



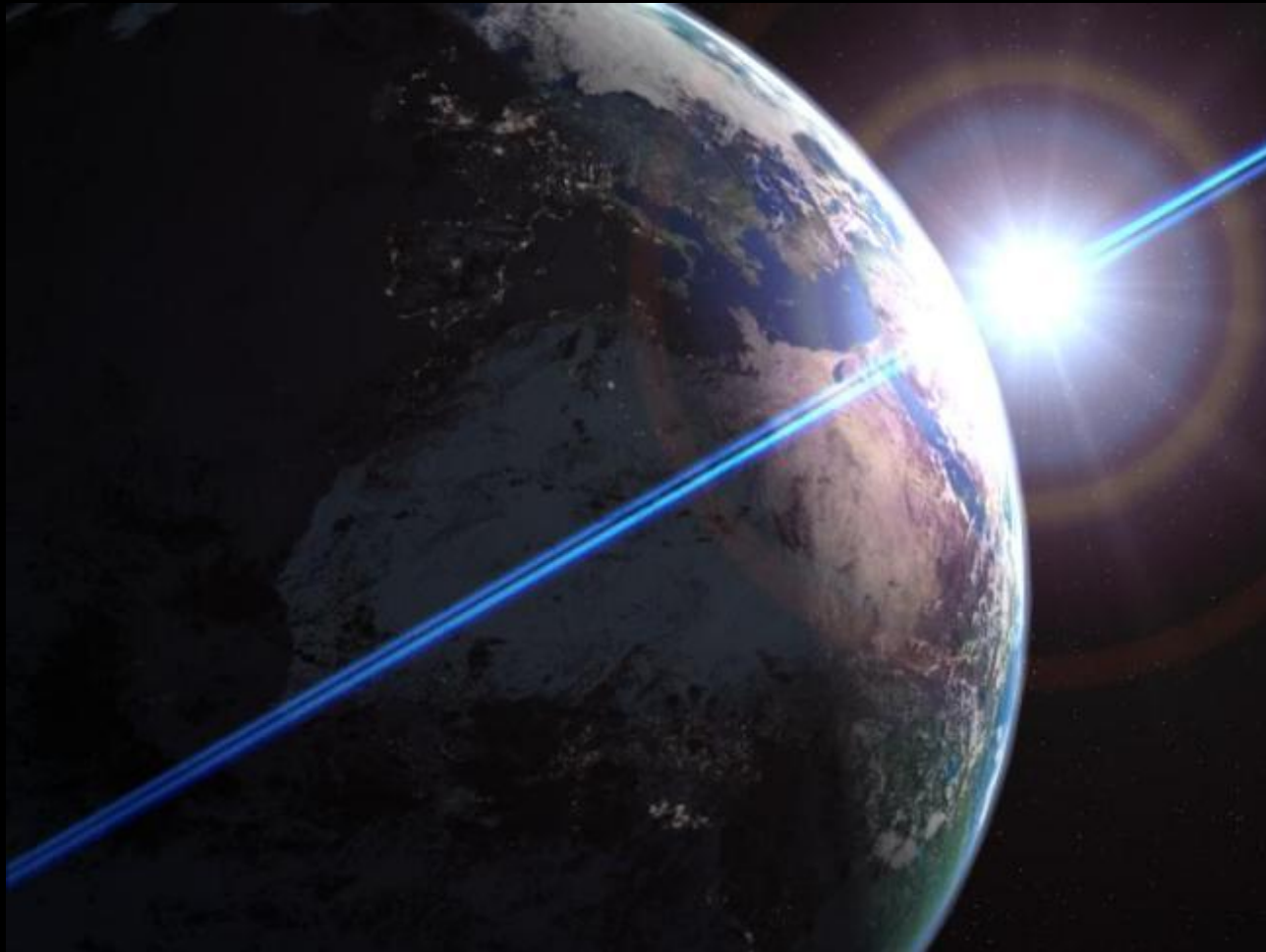
Тепловые пояса. Почему Солнце неодинаково «любит» Землю.

Автор: Романова Т.А., учитель начальных классов
МАОУ
средней школы №141

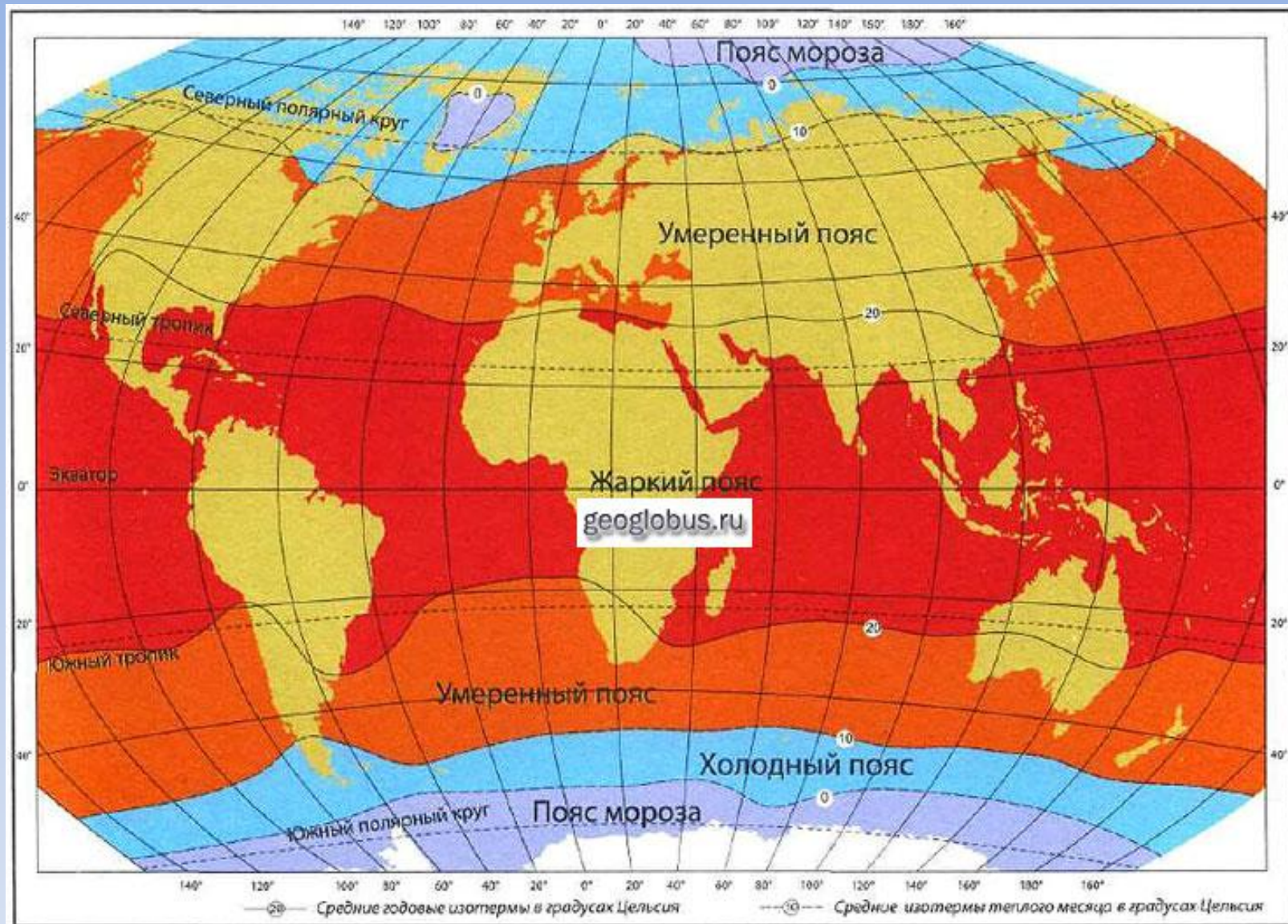


**Солнце – источник тепла и
света
для всего живого на Земле.**

**Однако ли Солнце освещает нашу
планету ?**



Света больше попадает на среднюю часть Земного шара, а полюса освещаются меньше. Средняя часть будет нагреваться сильнее, так как она получает больше



В соответствии с распределением тепла выделяют три тепловых пояса.

Север
ная
Амери
ка

Умеренный пояс

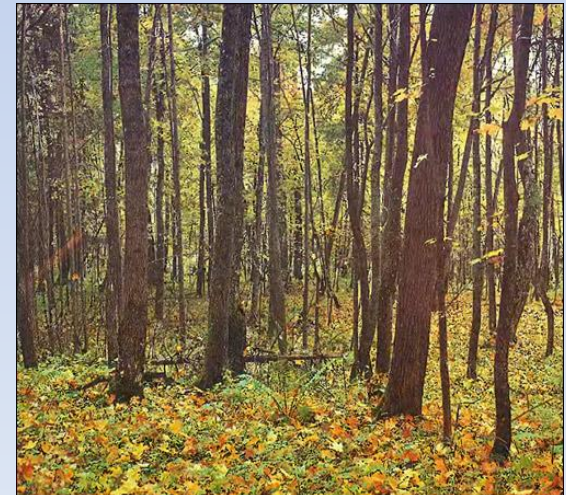
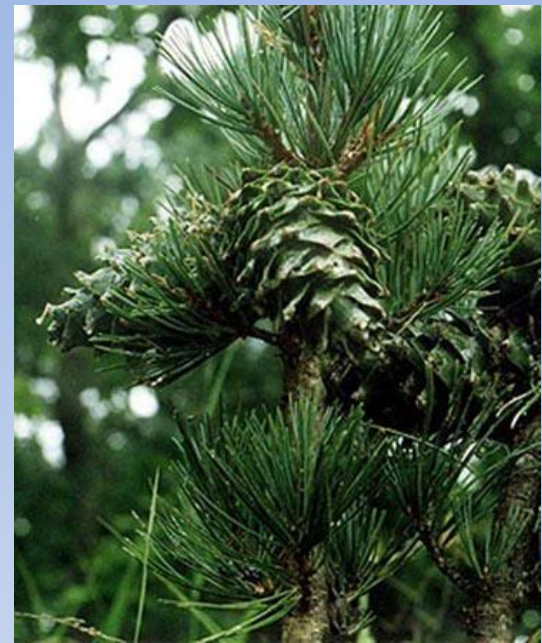


Евраз
ия

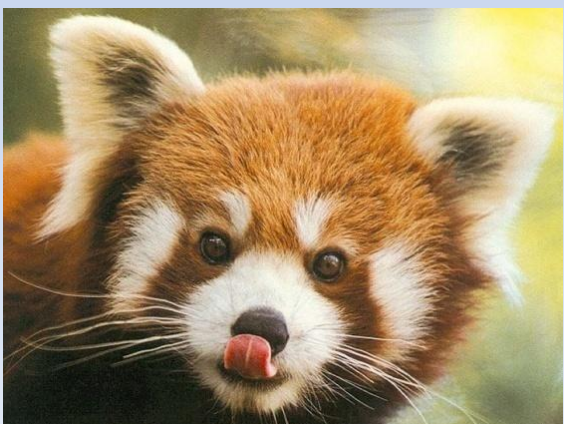
Для умеренного пояса характерны существенные температурные различия между летом и зимой, а также между сушей и морем. Зимние температуры здесь значительно ниже летних. Выпадающий снег образует покров, который сохраняется до нескольких месяцев. В умеренном поясе четыре времени года.



Растительность умеренного пояса



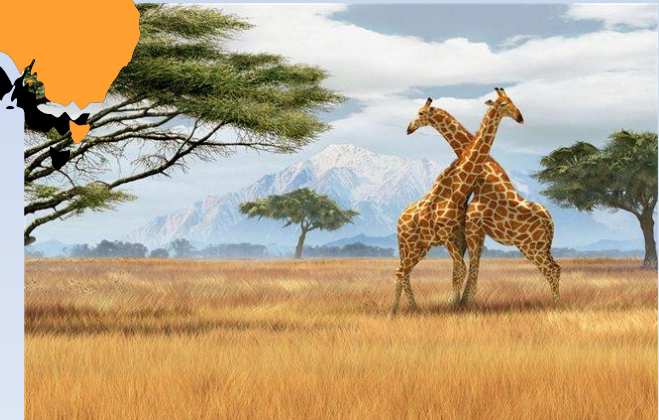
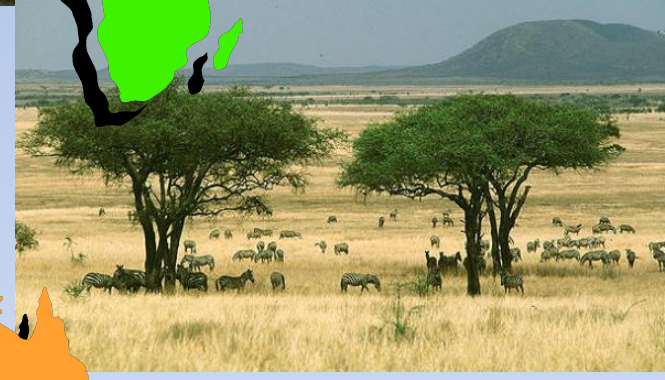
Животные умеренного полюса



Тропический пояс



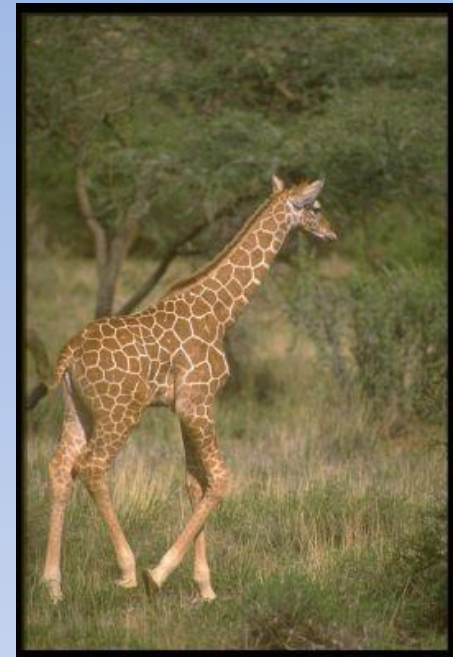
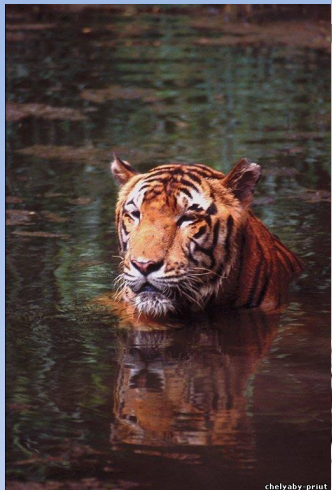
В тропическом поясе
жарко круглый год.
Тропические леса
называют
лёгкими нашей планеты.



Растительность тропического



Животные тропического леса



Холодный пояс

Антарктид

Арктика



Здесь круглый год снег и лёд.

Бывает полярный день и полярная ночь и северное сияние.



Увеличить

Растительность холодного



Животные холодного пояса



Этот пояс расположен по обе стороны от экватора и получает больше всего тепла

Жаркий пояс

Эти пояса расположены за полярным кругом и получают меньше всего тепла

Холодный пояс

Эти пояса расположены между тропическим поясом и полярными поясами.

Умеренный пояс