



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?





**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





55км

ионосфера

t

8-18км

стратосфера

- 55

t

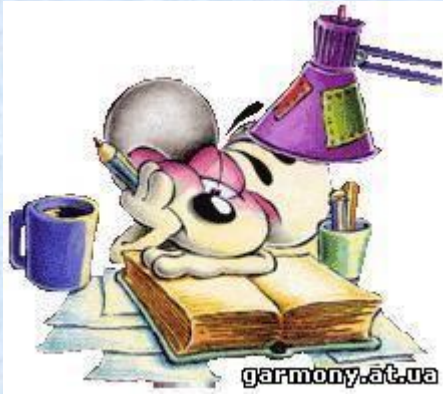
4/5 воздуха

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.