**ТЕМА: «Строение атмосферы, ее свойства».**

1. Состав воздуха атмосферы:

Воздух – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Азот-

Кислород-

Инертные-

Углекислый газ-

Пара воды, примеси-

Задание: используя данные, составить диаграмму «Состав воздуха».

1. В \_\_\_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ открыл атмосферу Венеры и ввел в научную терминологию термин «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».
2. Атмосфера – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Строение атмосферы:

|  |  |
| --- | --- |
| 80км. |  |
| 70км. |
| 60км. |
|  |
| 50км. |
| 40км. |
| 30км. |
|  |
| 20км. |
| На полюсах-  На экваторе-  В РФ-  \* \* \* \*  \* \* \* |
| 10км. |
| 0км. |  |

В тропосфере с высотой температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_ С на каждый \_\_\_\_\_ километр.

**Домашнее задание:** §23, приготовить самое-самое о воде.