

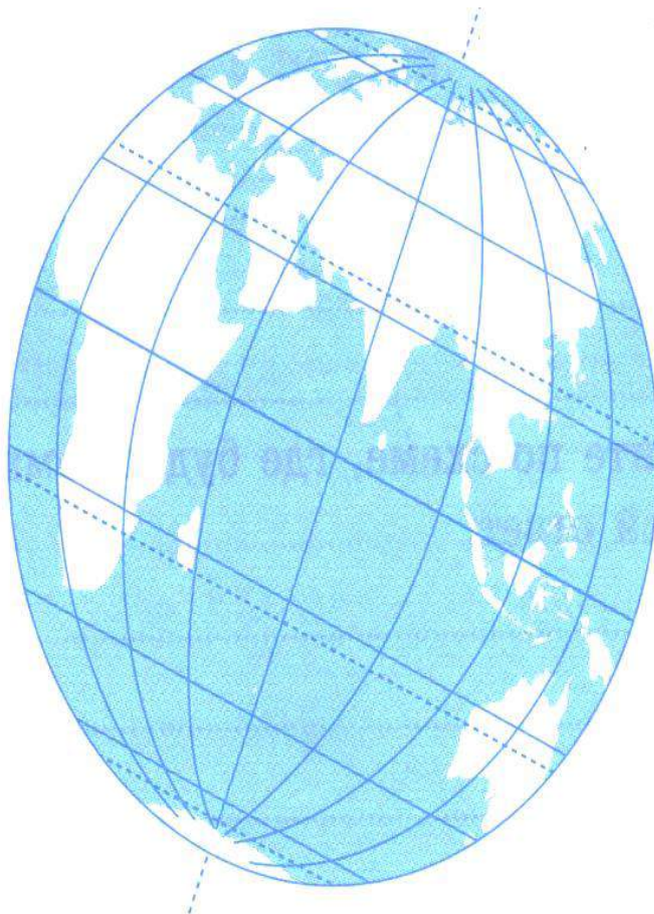
Практическая работа по географии

ТЕМА: АНАЛИЗ СХЕМЫ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ ВРАЩЕНИЯ ЗЕМЛИ ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ И ВОКРУГ СОЛНЦА»

Имя _____ Дата _____

Выполните задания на схеме «Вращение Земли вокруг своей оси»:

1. укажите стрелочкой направление осевого движения Земли.
2. подпишите на схеме экватор, тропики и полярные круги планеты;
3. под каким углом наклонена земная ось к плоскости орбиты? Изобразите данный угол на схеме.



Определите географические следствия вращения Земли и заполните:

Суточное движение Земли

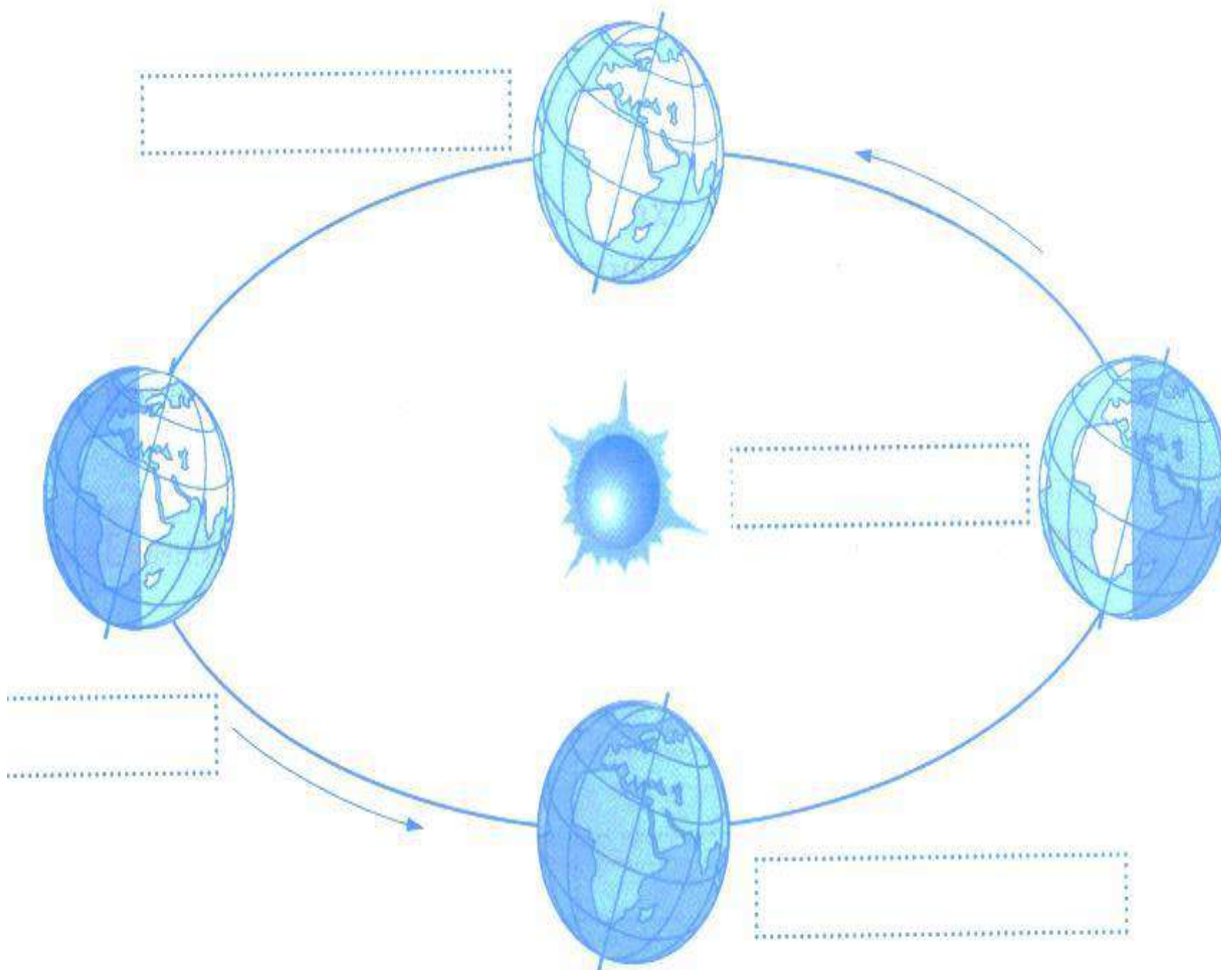
- -
- -
- -

Годовое движение Земли

- -
- -
- -

Выполните задания на схеме «Вращение Земли вокруг Солнца»:

1. подпишите на схеме времена года;
2. укажите календарные даты дней равноденствия и солнцестояния;
3. определите по схеме, где будет самый длинный день. Объясните свой ответ;
4. определите по схеме, где будет самая длинная ночь. Объясните свой ответ;
5. когда и почему день по продолжительности равен ночи?



Выводы :

1)

2)

3)

