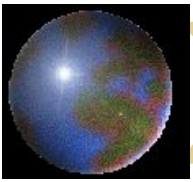


ГЕОГРАФИЯ

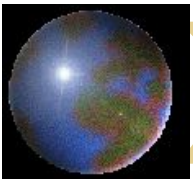
Ларшина Оксана Олеговна



Атмосфера и ее строение

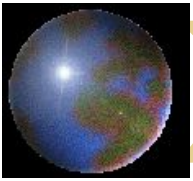


- Ребята, сегодня мы будем путешествовать по стране Геознания. Итак, мы оказались на материке Атмосфера. Путешествуя по этому материку, мы узнаем очень много полезного, занимательного.



Ход урока

- Проверка домашнего задания
- Логический переход к новой теме
- Объяснение нового материала
- Закрепление изученного материала
- Домашнее задание



Географическая оболочка

Литосфера

+

Гидросфера

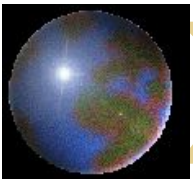
+

Атмосфера

+

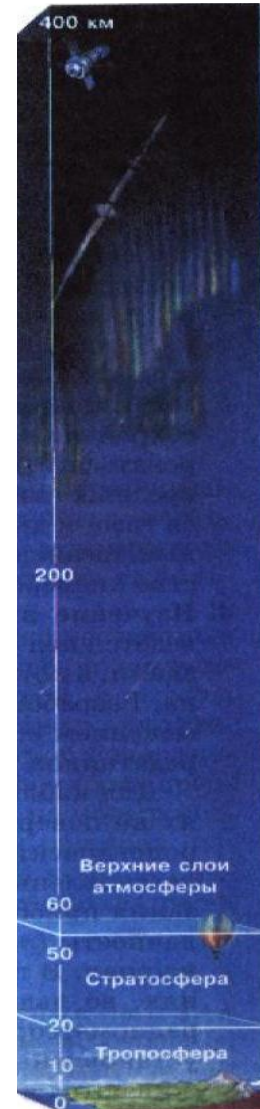
Биосфера

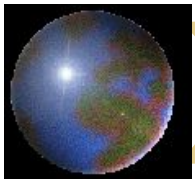




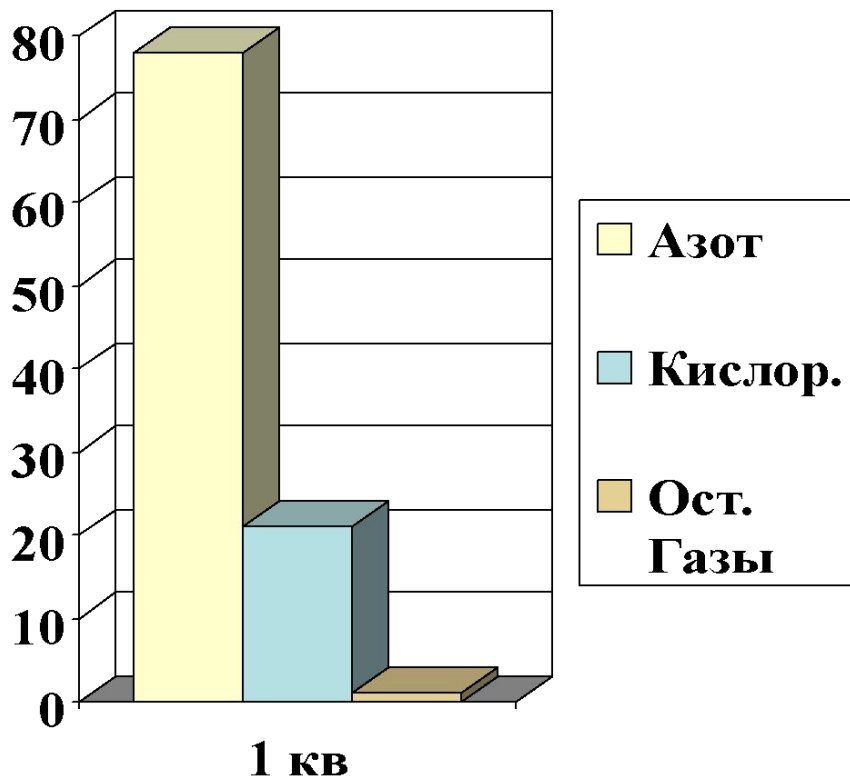
Строение АТМОСФЕРЫ

- Тропосфера
- Стратосфера
- Верхние
слои
атмосферы

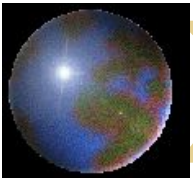




Состав АТМОСФЕРЫ



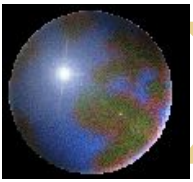
- **Воздух** – это смесь газов, в которой больше всего азота (78%) и кислорода (21%). Оставшийся 1% приходится на все остальные газы.



Значение АТМОСФЕРЫ

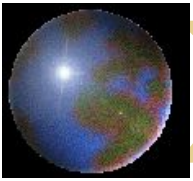
- **Атмосфера** защищает нашу планету от многих воздействий из космоса.
- **Озон** поглощает ультрафиолетовую радиацию Солнца.





Обозначьте одинаковыми цифрами название слоев атмосферы и признаки, характеризующие их

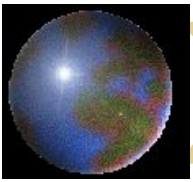
Слои атмосферы	Признаки	Ответы
Тропосфера	Верхняя граница слоя 8-20 км	
Стратосфера	Верхняя граница слоя 50-55 км	
Верхние слои атмосферы	Водяного пара нет Образуются облака	



Сегодня на уроке мы узнали

- Что такое **атмосфера**
- Строение **атмосферы**
- Состав **атмосферы**
- Значение **атмосферы**





Домашнее задание



- § 34 читать,
отвечать на
вопросы после §.
Сочинение «Охрана
атмосферы»

