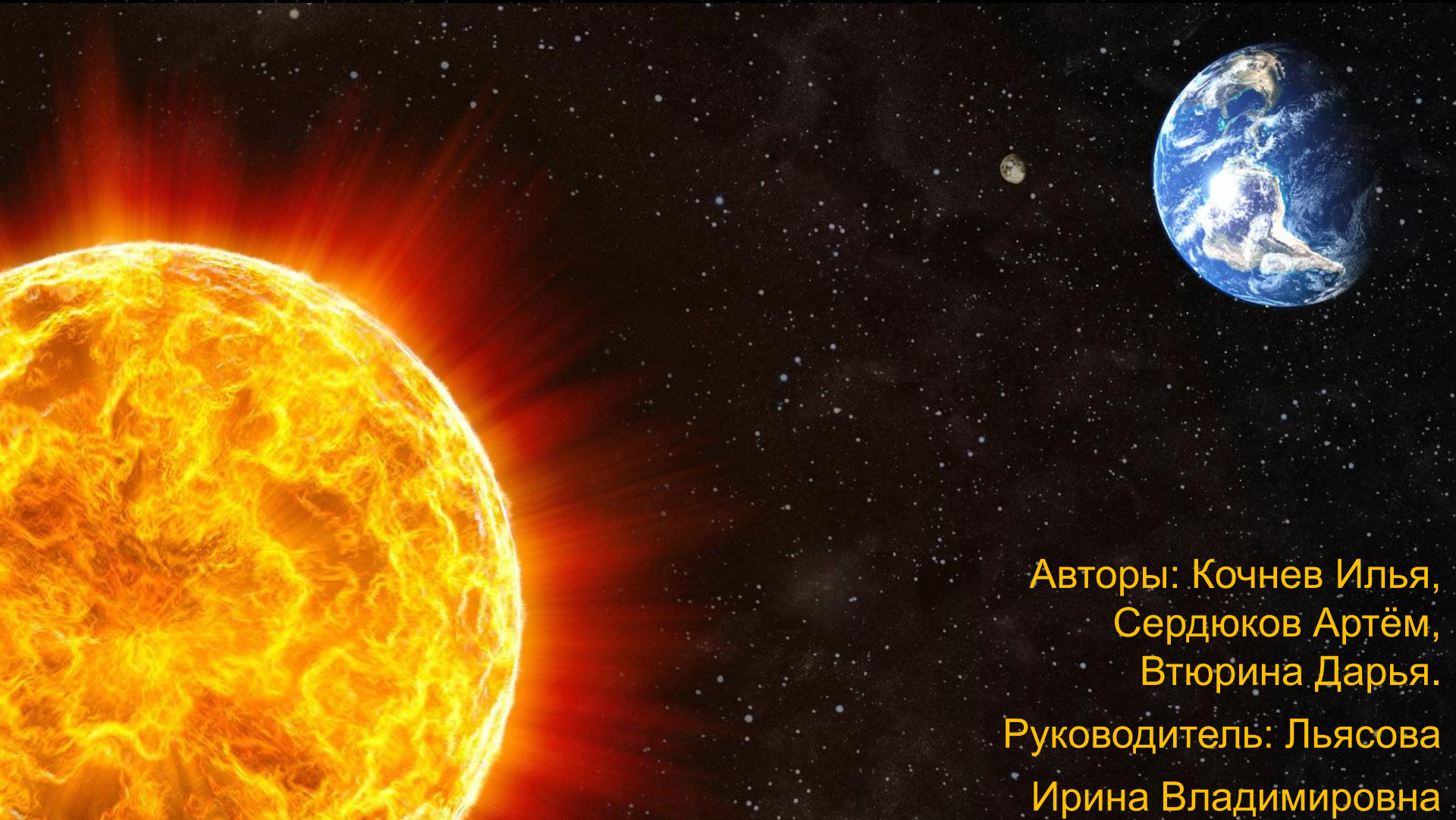


Всё изменяется под Солнцем

Цель: получить знания о самом
ближайшей звезде – Солнце.



Авторы: Кочнев Илья,
Сердюков Артём,
Втюрина Дарья.

Руководитель: Льясова
Ирина Владимировна

Задачи:

Изучить звезду
Солнце – как
космическое
тело, выяснить
его
удивительность.

Узнать какие
изменения
происходят на
Земле
благодаря
Солнцу.

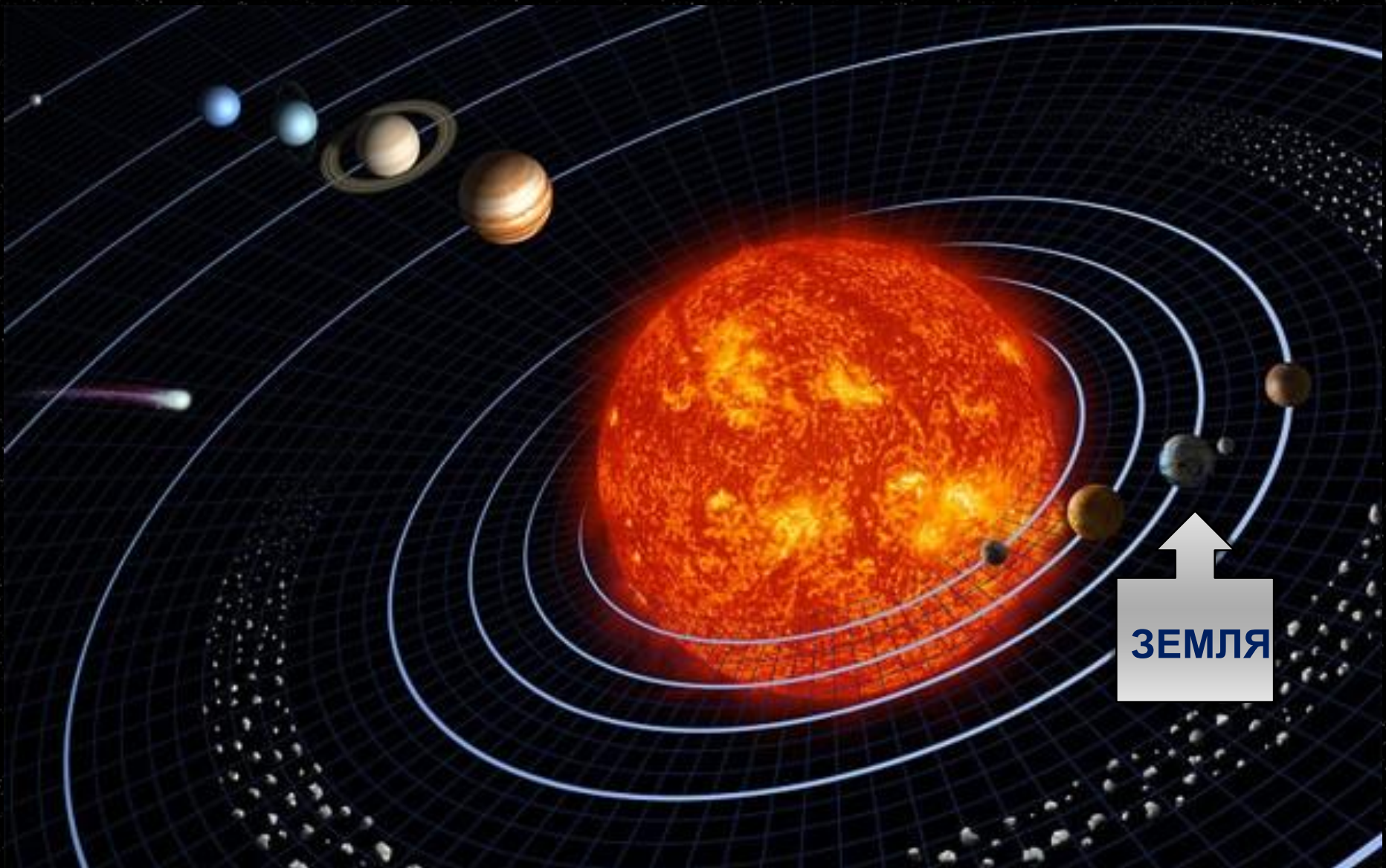
Провести
опыты и
наблюдения
связанные с
Солнцем

Определить
значение
Солнца для
всего живого на
нашей планете.

Собрать стихи,
загадки,
поговорки о
Солнце

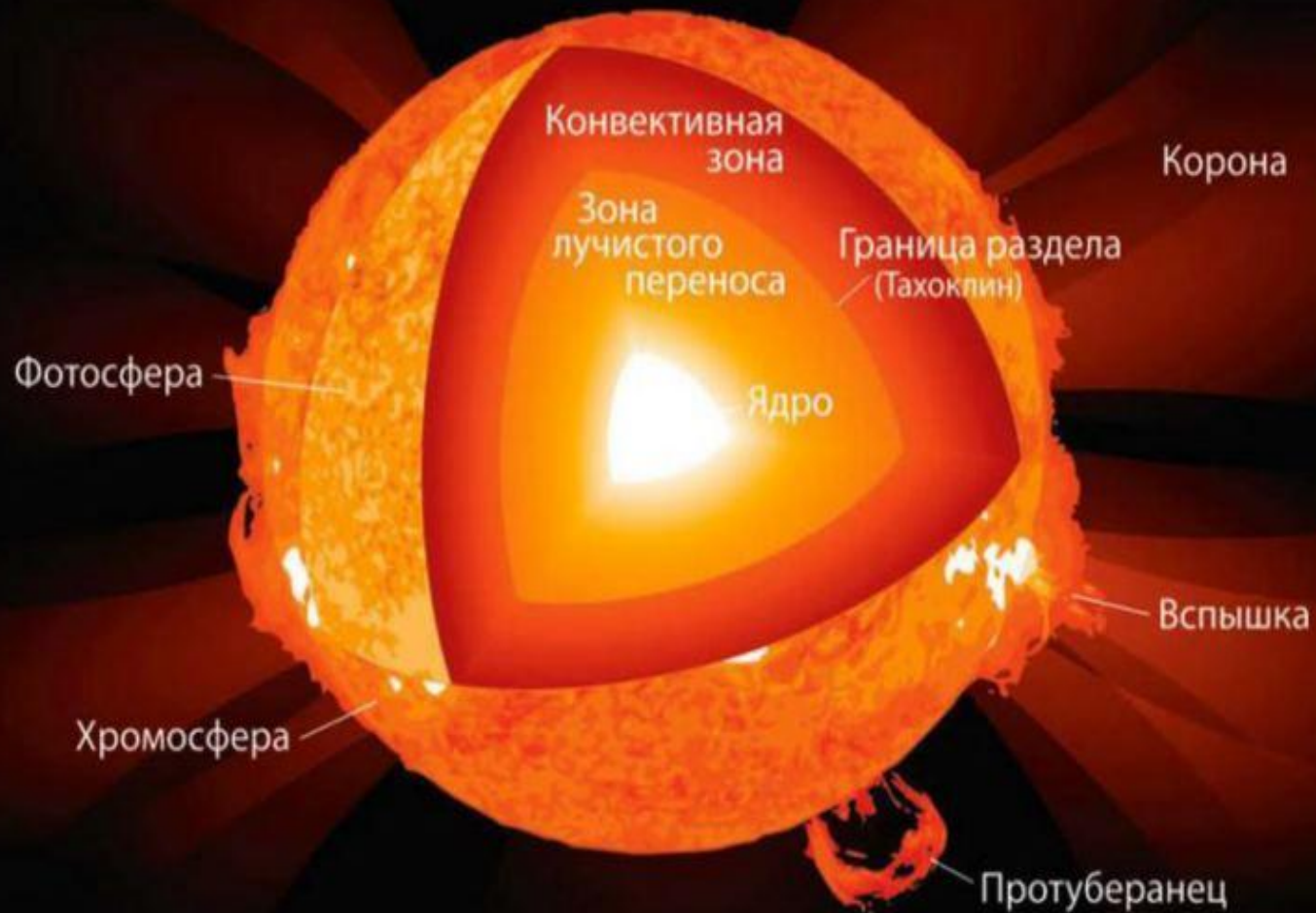
Что такое Солнце?

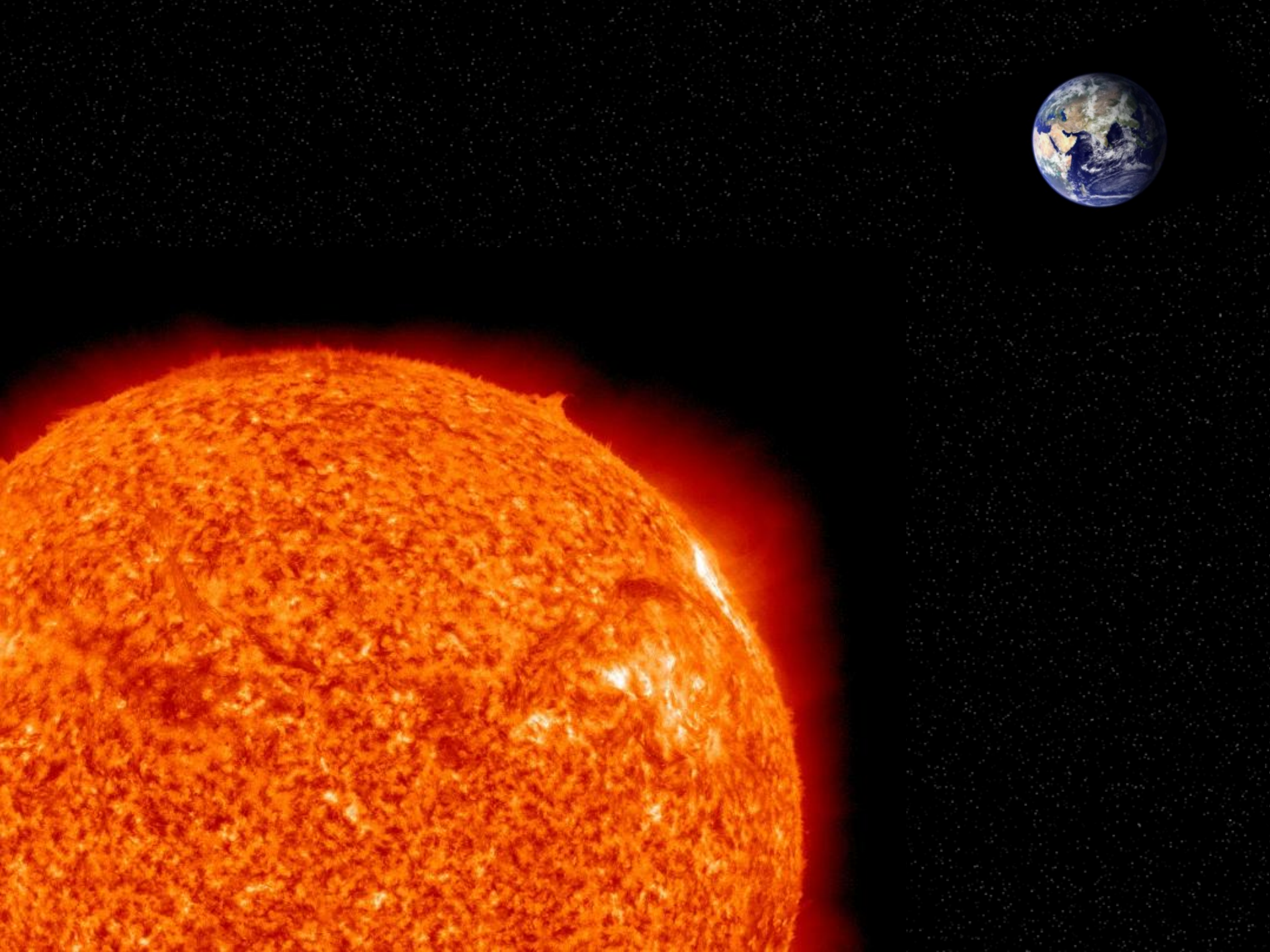


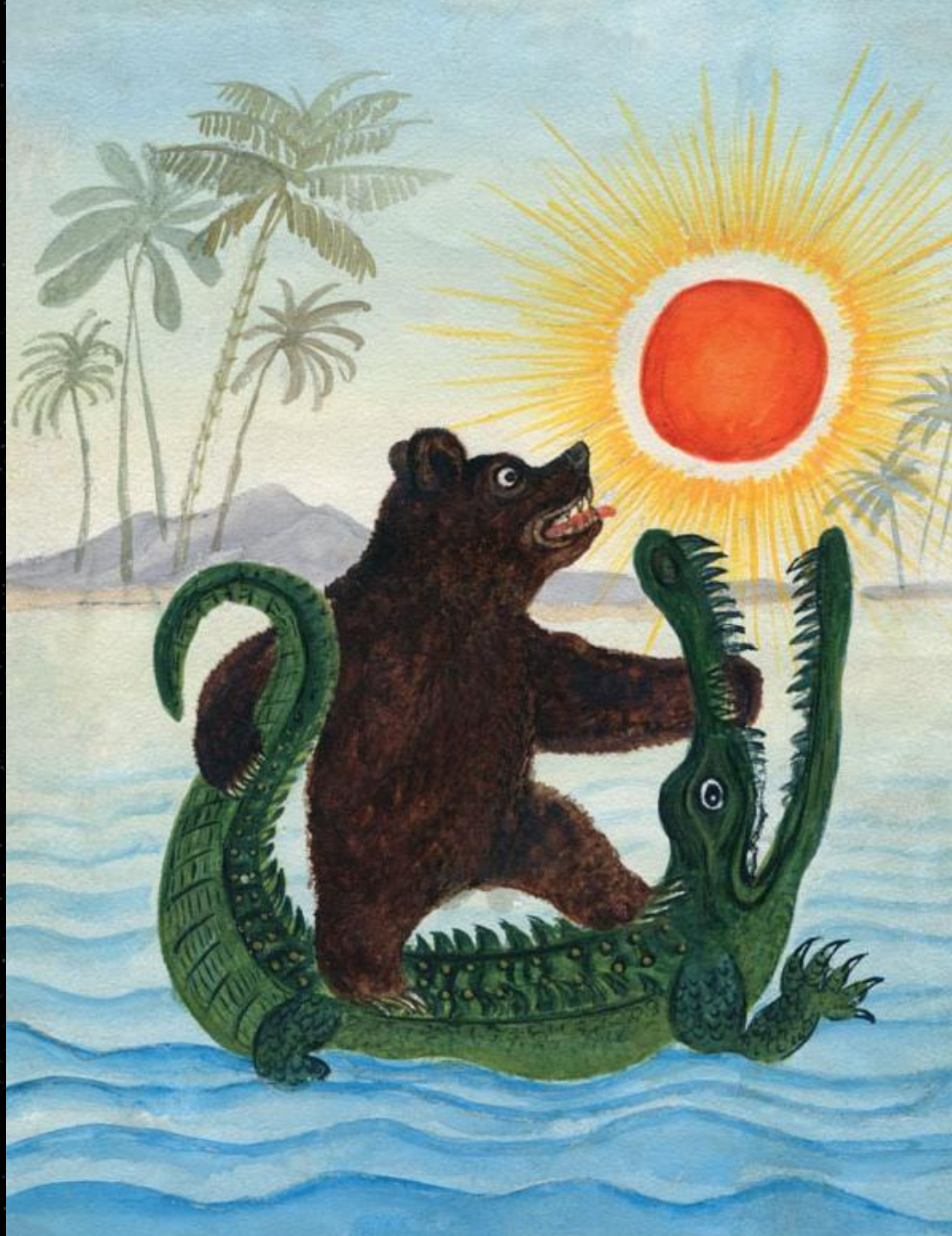


ЗЕМЛЯ

СТРУКТУРА СОЛНЦА







Солнце – это звезда, которая находится от нас на очень большом расстоянии.

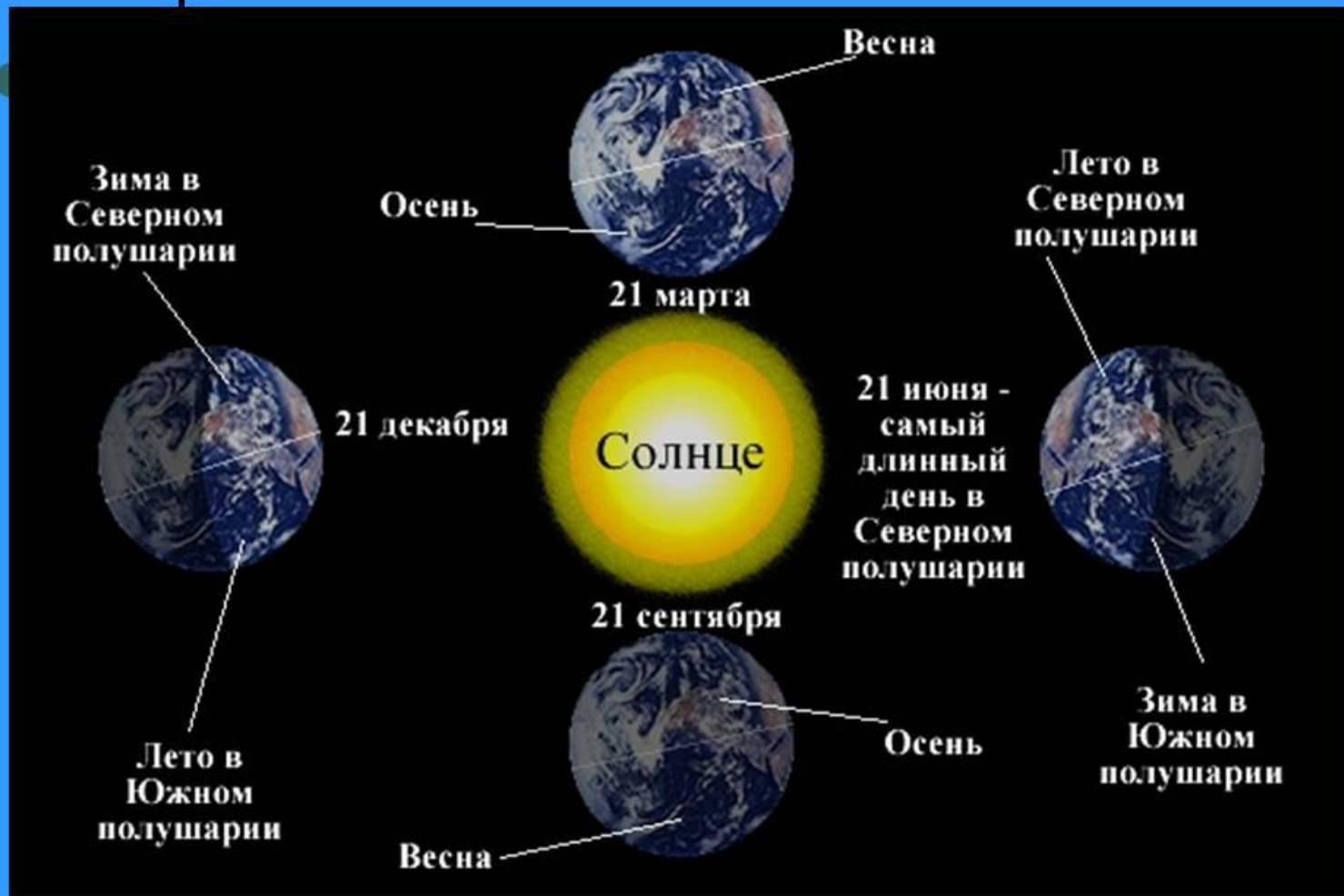
Солнце приносит свет и тепло.

Что вы знаете о солнце?



Наблюдение №1

Как происходит смена дня и ночи, времен года на Земле?



Наблюдение №2.
Роль Солнца для развития живого на нашей планете?



**Наблюдение №3.
Почему светится луна?**



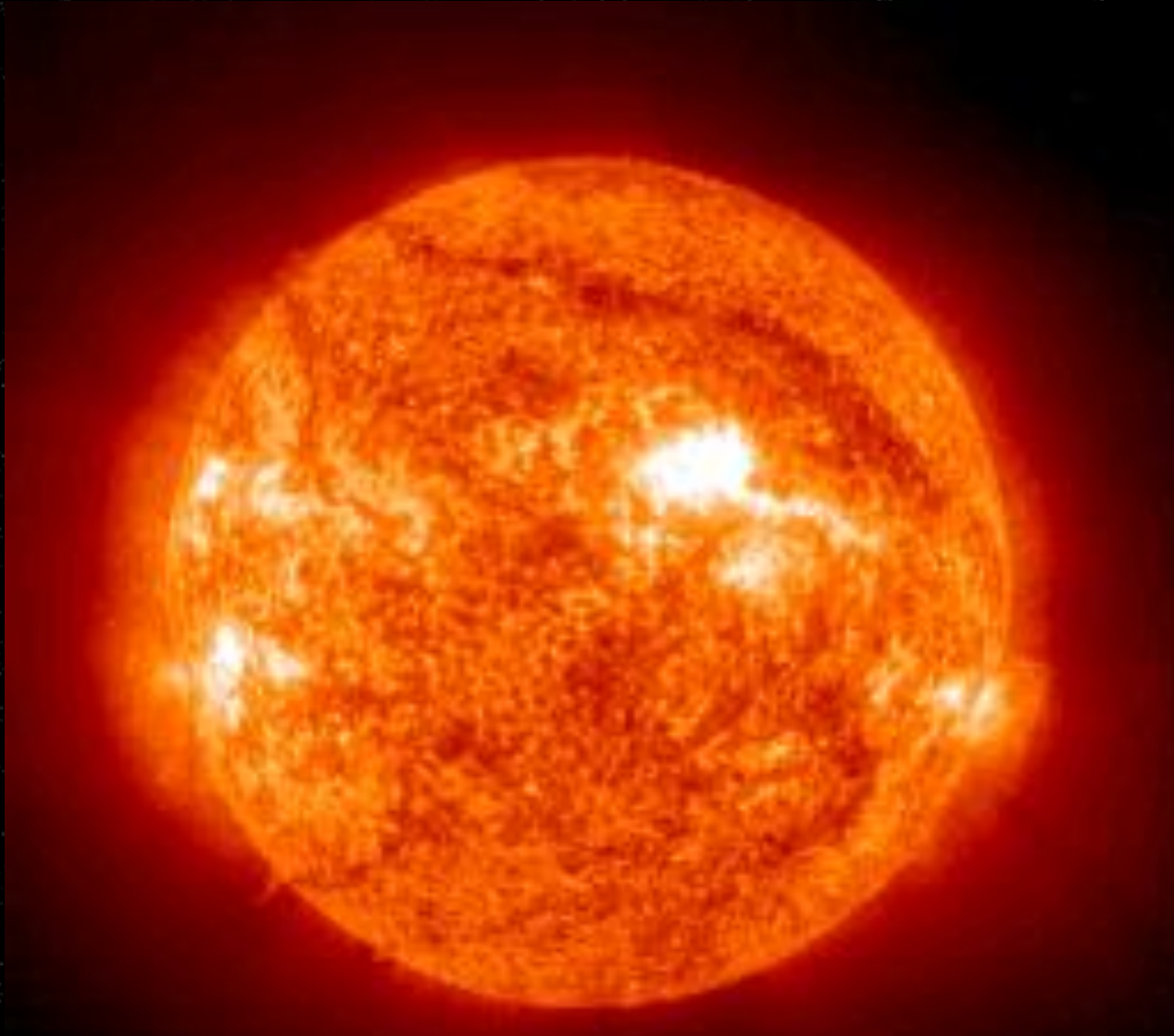
Наблюдение №4.

Почему небо имеет голубой цвет? Почему заходящее солнце становится красным?





ПУСТЬ ВСЕГДА БУДЕТ СОЛНЦЕ!





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ