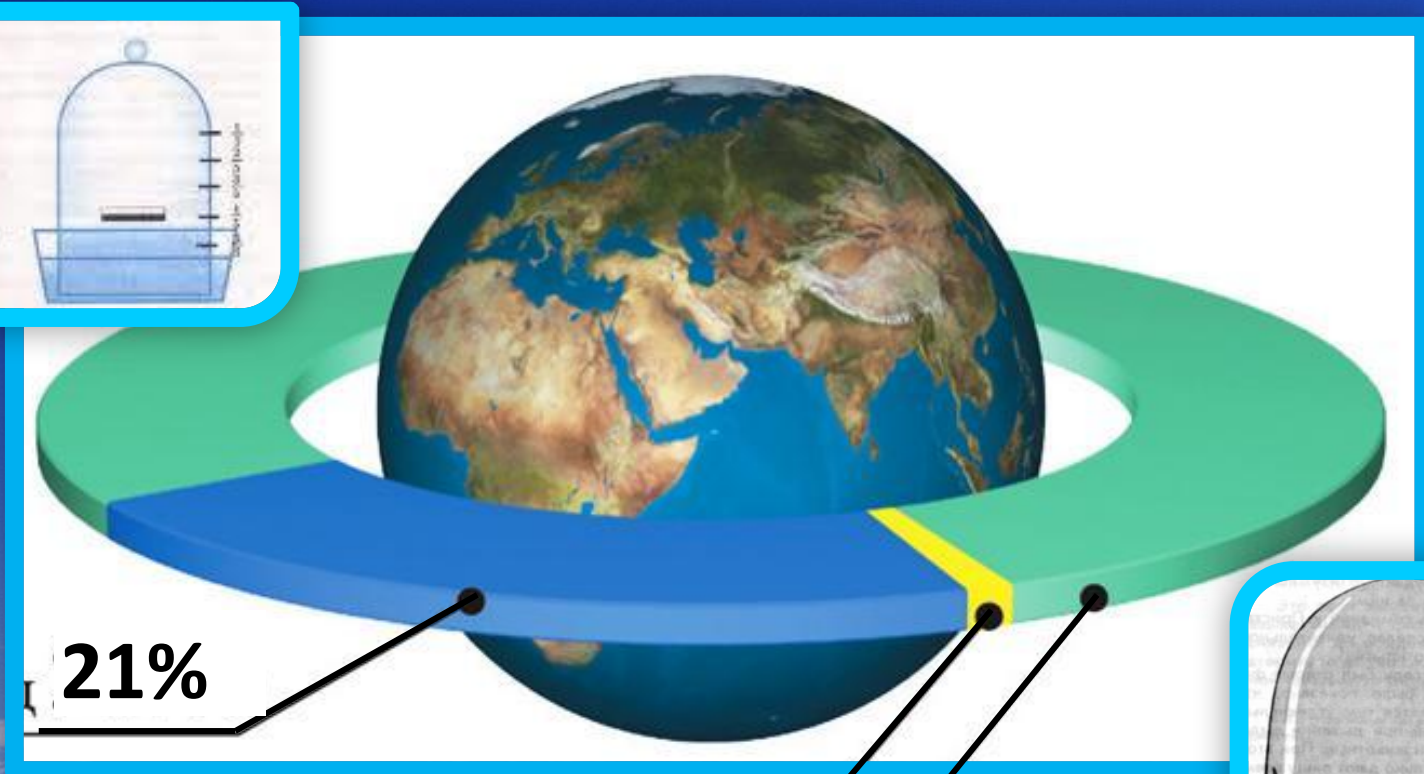


АТМОСФЕРА, ЕЕ СОСТАВ, СТРОЕНИЕ И ЗНАЧЕНИЕ

СОСТАВ АТМОСФЕРЫ



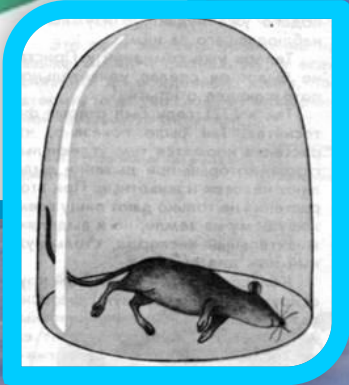
СОСТАВ АТМОСФЕРЫ



**КИСЛОРО
Д**

**ДРУГИЕ
ГАЗЫ**

АЗОТ



Состав воздуха	Количество	Значение
Азот	78%	Входит в состав белков, его соединения обеспечивают минеральное питание растений
Кислород	21%	Дыхание живых организмов
Углекислый газ, озон	менее 1%	Предохраняет Землю от охлаждения («утеплитель Земли») Защищает Землю от ультрафиолетовых лучей

СТРОЕНИЕ АТМОСФЕРЫ



ВЕРХНИЕ СЛ
ОИ
АТМОСФЕРЫ

СТРАТОСФЕ

РА

ТРОПОСФЕР

А

СТРОЕНИЕ АТМОСФЕРЫ

<i>Слои атмосферы</i>	<i>Верхняя граница (км)</i>	<i>Особенность и воздуха</i>	<i>Наличие влаги и облаков</i>	<i>Особенности температуры</i>
Тропосфера	8-10 или 16-18 км	Содержит 4/5 всего воздуха	Содержится почти вся влага и много облаков	С высотой понижается, достигая -55°C
Стратосфера	55 км	Содержит разреженный воздух	Очень мало влаги, почти нет облаков	С высотой повышается, достигая 0°C
Верхние слои атмосферы	Примерно 1000 км	Воздуха почти нет	Влаги и облаков нет	Температура с высотой понижается

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 38, рабочая тетрадь на печатной основе № 1 – 4 ст. 61.



Шар с коротышками поднимался вверх, стало так тепло, что Незнайка снял свою шляпу и закричал:

1. -Тепло то как, теплее, чем на Земле!

2. Вскоре показалась белая планета.

3. -Это овсяный кисель, мы сейчас поедим его, - обрадовался Сиропчик!

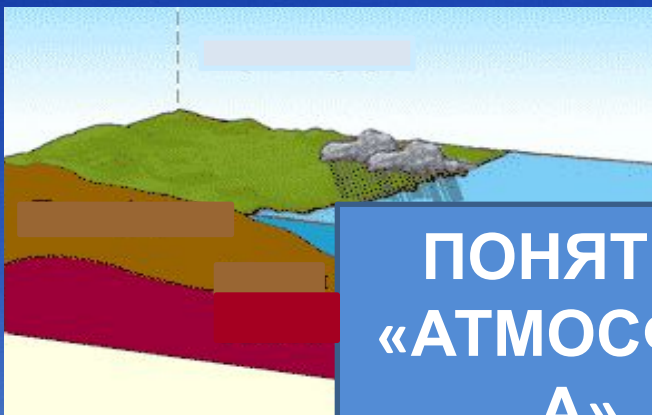
4. -Нет, это дым и мы задохнемся, - заворчал Ворчун.

5.-Нет, мы его пролетим и будет легко дышать, - успокаивал всех Смекайло.

6.-Ой, какие красивые перышки, я хочу взять такое перышко, но должно быть мягким и теплым, - решила Ромашка.

-Нет, вы все перепутали, - сказал Знайка.

Достигнуты ли цели урока? На все ли основные вопросы вы теперь можете ответить?



ПОНЯТИЕ
«АТМОСФЕР
А»



СОСТАВ
АТМОСФЕРЫ



СТРОЕНИЕ
АТМОСФЕРЫ

ЗНАЧЕНИЕ
АТМОСФЕРЫ



СПАСИБО ЗА РАБОТУ