



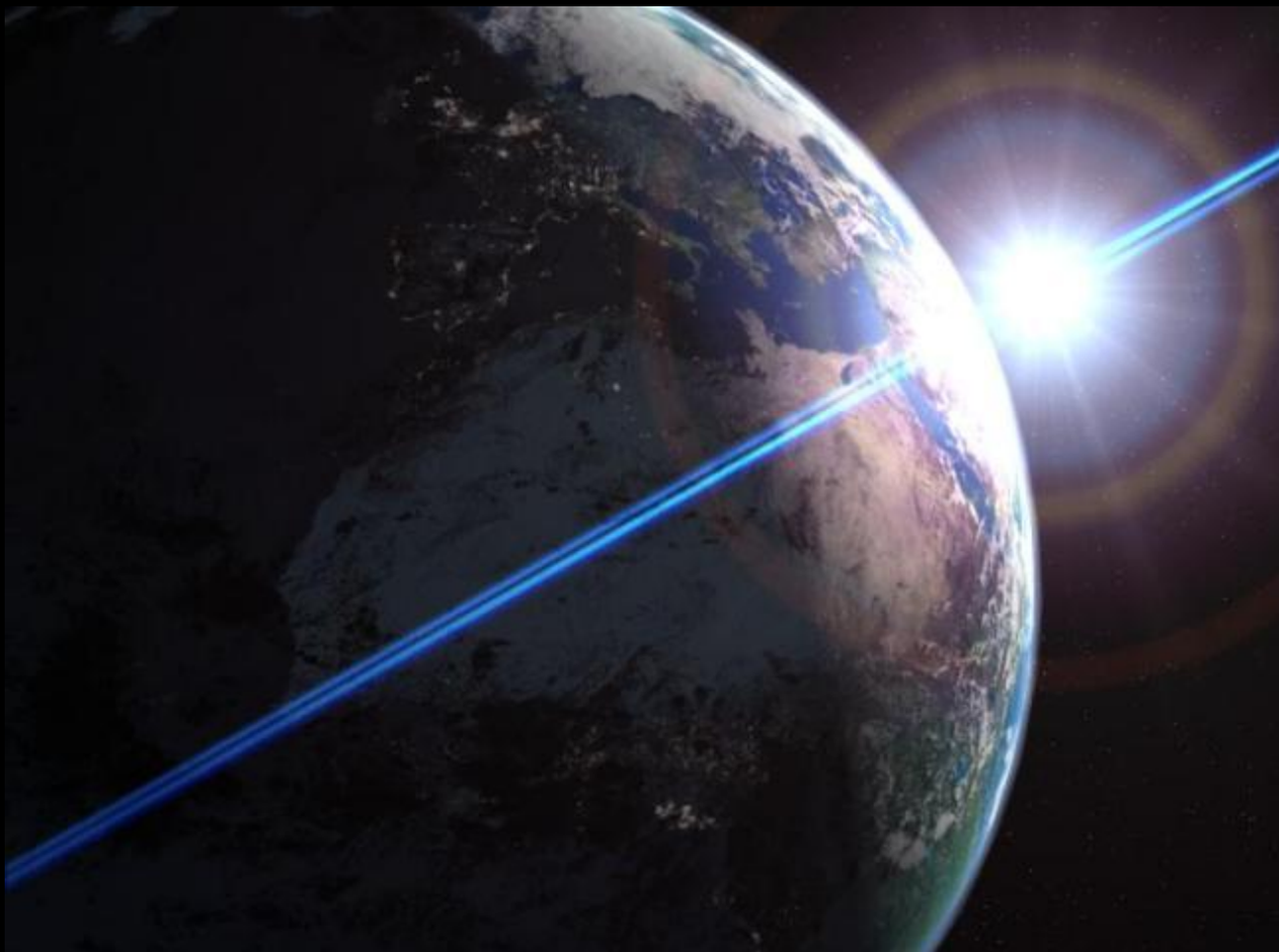
Тепловые пояса. Почему Солнце неодинаково «любит» Землю.

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

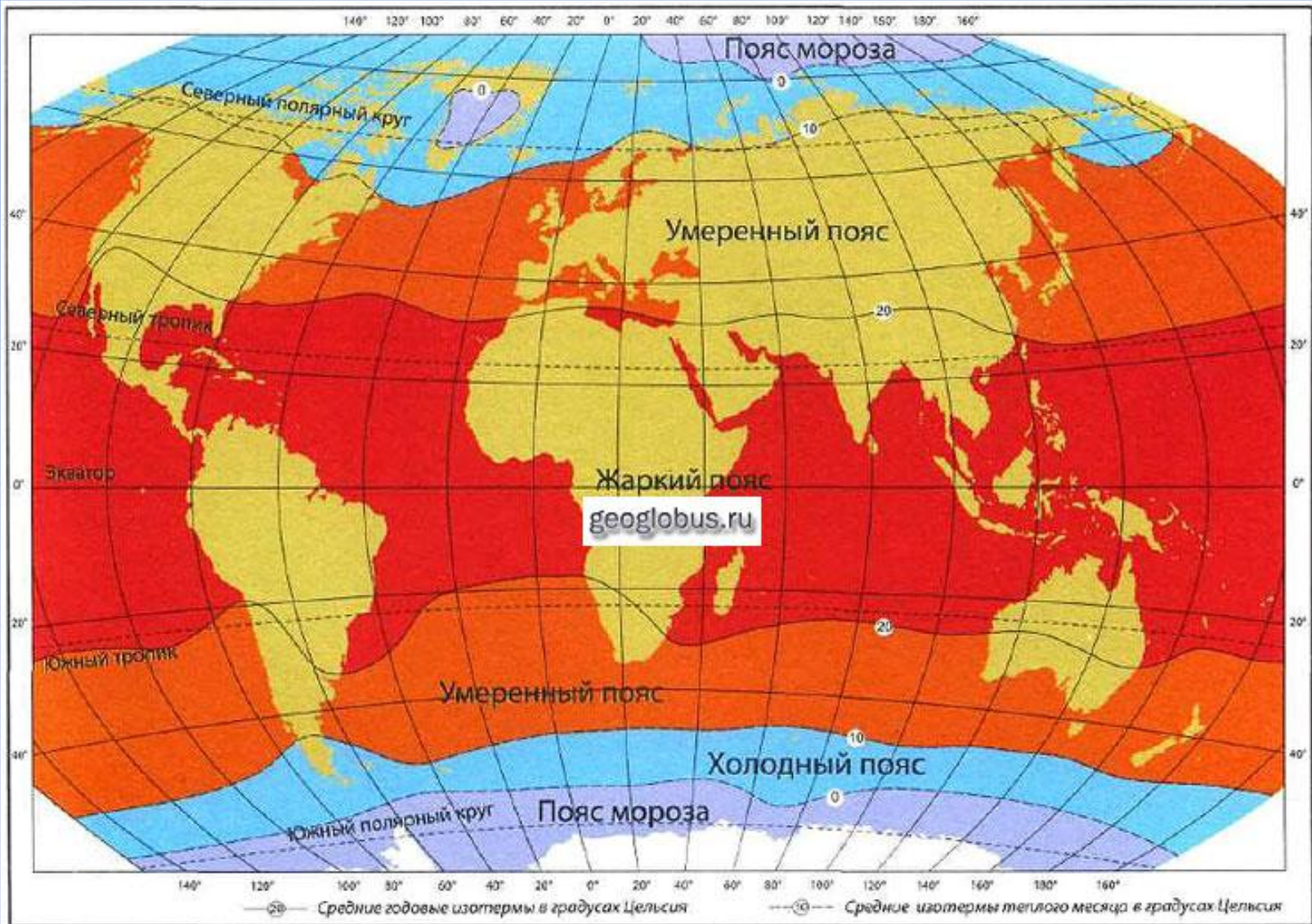


**Солнце – источник тепла и
света
для всего живого на Земле.**

**Одинаково 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**

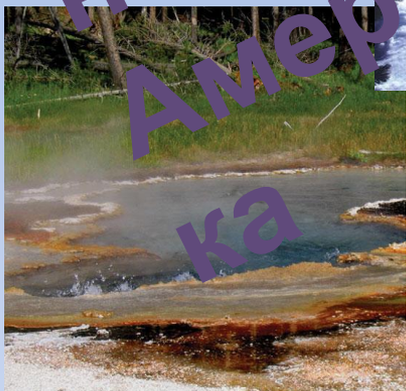
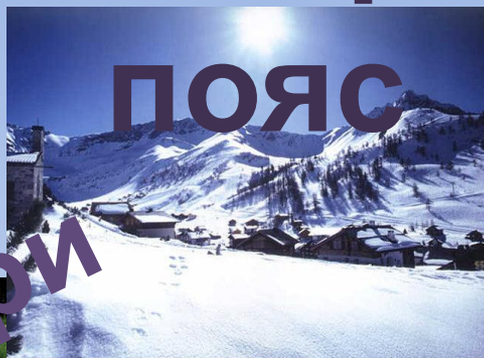


В соответствии с распределением тепла выделяют три тепловых пояса.

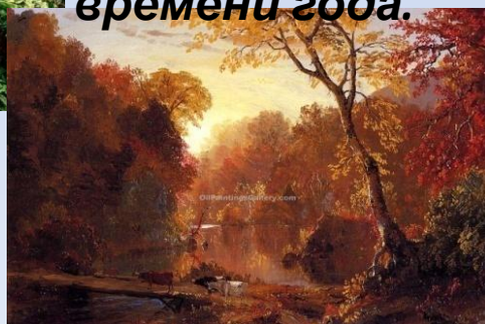
Умеренный

Северная Америка

Евразия

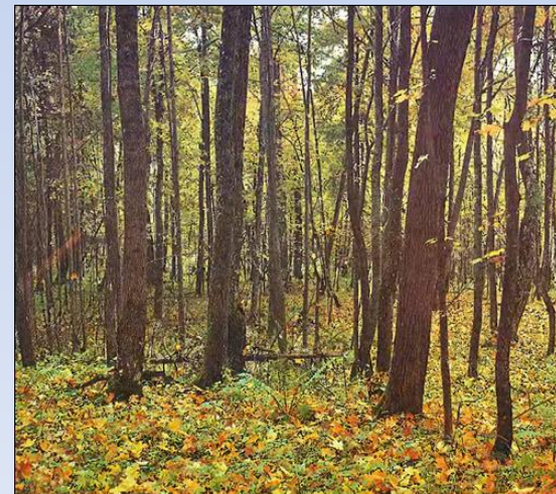


Для умеренного пояса характерны существенные температурные различия между летом и зимой, а также между сушей и морем. Зимние температуры здесь значительно ниже летних. Выпадающий снег образует покров, который сохраняется до нескольких месяцев. В умеренном поясе четыре времени года.



Растительность умеренного

пояса

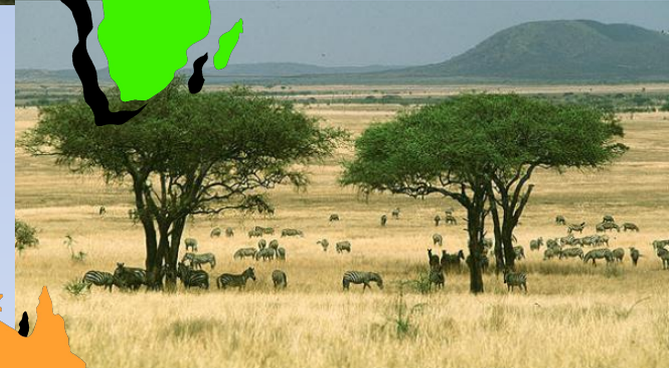


Животные умеренного пояса

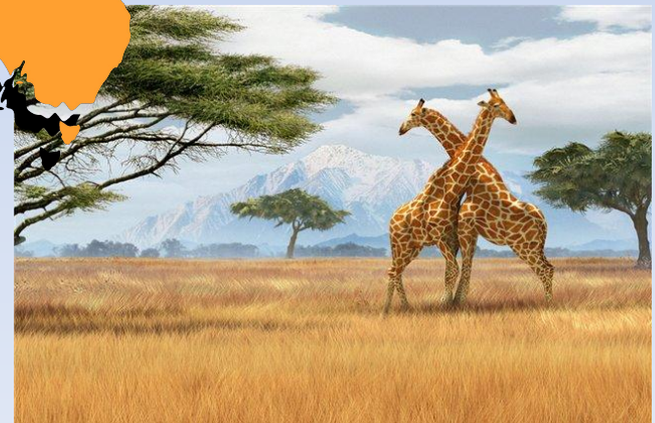


Тропический

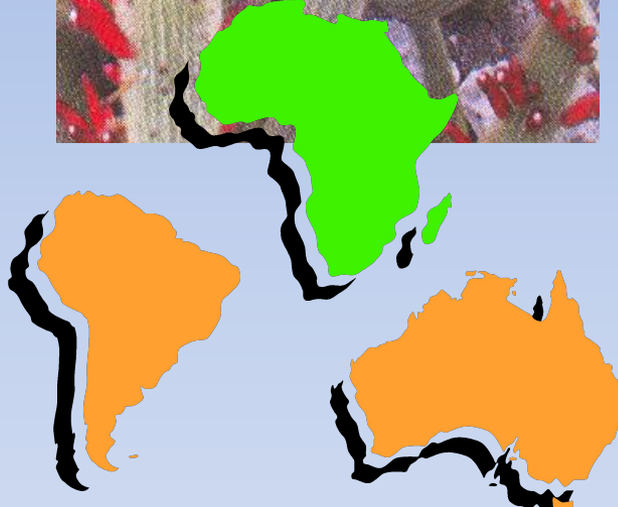
ПОЯС



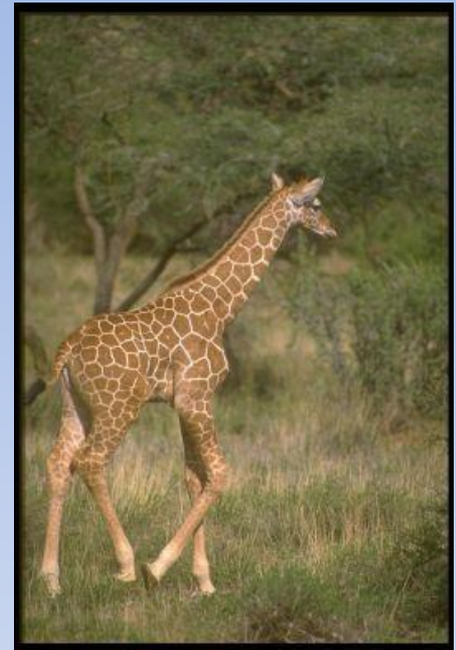
В тропическом поясе жарко круглый год. Тропические леса называют лёгкими нашей планеты.



Растительность тропического



Животные тропического



Антарктид

Холодный пояс

Арктика



**Здесь круглый год снег и лёд.
Бывает полярный день и полярная ночь и северное сияние.**



Растительность холодного



Животные холодного пояса



(с) Из музея "ММП"



(с) Из музея "ММП"



Этот пояс расположен по обе стороны от экватора

Жаркий

и получает больше всего тепла **пояс**

Эти пояса расположены за полярным кругом

Холодный

и получают меньше всего тепла **пояс**

Эти пояса расположены между тропическим поясом

и полярными поясами. Умеренный

умеренное

пояс

количество тепла