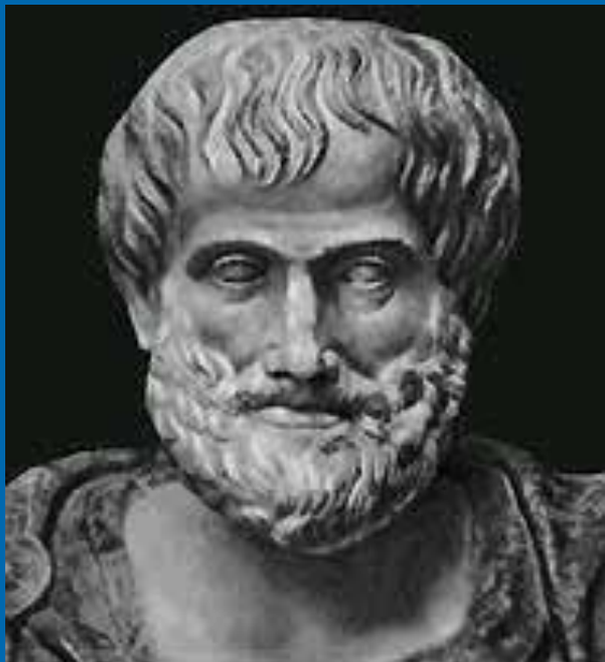


Распределение солнечного тепла и света на Земле



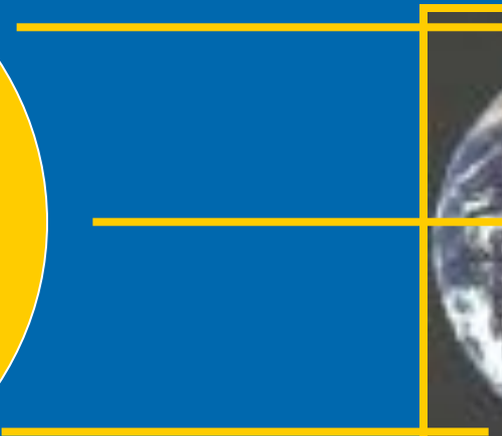
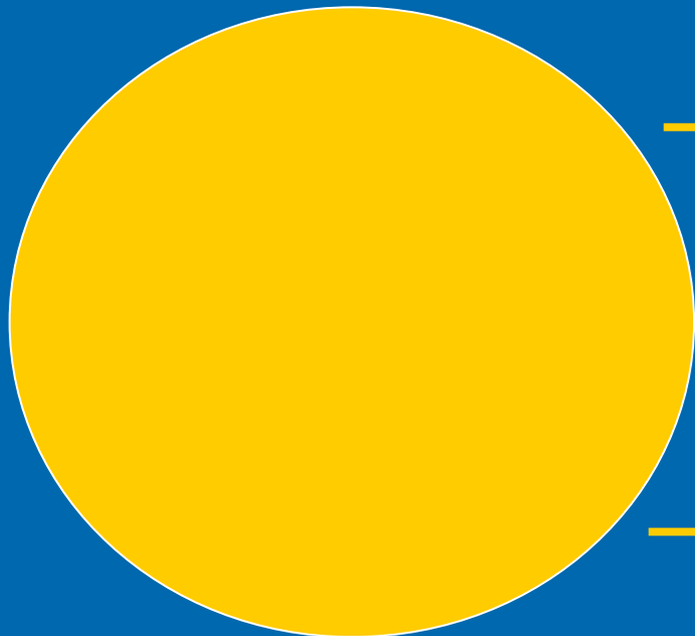


Аристотель

Птолемей



Эратосфен



СП

ЮП





Экваториальный лес



Антарктика

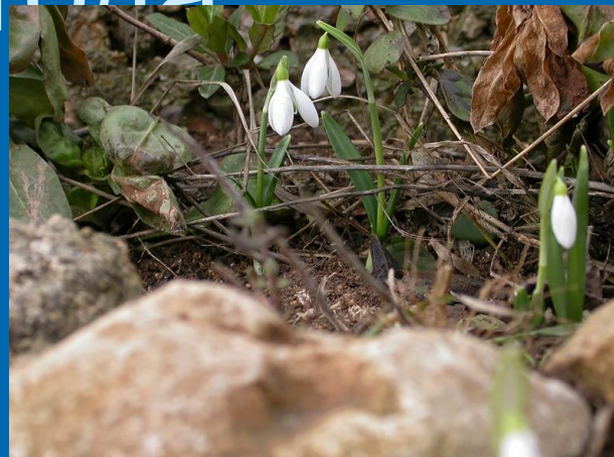
Арктика



Времена года



Зима



Весна



Лето



Осень



Тропический





Вопрос 1. Какие причины определяют нагрев Земли?

- А. Полярная ночь и полярный день.
- Б. Угол падения солнечных лучей, продолжительность освещения
- В. Давление, температура, ветер.

Вопрос 2. Каково различие а нагреве поверхности на экваторе и умеренных широтах?

- А.** Экваториальные широты нагреты больше в течении года.
- Б.** Экваториальные широты летом нагреты меньше.
- В.** Экваториальные широты одинаково нагреты в течении года.

Вопрос 3. Сколько поясов
освещённости на Земле?

А. 3

Б. 5

В. 6



Вопрос 4. В чём особенности холодного пояса?

- А.** Два раза в год Солнце на тропике.
- Б.** В течении года наблюдается полярный день и полярная ночь.
- В.** Летом Солнце в зените.

Вопрос 5. Часто ли меняется
погода в жарком поясе?

А. Да.

Б. Нет.



Правильные ответы:

1 2 3 4 5

Б В Б Б Б