**Географический диктант по темам «Осевое» и «Орбитальное» движение Земли.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| 1.Вращение Земли вокруг своей оси называется… | 1. Движение Земли вокруг Солнца называется… |
| 2.Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за… | 2.Угол наклона земной оси к плоскости орбиты = |
| 3.По какому меридиану проходит линия перемены дат. | 3.По какому меридиану проходит нулевой часовой пояс. |
| 4.Как называют день 22 июня. | 4.Как называют день 22 декабря. |
| 5.Над какой параллелью стоит солнце в зените22 июня. | 5.Над какой параллелью стоит солнце в зените22 декабря. |
| 6.Какое полушарие освещено больше Солнцем 22 июня. | 6.Какое полушарие освещено больше Солнцем 22 декабря. |
| 7. Смена времён года на Земле объясняется… | 7.Смена дня и ночи на Земле объясняется… |
| 8. Отклонение всех движущихся объектов на Земле объясняется… | 8.Изменение продолжительности светового дня в течение года объясняется… |
| 9. На каком полюсе: северном или южном будет полярный день 22 декабря. | 9. На каком полюсе: северном или южном будет полярный день 22 июня. |
| 10. Определить поясное время в городе Вашингтон, если в Лондоне 13.00 | 10. Определить поясное время в городе Мадрид, если в Лондоне 13.00 |

**Географический диктант по темам «Осевое» и «Орбитальное» движение Земли.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| 1.Вращение Земли вокруг своей оси называется… | 1. Движение Земли вокруг Солнца называется… |
| 2.Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за… | 2.Угол наклона земной оси к плоскости орбиты = |
| 3.По какому меридиану проходит линия перемены дат. | 3.По какому меридиану проходит нулевой часовой пояс. |
| 4.Как называют день 22 июня. | 4.Как называют день 22 декабря. |
| 5.Над какой параллелью стоит солнце в зените22 июня. | 5.Над какой параллелью стоит солнце в зените22 декабря. |
| 6.Какое полушарие освещено больше Солнцем 22 июня. | 6.Какое полушарие освещено больше Солнцем 22 декабря. |
| 7. Смена времён года на Земле объясняется… | 7.Смена дня и ночи на Земле объясняется… |
| 8. Отклонение всех движущихся объектов на Земле объясняется… | 8.Изменение продолжительности светового дня в течение года объясняется… |
| 9. На каком полюсе: северном или южном будет полярный день 22 декабря. | 9. На каком полюсе: северном или южном будет полярный день 22 июня. |
| 10. Определить поясное время в городе Вашингтон, если в Лондоне 13.00 | 10. Определить поясное время в городе Мадрид, если в Лондоне 13.00 |