

## Практическая работа №1 (тренировочная)

### Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.

Задание 1. Составить таблицы: «Освещение Земли Солнцем в разное время года»

ДАТА	СЕВЕРНОЕ ПОЛУШАРИЕ	ЮЖНОЕ ПОЛУШАРИЕ
22 июня - день летнего солнцестояния	<i>Время года? Где солнце в зените? Какое полушарие освещено больше? Характеристика продолжительности дня и ночи На параллели 65,5° с.ш ...</i>	<i>Время года? Где солнце в зените? Какое полушарие освещено больше? Характеристика продолжительности дня и ночи На параллели 65,5° ю.ш ...</i>
23 сентября – день осеннего равноденствия	<i>Время года? Где солнце в зените? Какое полушарие освещено больше? Характеристика продолжительности дня и ночи</i>	<i>Время года? Где солнце в зените? Какое полушарие освещено больше? Характеристика продолжительности дня и ночи</i>
22 декабря – день зимнего солнцестояния	<i>Время года? Где солнце в зените? Какое полушарие освещено больше? Характеристика продолжительности дня и ночи На параллели 65,5° с.ш ...</i>	<i>Время года? Где солнце в зените? Какое полушарие освещено больше? Характеристика продолжительности дня и ночи На параллели 65,5° ю.ш ...</i>
21 марта – день весеннего равноденствия	<i>Время года? Где солнце в зените? Какое полушарие освещено больше? Характеристика продолжительности дня и ночи</i>	<i>Время года? Где солнце в зените? Какое полушарие освещено больше? Характеристика продолжительности дня и ночи</i>

Вопросы не переписывать, а отвечать внутри ячейки.

**Сделайте вывод, вставив пропущенные слова:**

Из-за наклона земной оси к плоскости орбиты при орбитальном движении Солнце больше освещает то....., то .....полушарие. Неравномерность освещения и нагрева земной поверхности вызывает смену .....