плит.
- [redacted] заселена живыми организмами.
- Каменную оболочку Земли называют [redacted]
- Из океанов, морей, рек состоит [redacted]
- В формировании [redacted] огромную роль сыграли живые организмы.

Домашнее задание.

- Пар. №3 (стр.24-26)
- Ответить на вопросы.
- Р/т №12

