

ГЕОГРАФИЯ

АТМОСФЕРА И ЕЁ СТРОЕНИЕ

*Презентация подготовлена
Учителем географии
МБОУ «СОШ №30»
БУЛЫЧЕВОЙ ГАЛИНОЙ
ИВАНОВНОЙ*

ХОД УРОКА

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



ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

Литосфера

+

Гидросфера

+

Атмосфера

+

Биосфера



ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ ТЕМЫ

- Задание №2 на странице 104.
- Задание №3 на странице 104.
- Перечислите и объясните все новые понятия, с которыми вы познакомились при изучении темы.



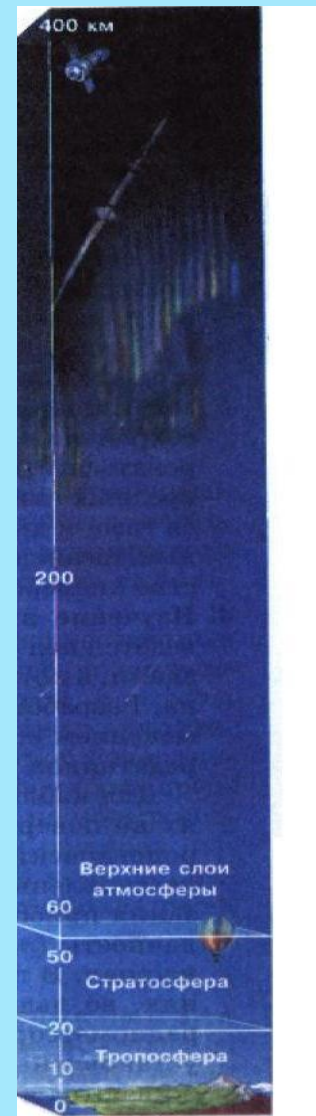


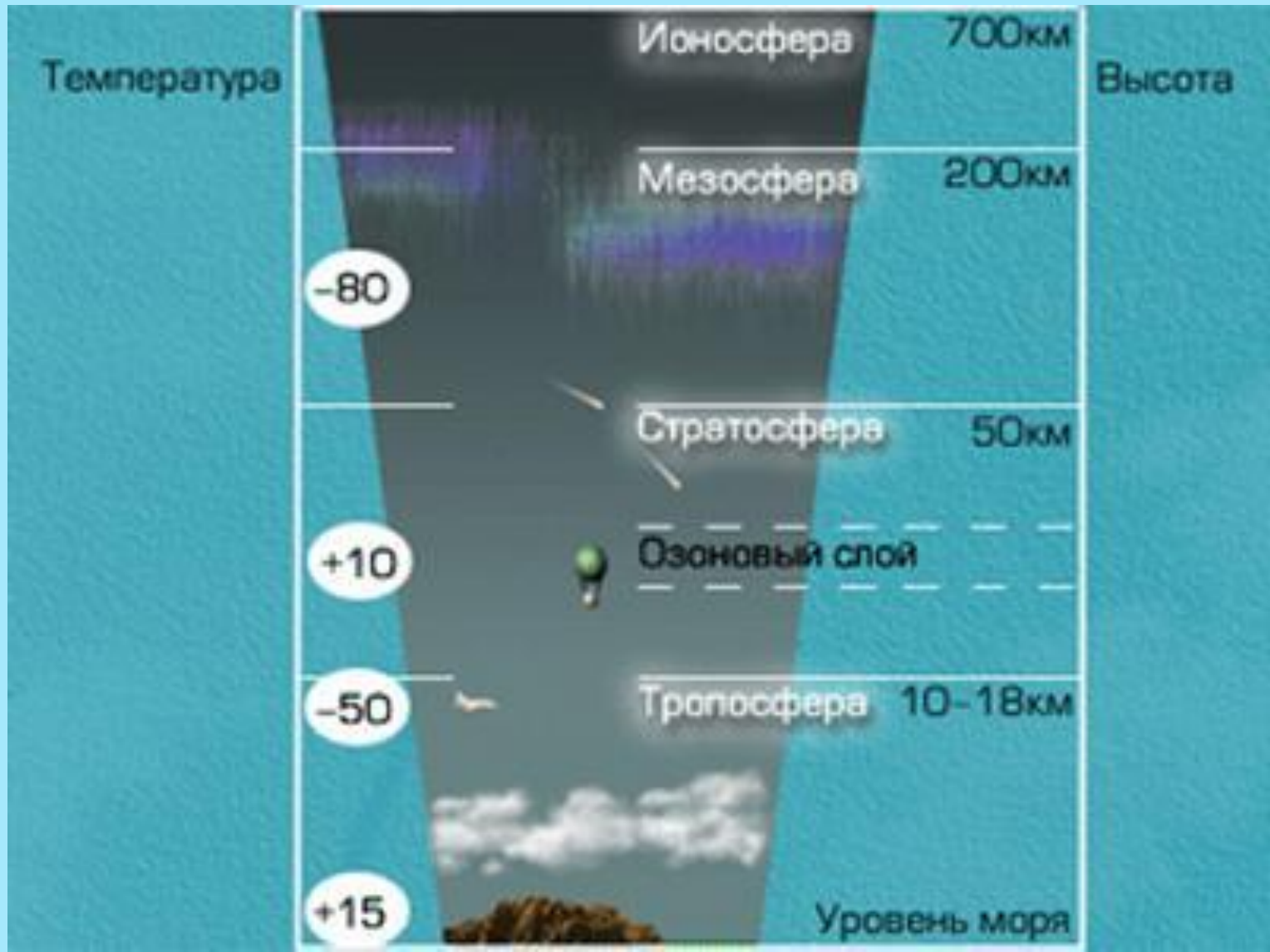
- Ребята, сегодня мы продолжим путешествие по планете Геознания. И окажемся на материке Атмосфера. Путешествуя по этому материку, мы узнаем очень много полезного, занимательного.



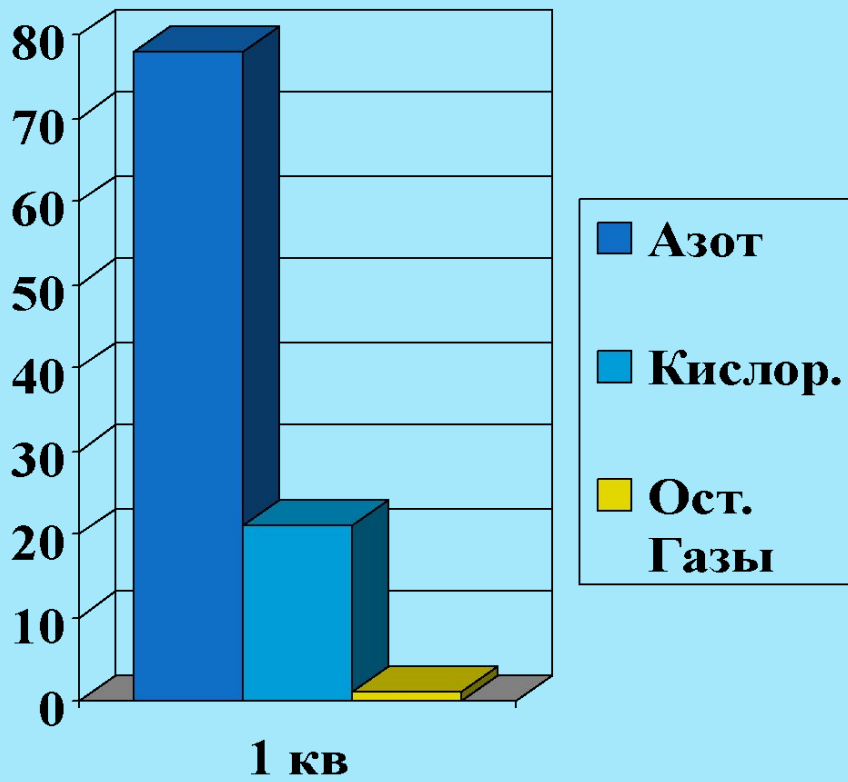
СТРОЕНИЕ АТМОСФЕРЫ

- 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.



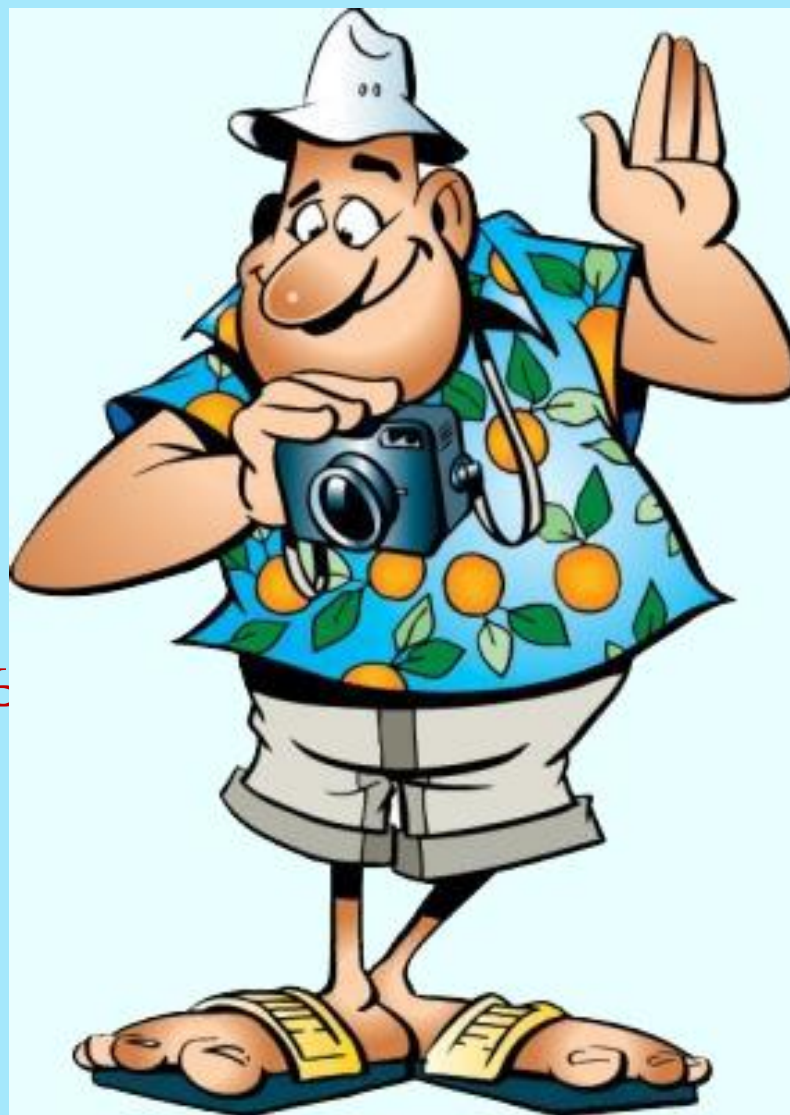
**ОБОЗНАЧЬТЕ ОДИНАКОВЫМИ ЦИФРАМИ
НАЗВАНИЕ СЛОЕВ АТМОСФЕРЫ И
ПРИЗНАКИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ИХ**

Слои атмосферы	Признаки	Ответы
Тропосфера Стратосфера Верхние слои атмосферы	Верхняя граница слоя 8-20 км Верхняя граница слоя 50-55 км 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»

