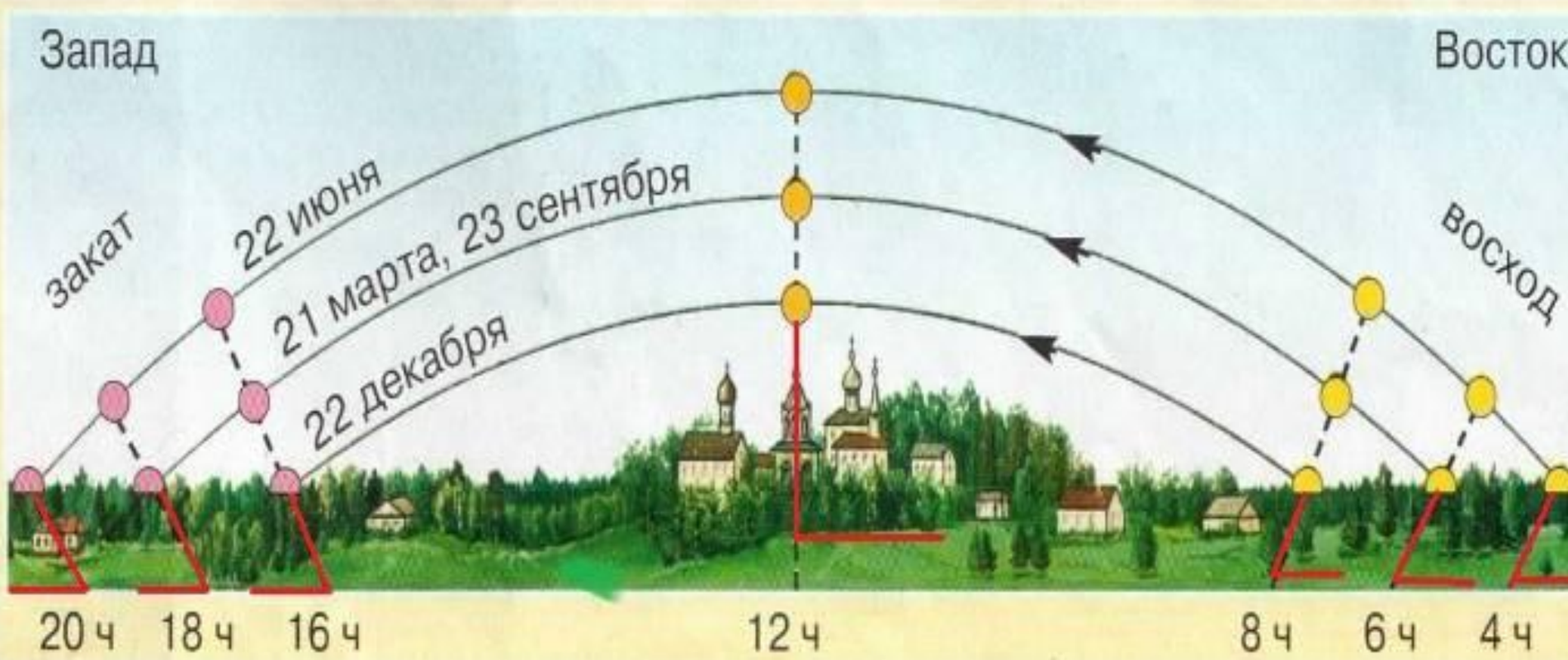


Причины разнообразия жизни на Земле.

- 1. Главная причина разнообразия жизни на Земле.
- 2. Что изучает наука биogeография?
- 3. Какая часть (пояс) Земли получает самое большое количество тепла и света?
- 4. Какие природные зоны распространены в ТРОПИЧЕСКОМ поясе?
- 5. Какая природная зона протягивается вдоль экватора?
- 6. Найдите соответствие между названием природной зоны и её характеристикой:
 - 1) Саванны; 2) Влажные экваториальные леса; 3) Пустыни.
- -----
- А) С удалением от экватора увеличивается продолжительность СУХОГО периода. Здесь на участках, поросших травами стоят отдельные деревья. Растут злаки до 3 -4 метров!
- Б) Там обитают наиболее крупные млекопитающие, жизнь которых подчинена чередованию сезону дождей и засушливому периоду.
- В) Эта природная зона занимает 23% всей суши. Растительный мир беден. Многие животные ведут ночной образ жизни.
- Г) Выпадает очень много осадков. Самая разнообразная растительность занимает несколько ярусов.
- Д) Здесь растут пальмы, акации и баобабы.
- Е) Растительность этой территории состоит из терновых кустов и колючих

**Почему изменяются природные условия по сезонам года,
особенно с удалением от экватора?**

СУТОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ СОЛНЦА НАД ГОРИЗОНТОМ



Почему времена года в северном и южном полушарии противоположны, если в северном – весна, то в южном – осень?

