



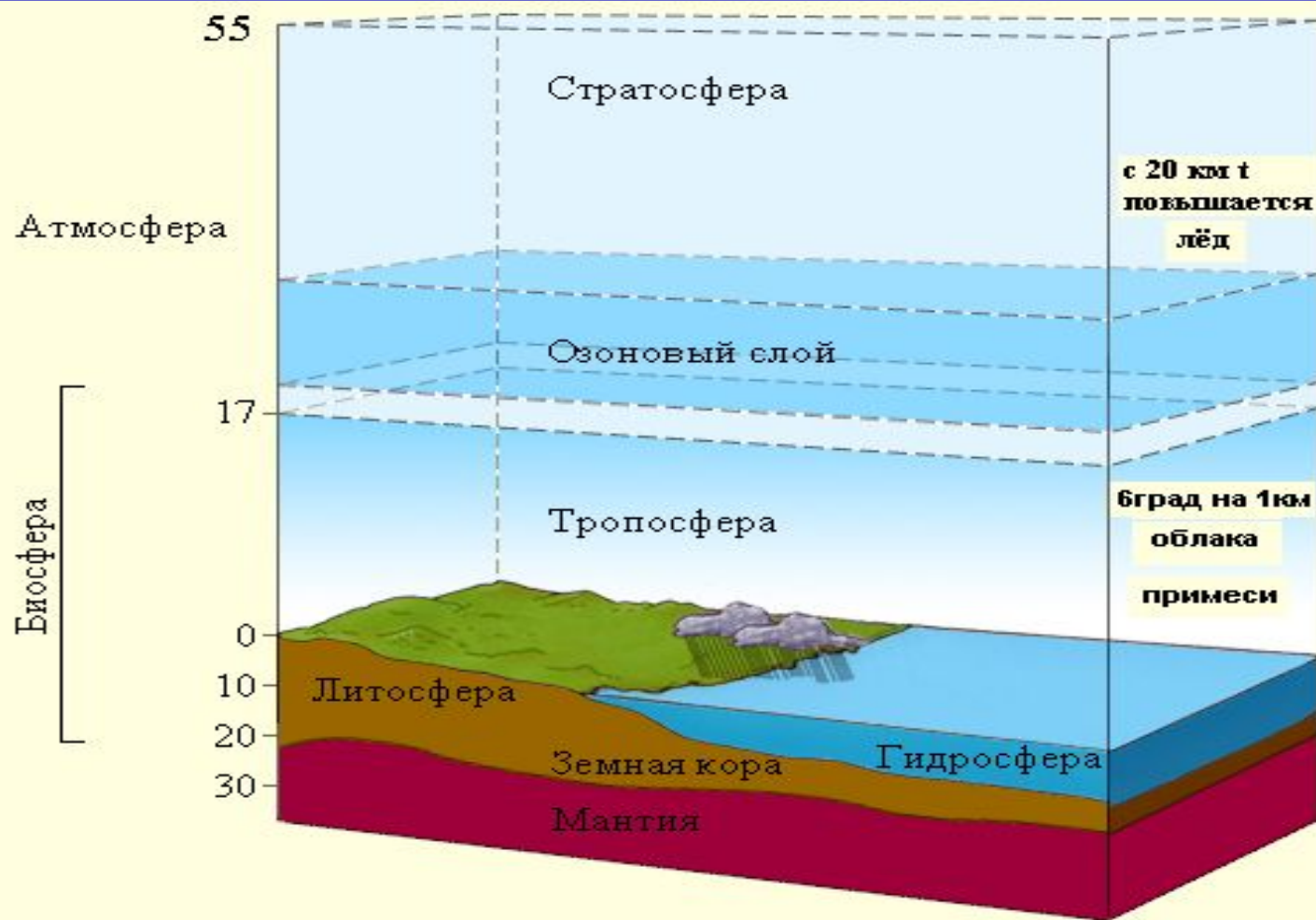
Атмосфера

Учитель географии Красняк Е.В.
МОУ «Воскресеновская СОШ»
2006 год.

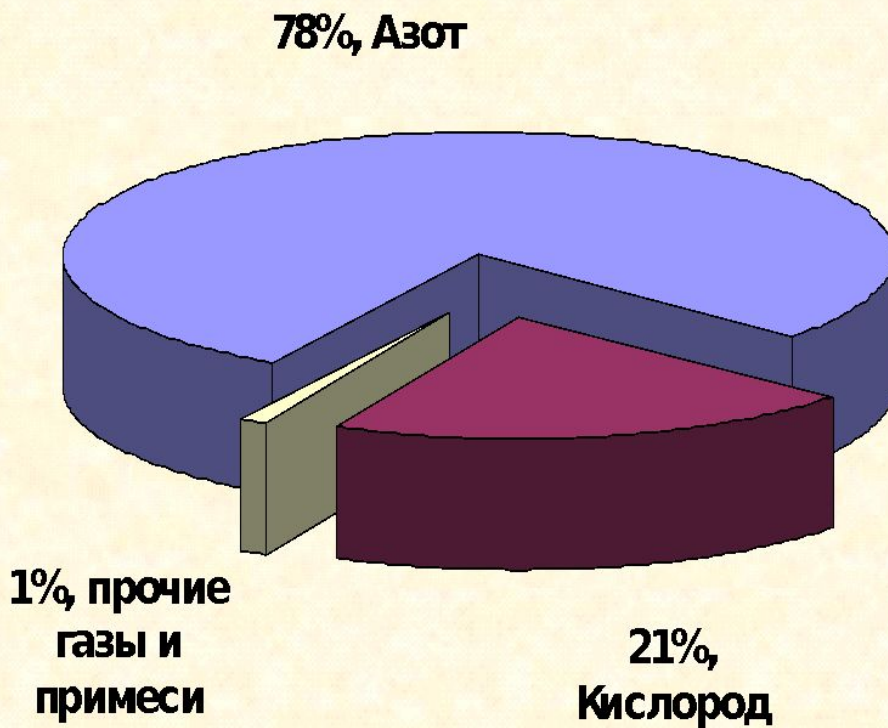
АТМОСФЕРА

- **строение**
- **состав**
- **значение**
- **изучение**

Строение атмосферы



Состав атмосферы



Значение атмосферы

- Источник воздуха;
- Поверхность Земли не нагревается днём солнечными лучами и не остывает ночью очень сильно;
- Предохраняет Землю от метеоритов;

Значение изучения атмосферы

- Изучение состава воздуха;
- Выявление загрязнений;
- Установление погоды;
- Развитие науки;

«Говорящие цифры»

- **2000 - 3000 км**
(толщина атмосферы)
- **78%**
(содержание азота в воздухе)
- **6 градусов**
(понижение t на каждый км)
- **21%**
(содержание кислорода в воздухе)
- **17 – 20 км**
(толщина тропосферы над экватором)
- **50 – 55 км**
(верхняя граница атмосферы)