Тема: «Атмосфера» 5 класс.

1.Какого газа в воздухе больше:

а). углекислого в) азота б) водорода г) кислорода

2. Толщина земной атмосферы составляет примерно:

а) 200метров в) 100 км б) 2000 метров г) 2000км

3. Найдите соответствия:

а) атмосфера 1) многолетний режим погоды

б) климат 2) состояние нижнего слоя атмосферы

в) погода 3) крутящийся столб воздуха над сушей

г) смерч 4) воздушная оболочка Земли

4. Закончите предложение:

Атмосфера состоит из трёх слоёв…………..

5. Закончите предложение:

К жидким осадкам относятся…………, а к твёрдым осадкам относятся…………

6. . Закончите предложение:

За состоянием погоды наблюдает служба, которая называется……….

7. Закончите предложение:

Прибор для измерения температуры воздуха называется ………

8. Закончите предложение

Прибор для определения направления и силы ветра называется……….

9. Закончите предложение

Нижний слой атмосферы от поверхности Земли до высоты 8-12 км называется…………………

10. Закончите предложение

Прибор для измерения давления воздуха называется…………..

11. Закончите предложение

Наиболее комфортные условия для человека характеризуются температурой ……0С и относительной влажностью воздуха ……..%.

12. Закончите предложение

Повышение глобальной температуры нашей планеты является следствием …………………..

13. Закончите предложение

К редким атмосферным явлениям относят………………………………