



# Атмосфера. Из чего состоит атмосфера и как она устроена



Презентация к уроку географии 6  
класс

Учитель МБОУ МСОШ,  
Усть-Донецкого района,  
Ростовской области

Сафонова Л. П.

29-е января

# Задачи урока:

- Что такое атмосфера, как она устроена и где она начинается и заканчивается?



# **Атмосфера** – воздушная оболочка Земли /определение на стр.86 учебника/

Узнать о границах  
атмосферы поможет  
текст учебника на  
стр.86



**Атмосфера – смесь  
газов.**

**Какие газы  
входят в  
состав  
атмосферы?**



**Смотри ответ  
на рис.80 стр.86**







**Выполните  
задание 1 в  
рабочей тетради  
на стр.51.**

Откуда берутся в воздухе: кислород, углекислый газ и вода?



Водяной пар

кислород

Углекислый газ





**Почему говорят, что  
в воздухе после  
грозы пахнет  
озоном? И что такое  
озон?**







**Какова роль газов для  
жизни на Земле?**

**Заполните таблицу в  
рабочей тетради на**

**стр.51**



# Строение атмосферы



**ионосфера**

**55км**

**t**

**стратосфера**

**8-18км**

**t - 55**



**4/5 воздуха**

**тропосфера**

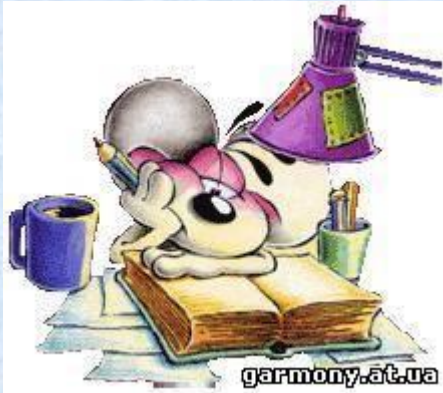


**t**



**Выполните  
задания 4 и 5 в  
рабочей тетради  
на стр.53**





# Работа с «Календарями наблюдения за погодой нашей местности»





# Домашнее задание:

1. Прочитать текст § 23, ответить на вопросы после §.
2. Закончить выполнение заданий в рабочей тетради на стр.51-53.
3. В один из выходных дней /в субботу или в воскресенье/ отмечать температуру воздуха через каждый час /с 7.00 до 21.00 или до 22.00/. Данные наблюдений записать в обыкновенную тетрадь. Образец записи: в 7.00 -19; в 8.00 -18 и так далее.