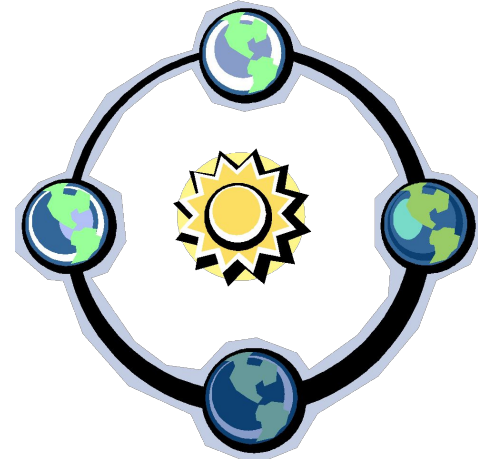


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА И СВЕТА НА ЗЕМЛЕ

Учитель географии
Ташкинова Оксана Викторовна

Подумай и ответь!

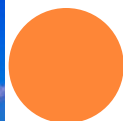


- - что называется орбитой Земли?
- - почему происходит смена дня и ночи?
- - за какое время Земля совершает один оборот вокруг своей оси?
- - почему происходит смена времён года?
- - За какое время Земля совершает один оборот вокруг Солнца.



Запомни!

- Угол наклона земной оси к плоскости орбиты Земли равен $66,5^\circ$
- В течение года Солнце больше освещает то северное полушарие, то Южное.

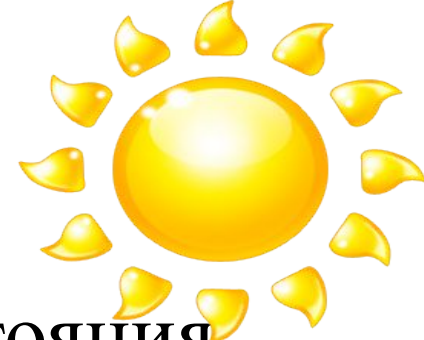


РАБОТА С УЧЕБНИКОМ.

- Рассмотрите рисунок 85 (стр. 133) и сделайте вывод об освещении Земли.



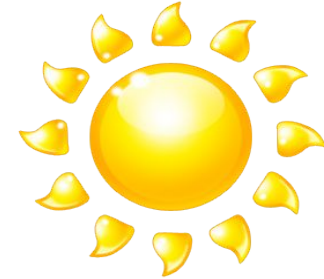
ЗАПОМНИ!



- 22 июня – день летнего солнцестояния
(самый длинный день)
- 22 декабря – день зимнего солнцестояния (самый короткий день)
- 21 марта – день весеннего равноденствия
- 23 сентября – день осеннего равноденствия



Это нужно знать!

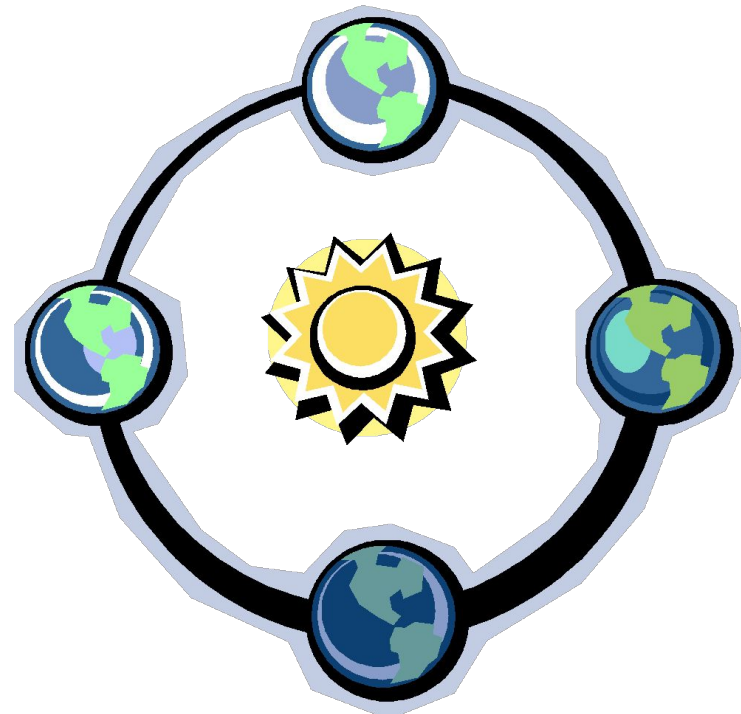


- **Тропик** – параллель $23,5^{\circ}$ широты, на которой один раз в год, в один из дней солнцестояния, полуденное Солнце бывает в зените.
- **Полярный круг** – параллель $66,5^{\circ}$ широты, на которой в один из дней солнцестояния наблюдается полярный день, а в другой – полярная ночь.
- **На экваторе** солнце бывает в зените **два раза в году**.



Пояса освещённости.

- Тропический
- Умеренные
- Полярные.



Подумай и ответь!



- Рассмотрим, какой пояс получает больше всего тепла, какой меньше, где одно время года – лето и где четыре времени года?

- Как распределилось бы тепло на Земле, если бы Земля не имела наклона?



ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

1 вариант.

1. Что такое ветер?
2. Какие виды ветров вам известны?
3. Какая главная причина образования ветра?

2 вариант.

1. Что такое атмосферные осадки?
2. Какие виды атмосферных осадков вам известны?
3. Какие причины влияют на количество осадков?



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Учить § 44, 45
- В тетрадях письменно
ответить на задание
№3 на стр.137
- В контурных картах
задание №2 стр.136

