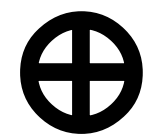
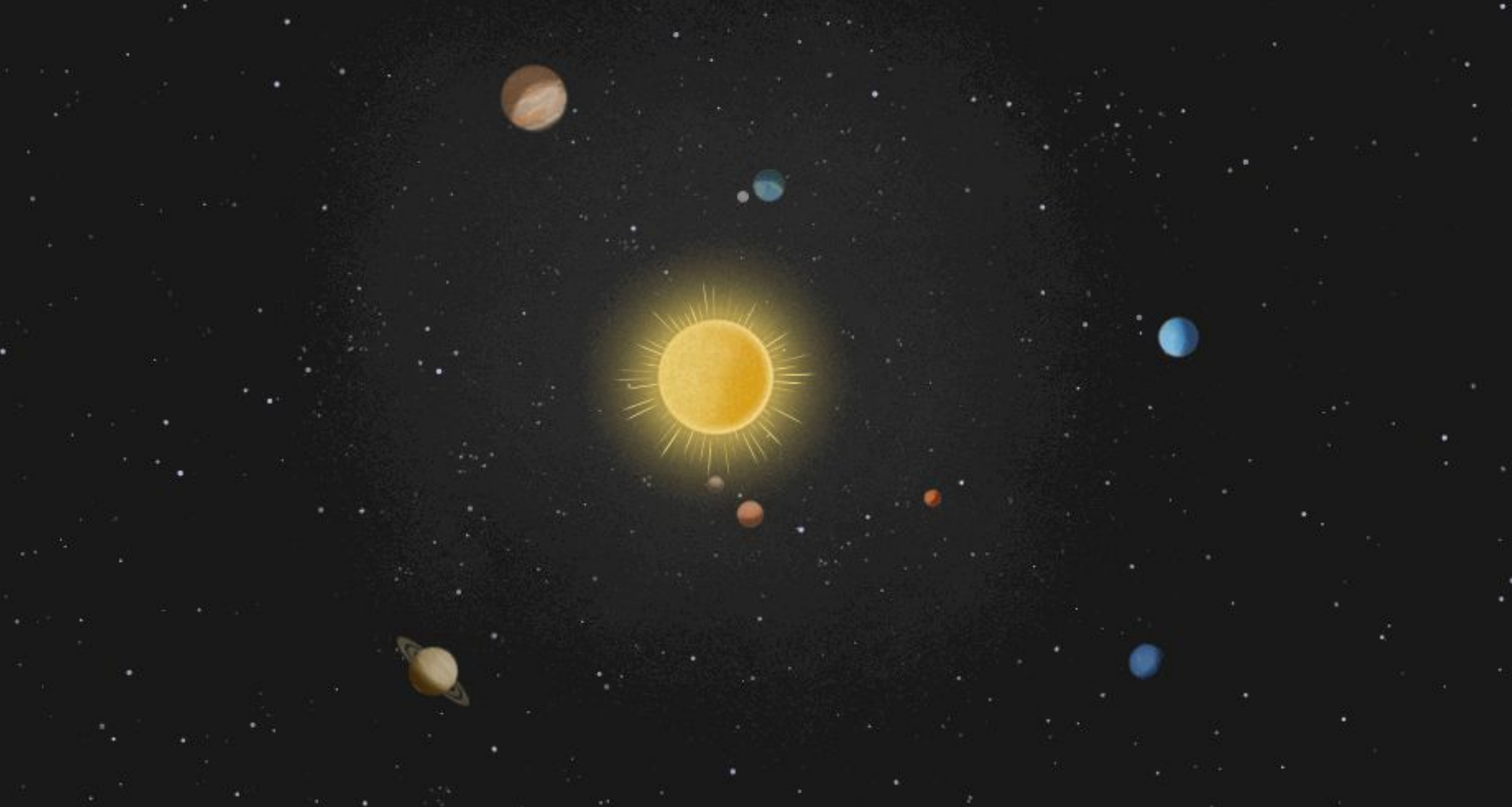




Планета земля

Работу выполнили
Князева Софья
Галстян Луиза
Шурыгин Василий



Площадь поверхности
(S) 510 072 000 км²[7][8]

148 940 000 км² суша (29,2 %)[7]

361 132 000 км² вода (70,8 %)[7]

Объём

(V) 10,8321 · 10¹¹ км³[2]

Масса (m) 5,9726 · 10²⁴
кг (3 · 10⁻⁶ M_☉)[2]

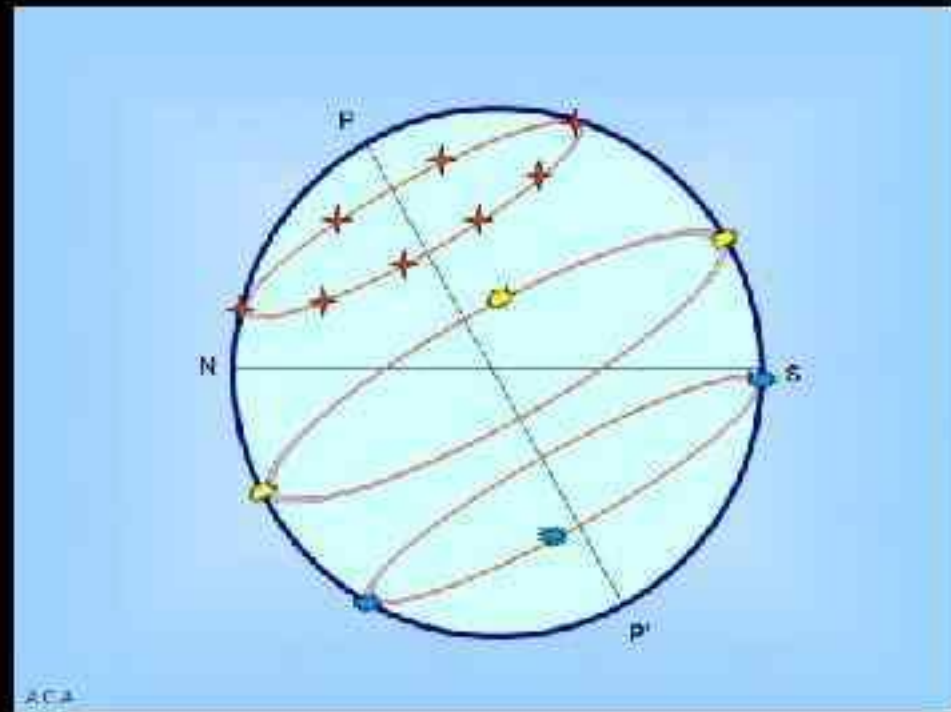
Температура(мин.сред.
макс.)

Цельсий -89,2 °C; 14 °C; 56,7 °
C

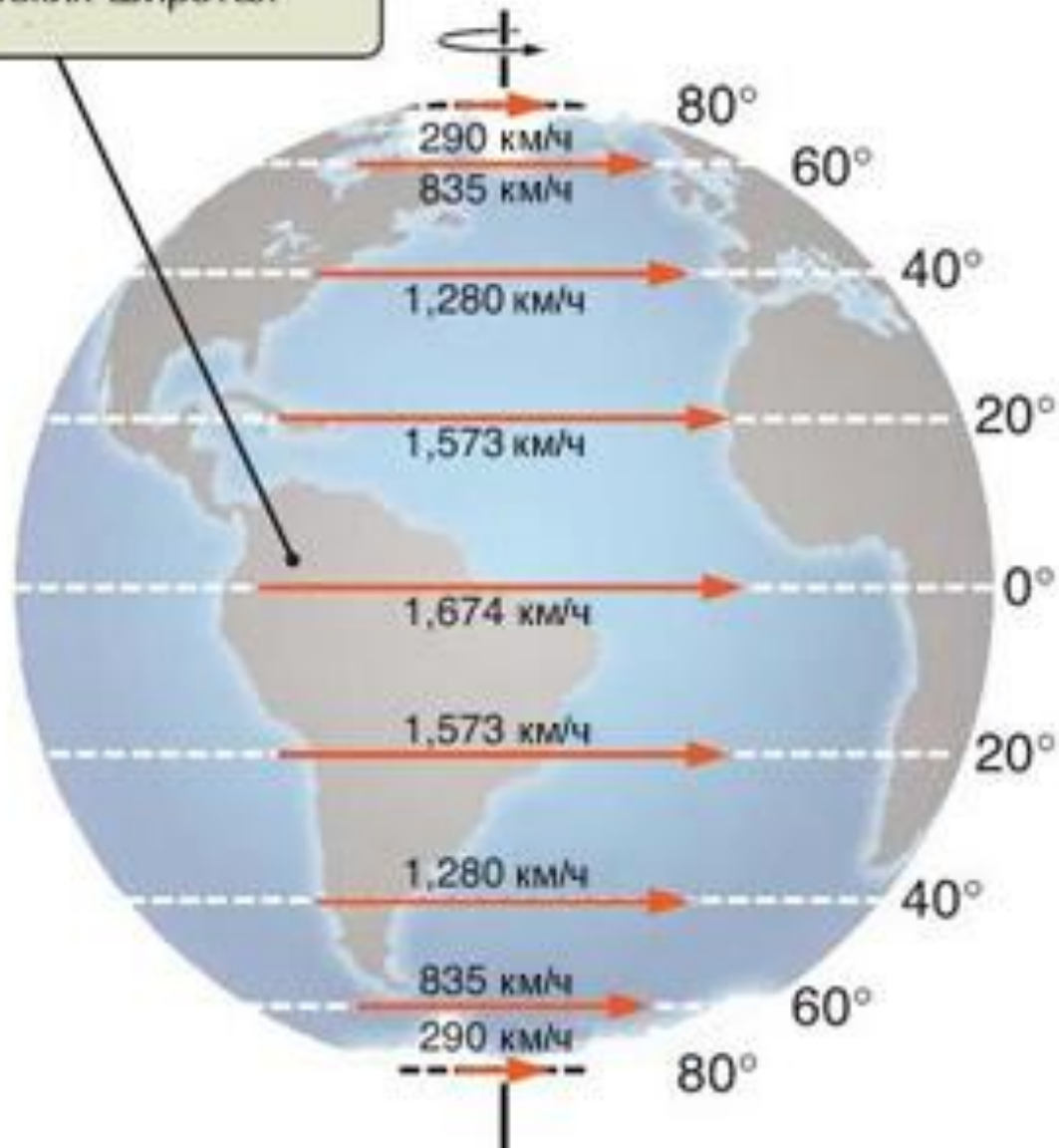


Существуют два полюса небесной сферы

- Северный полюс мира P – тот, при наблюдении которого с Земли вращение небесной сферы происходит по часовой стрелке.
- Южный полюс мира P' – тот, при наблюдении которого с Земли вращение небесной сферы происходит против часовой стрелки.



Поверхность Земли на экваторе движется быстрее, чем на более высоких широтах



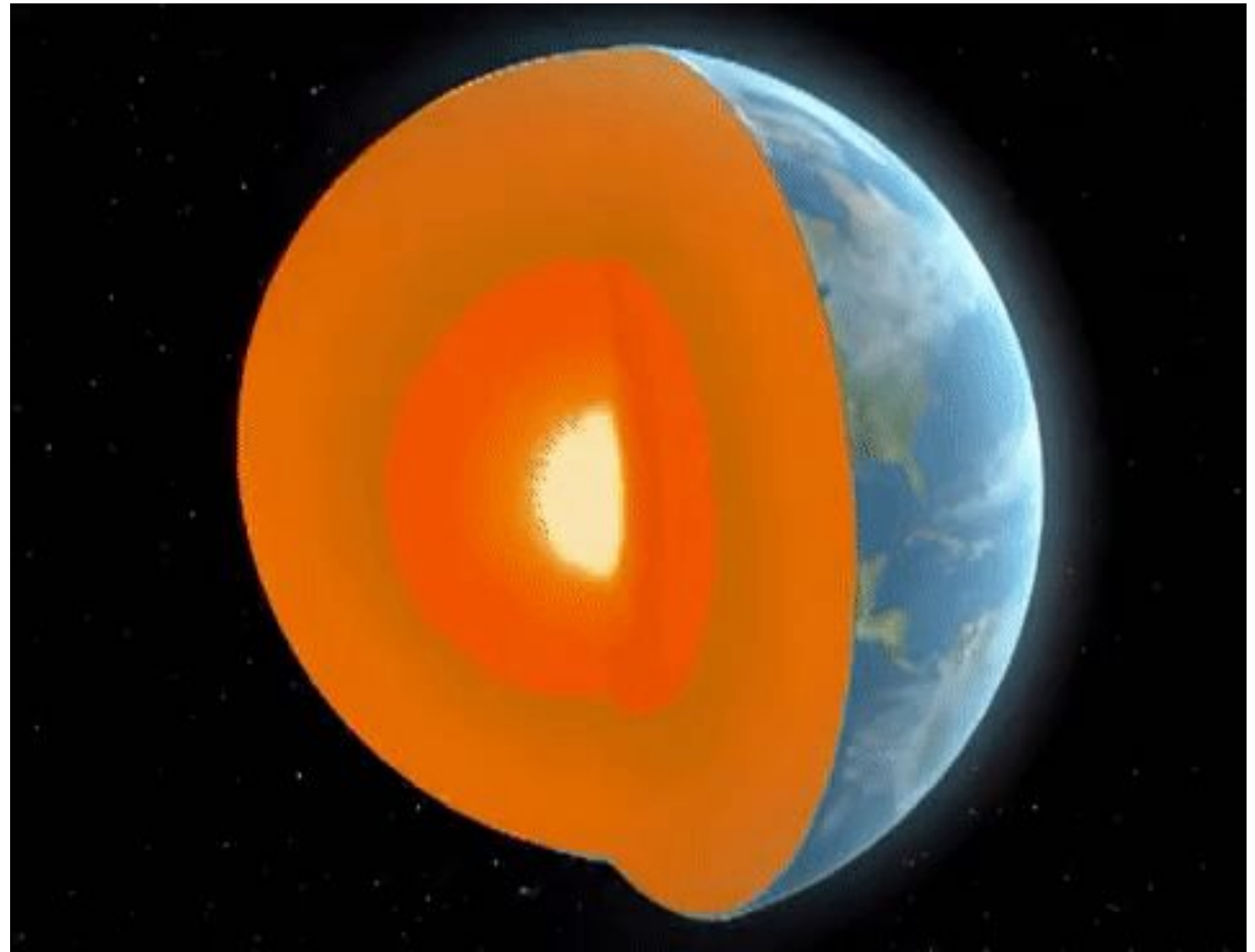
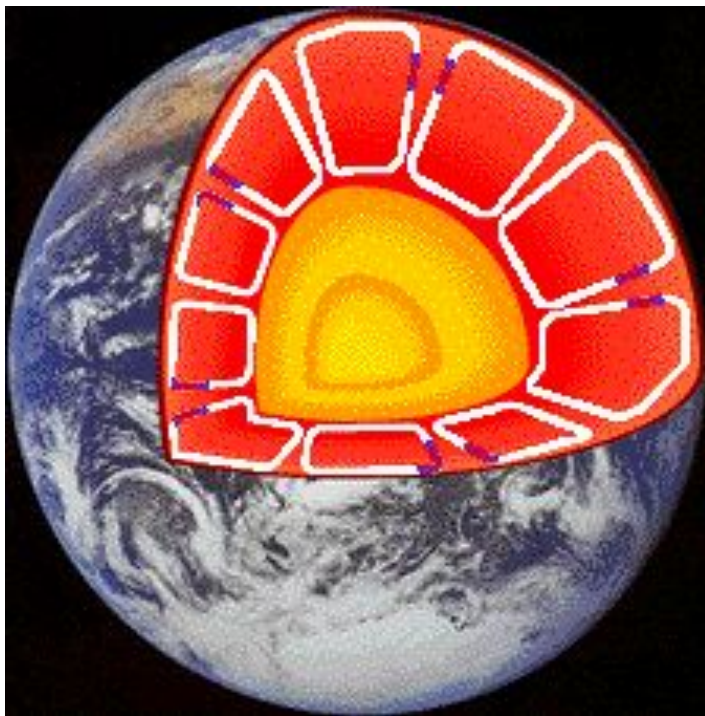
Линейная скорость вращения на широте 60° в два раза меньше, чем на экваторе.

Наша планета полностью завершает свою орбиту вокруг Солнца за 365,256 дней. Плотность земли составляет : 5,51 г/см³.

Внутренний слой –
это ядро,

наружный – земная
кора,

а между ними
размещена мантия.



В состав коры
входят оксиды
кремния, железа,
алюминия,
щелочных
металлов.

Континентальная
земная кора
делится на три
слоя: осадочный,
гранитный и
базальтовый.

Океаническая
земная кора
состоит из
осадочного и
базальтового



Спасибо



за внимание