

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМАМ

«ВРАЩЕНИЕ ЗЕМЛИ», «ДВИЖЕНИЕ ЗЕМЛИ»

Вариант 0

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

Утверждения	Ответ
1. Прибор для демонстрации вращения и движения Земли – компас.	
2. Оборот вокруг своей оси Земля совершает за месяц.	
3. Прибор для демонстрации вращения и движения Земли – теллурий.	
4. Оборот вокруг своей оси Земля совершает за год.	
5. Над тропиками Солнце бывает в зените 3 раза в год.	
6. Когда Солнце находится в зените, солнечные лучи падают на земную поверхность под самым малым углом.	
7. Вращение Земли происходит с севера на юг.	
8. Полярный день и полярная ночь длятся одни сутки только на полярных кругах.	
9. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за 1 сутки.	
10. 21 марта – день весеннего солнцестояния.	
11. 21 марта – день осеннего равноденствия.	
12. В високосном году 365 суток.	
13. Самый длинный день наблюдается 22 июня.	
14. Астрономическая весна начинается 21 марта.	
15. Между Северным и Южным тропиками находится жаркий тепловой пояс.	
16. В високосном году 366 суток.	
17. Самый длинный день наблюдается 22 декабря.	
18. Астрономическая осень начинается 23 сентября.	
19. Между тропиками и полярными кругами находится жаркий тепловой пояс.	
20. Над тропиками Солнце бывает в зените 4 раза в год.	
21. Когда Солнце находится в зените, солнечные лучи падают на земную поверхность под прямым углом.	
22. Вращение Земли происходит с востока на запад.	
23. Полярный день и полярная ночь длятся одни сутки только над тропиками.	
24. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за 1 сутки.	