|  |  |
| --- | --- |
| **Четверть** | **3** |
| **Предмет** | **География** |
| **Класс** | **5** |

 **Образовательный минимум**

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Ответ** |
| **Географическая широта** | Расстояние от экватора до объекта (заданной точки), выраженное в градусах, max-90°. |
| **Географическая долгота** | Расстояние от нулевого меридиана до объекта (заданной точки), выраженное в градусах, max-180°. |
| **Экватор** |  Воображаемая линия на карте, окружность на глобусе, проведённая на равном расстоянии от Северного и Южного полюсов |
| **Параллель** | Воображаемая линия на карте/окружность на глобусе, параллельная экватору |
| **Меридиан** | Воображаемая линия на карте/полуокружность на глобусе, проходящая через географические полюса Земли |
| **Тропики**  | Параллели, на которых в дни солнцестояний, солнце в полдень находится в зените, т.е. точно над головой. |
| **Полярные круги**  | Параллели, за которыми наблюдаются полярные дни и ночи.  |
| **Дни равноденствий**  | • 21 марта − день весеннего равноденствия (продолжительность дня и ночи равна 12 часам, Солнце восходит точно на востоке, а заходит точно на западе).• 22 июня − день летнего солнцестояния (самый длинный день и самая короткая ночь).• 23 сентября − день осеннего равноденствия (на всей Земле, кроме полюсов, продолжительность дня и ночи равна 12 часам, а Солнце восходит и заходит по линии экватора)* 22 декабря − день зимнего солнцестояния (самый короткий день и самая длинная ночь)
 |
| **Планеты Солнечной системы** | Начиная от Солнца, планеты нашей солнечной системы расположены в следующем порядке: *Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.* |
| **Следствие вращения Земли вокруг своей оси** | *Смена дня и ночи* |
| **Следствие вращения Земли вокруг Солнца** | *Смена времен года* |

**ИСТОЧНИК:** География. 5-6 классы ("Полярная звезда") - Алексеев А.И., Липкина Е.К., Николина В.В. и др. (2023)