

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМАМ
«Состав и строение атмосферы»,
«Температура воздуха. Тепловые пояса»

ВАРИАНТ 0

Согласны ли Вы со следующими утверждениями (ответ – «да» или «нет»). В случае отрицательного ответа Вам необходимо исправить ошибочное суждение на верное.

Утверждения	Ответ
1. Абсолютный минимум температур на нашей планете зафиксирован в Северном Ледовитом океане	
2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли	
3. Содержание кислорода в атмосфере Земли достигает 78%	
4. Мощность тропосфере наибольшая над экватором и достигает 16-18 км	
5. Атмосфера простирается до высоты 125 км	
6. Нижний слой атмосферы нагревается от земной поверхности	
7. Абсолютный максимум температур на нашей планете зафиксирован в Австралии	
8. Содержание углекислого газа в атмосфере Земли достигает 21%	
9. Мощность тропосферы над полярными районами уменьшается до 8-9 км	
10. Атмосфера простирается до высоты 55 км	
11. Озоновый слой образовался в стратосфере на высоте 20-25 км	
12. Зимой угол падения солнечных лучей меньше, а летом - больше	
13. Жаркий пояс ограничивается изотермами +10°C	
14. Термический экватор совпадает с географическим экватором	
15. В течение суток наименьшего значения	

температура воздуха достигает к 24 часам.	
16. В течение года наименьшего значения температура воздуха над океаном достигает в январе.	
17. Если подняться вверх на 5000 метров температура воздуха уменьшится на 20°C	
18. Изучением атмосферы и процессов, происходящих в ней, занимается наука метеорология.	
19. Чем больше угол падения солнечных лучей, тем сильнее нагревается воздух в приземном слое	
20. Вода нагревается быстрее, чем суша	
21. Амплитуда температура – степень нагретости воздуха.	
22. По освещённости и температуре выделяют 7 тепловых поясов.	
23. Термометр – прибор для измерения температуры.	
24. Атмосфера участвует в круговороте воды в природе.	
25. Кислород поддерживает дыхание и горение.	
26. В течение суток наибольшего значения температура воздуха достигает к 12 часам.	
27. В течение года наибольшего значения температура воздуха над материком достигает в августе.	
28. Над стратосферой располагается мезосфера	
29. Полярное сияние – свечение разреженных газов в верхних слоях атмосферы	
30. Если подняться вверх на 2000 метров температура воздуха уменьшится на 7°C	