# 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.

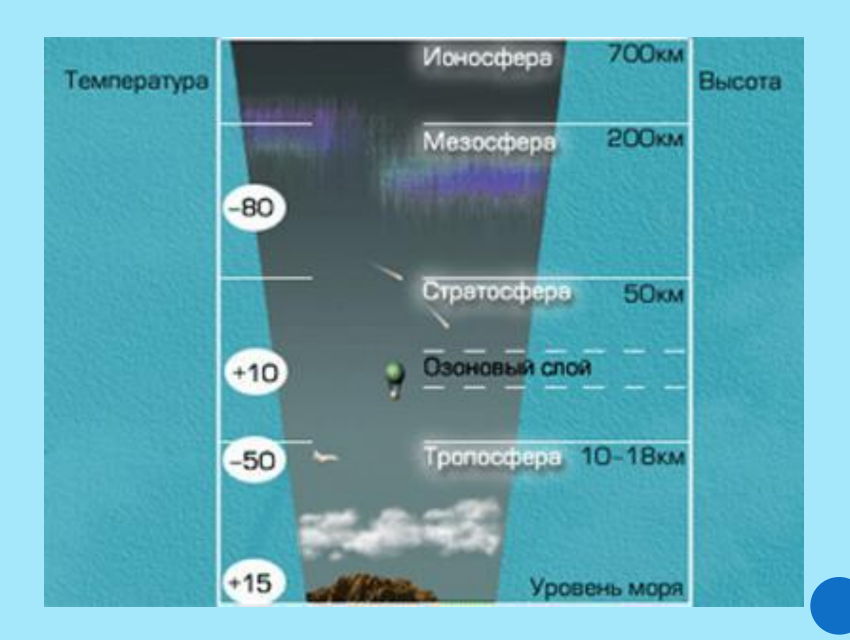
#### СТРОЕНИЕ АТМОСФЕРЫ

- П Тропосфера
- Стратосфера
- Верхние

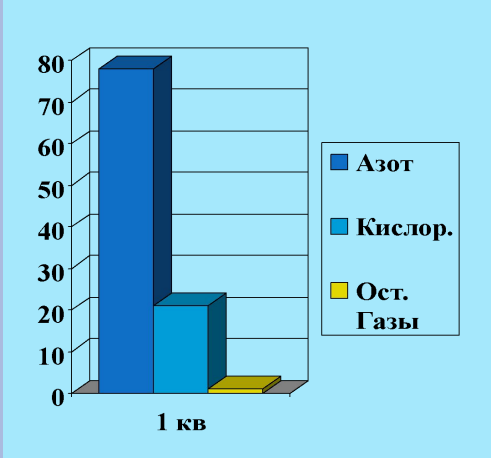
СЛОИ

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.



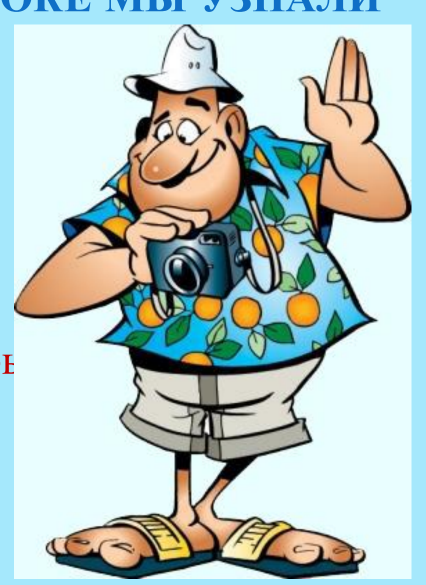


# ОБОЗНАЧЬТЕ ОДИНАКОВЫМИ ЦИФРАМИ НАЗВАНИЕ СЛОЕВ АТМОСФЕРЫ И ПРИЗНАКИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ИХ

Признаки	Ответы
Верхняя граница слоя 8-20 км	
Верхняя граница слоя	
50-55 км	
Водяного пара нет	
Образуются облака	
	Верхняя граница слоя 8-20 км Верхняя граница слоя 50-55 км Водяного пара нет

# 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»













