

АТМОСФЕРА

6 класс

ГОЛОВКО О.Н..
учитель географии МОУ «СОШ №5»
г. Прохладного



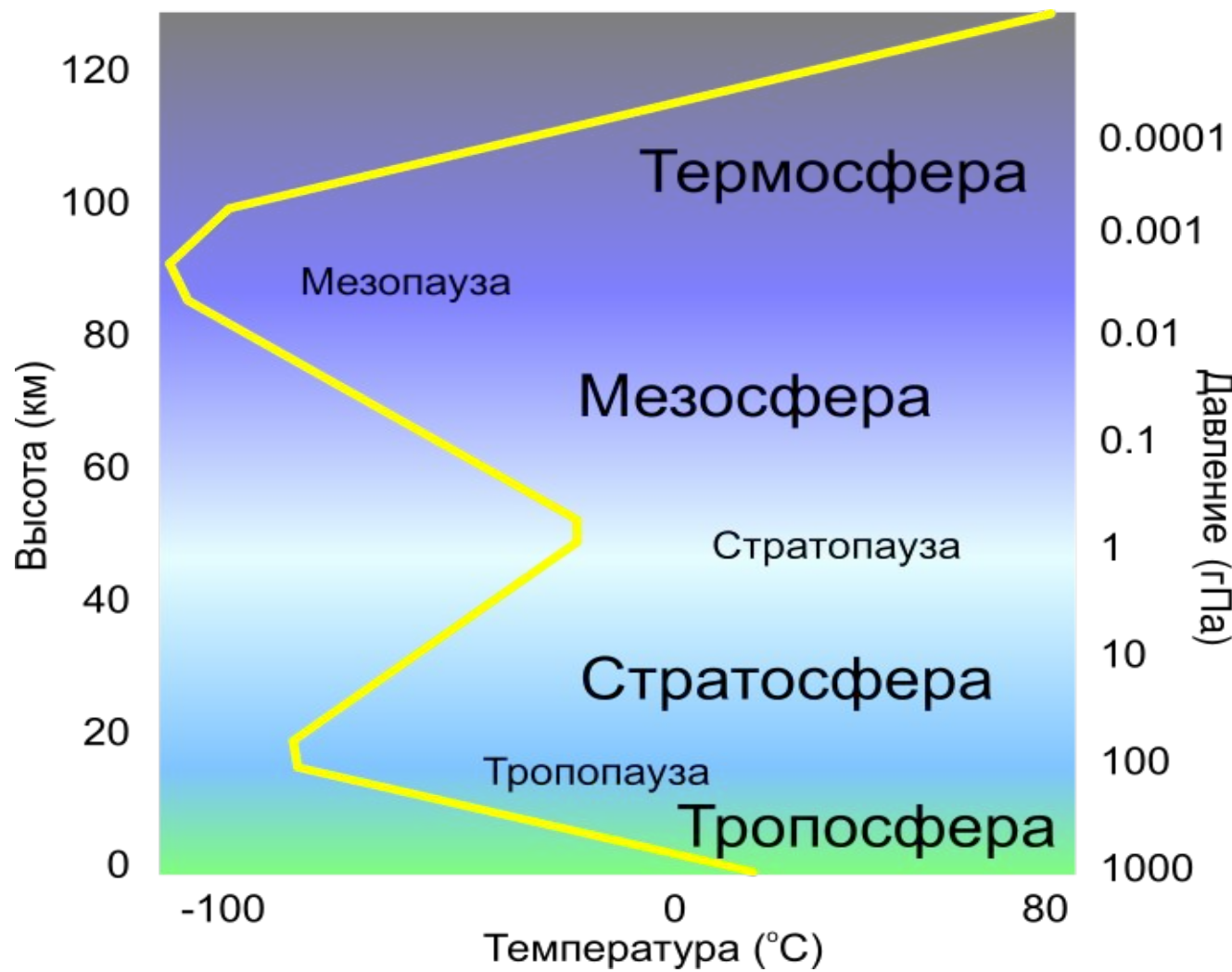


ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Атмосфера – это воздушная оболочка Земли.
- Толщина атмосферы около 3000 км
- В состав воздуха входят:
 - азот – 78%
 - кислород – 21%
 - остальные газы (углекислый газ, водяной пар, озон, гелий, водород и др.) – 1%



Строение атмосферы:



Тропосфера

- Высота тропосферы варьируется от времени года и географической широты и достигает максимума на экваторе – примерно 15 км.
- Здесь сосредоточено около 80% общей атмосферной массы.
- С увеличением высоты на 1000м температура понижается приблизительно на 6 градусов.
- Именно в этом слое происходят изменения погоды.



Стратосфера



- Очень устойчивая область на высоте примерно 13-50 км.
- В стратосфере почти нет водяного пара.
- На высоте около 25 км озоновый слой поглощает большую часть ультрафиолета.
- Температура воздуха увеличивается с высотой.

Верхние слои атмосферы:

- В верхних слоях атмосферы (мезосфере - до 80 км, термосфере - до 500 км и экзосфере - от 500 км и выше, между экзосферой и открытым космосом нет четкой границы) плотность воздуха очень мала. В экзосфере частицы газов рассеиваются в космическое пространство.
- Температура здесь приблизительно 726 градусов Цельсия.
- В верхних слоях атмосферы можно наблюдать захватывающее зрелище, известное, как северное сияние.



Полярное сияние

- Это явление возникает, когда электрические заряженные частицы, излучаемые солнцем, сталкиваются в ионосфере на высоте 80 -500 км с атомами и молекулами , отчего последние начинают излучать свет



Значение атмосферы



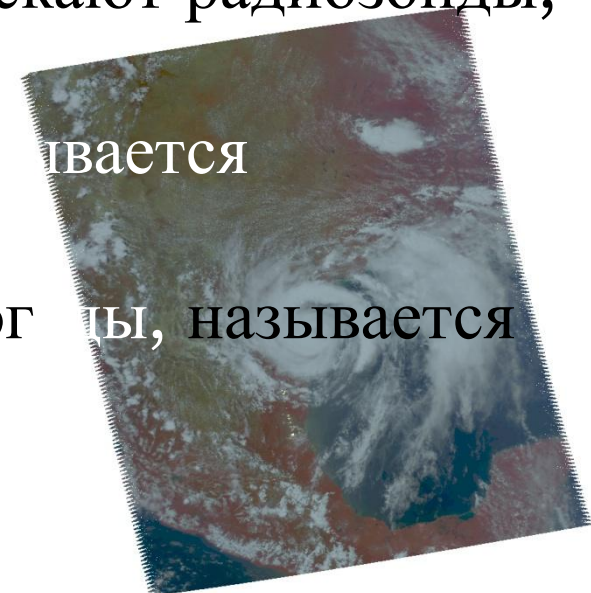
Значение атмосферы



- *Воздух нужен для дыхания почти всем земным организмам. Человек без воздуха может прожить несколько минут.*
- *Озон, содержащийся в воздухе, предохраняет живые организмы от вредного для них ультрафиолета.*
- *В воздухе сгорает большинство метеорных тел.*
- *Атмосфера предохраняет Землю от сильного нагревания днем и охлаждения ночью*
- *Без атмосферы жизнь на Земле была бы невозможной.*

Изучение атмосферы

- Изучение атмосферы осуществляется Всемирная метеорологическая организация, в которую входит и Россия.
- Наблюдения ведутся с поверхности Земли, воздушных шаров, искусственных спутников Земли. В толщи атмосферы запускают радиозонды, метеорологические
- Наука, изучающая атмосферу на метеорология.
- Наука, составляющая прогноз погоды, называется синоптика.



Вопросы для закрепления



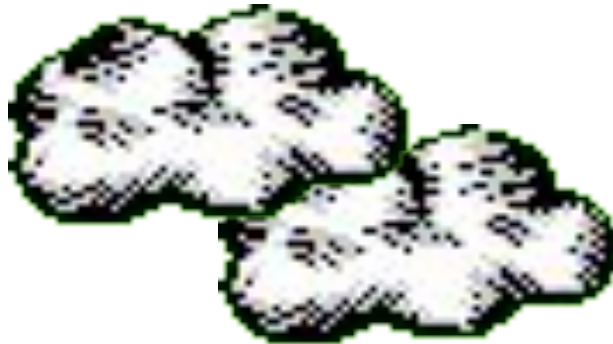
Отгадайте загадку:

Есть ли, дети, одеяло,
Чтоб всю Землю укрывало?
Чтоб его на всех хватило,
Да притом не видно было?
Ни сложить, не развернуть,
Ни пощупать, ни взглянуть?
Пропускало б дождь и свет,
Есть, а вроде бы и нет?!



Запишите ответ

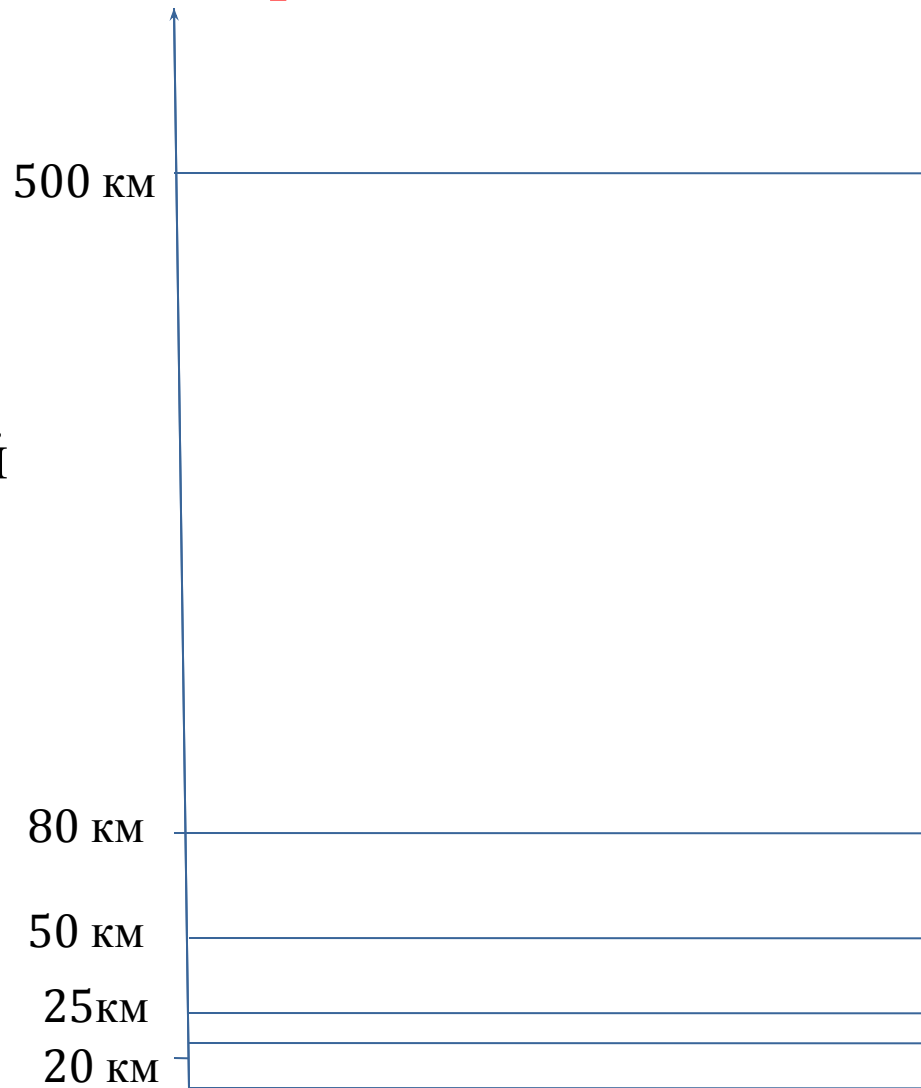
Вставьте нужные слова:



*Воздушная оболочка Земли
называется
она состоит из смеси, в
составе которых азот%,
кислород.....% и другие газы.
Наука, изучающая,
называется метеорология
Наука, составляющая,
погоды, называется синоптика.*

Расположите части атмосферы по порядку снизу вверх и надпишите на чертеже их названия:

- 1) Экзосфера
- 2) Стратосфера
- 3) Термосфера
- 4) Озоновый слой
- 5) Тропосфера
- 6) Мезосфера



Решите задачу:

Определите примерную высоту горы, если у её подножья температура воздуха составила $+26$ градусов, а на вершине -8 градусов.

Решение запишите:



Вписав правильно слова по
горизонтали, по вертикали получите
название оболочки

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

1. Спутник Земли
2. Газ в составе воздуха
3. Прибор для измерения температуры
4. Изотоп кислорода
5. Мир звезд и галактик
6. Часть воздушной оболочки
7. Небесное тело
8. Газ в составе воздуха
9. Аппарат для изучения воздушной оболочки





Домашнее задание: §
отвечать на вопросы
параграфу.

Источники информации:

<http://www.geosite.com.ru/pageid-178-1.html>

AtmosphereLayers.svg

<http://www.wikipedia.ru>

учебник географии для 6 класса «Начальный курс географии» Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова

