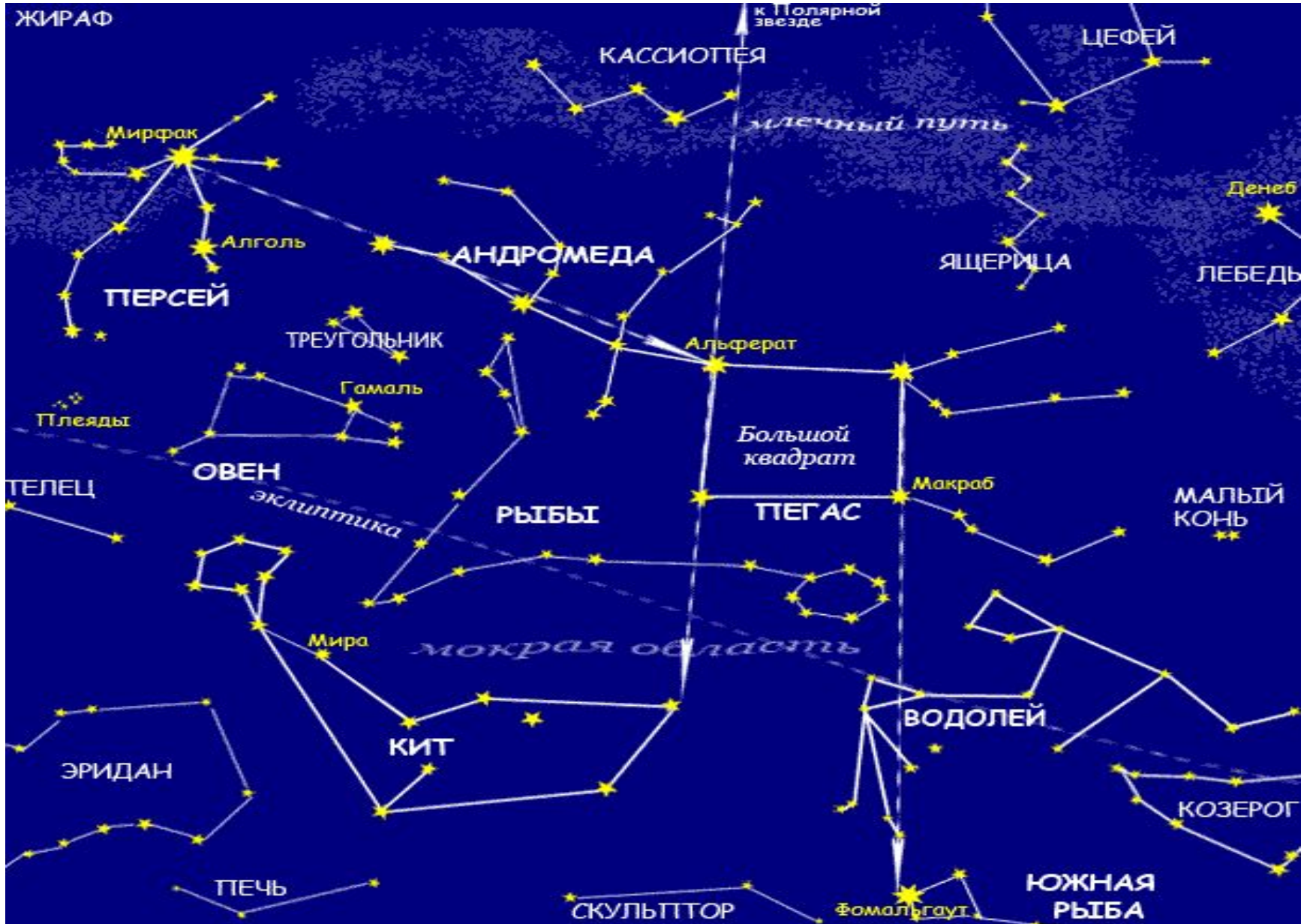




Карта звездного неба



Планеты Солнечной Системы

Земля

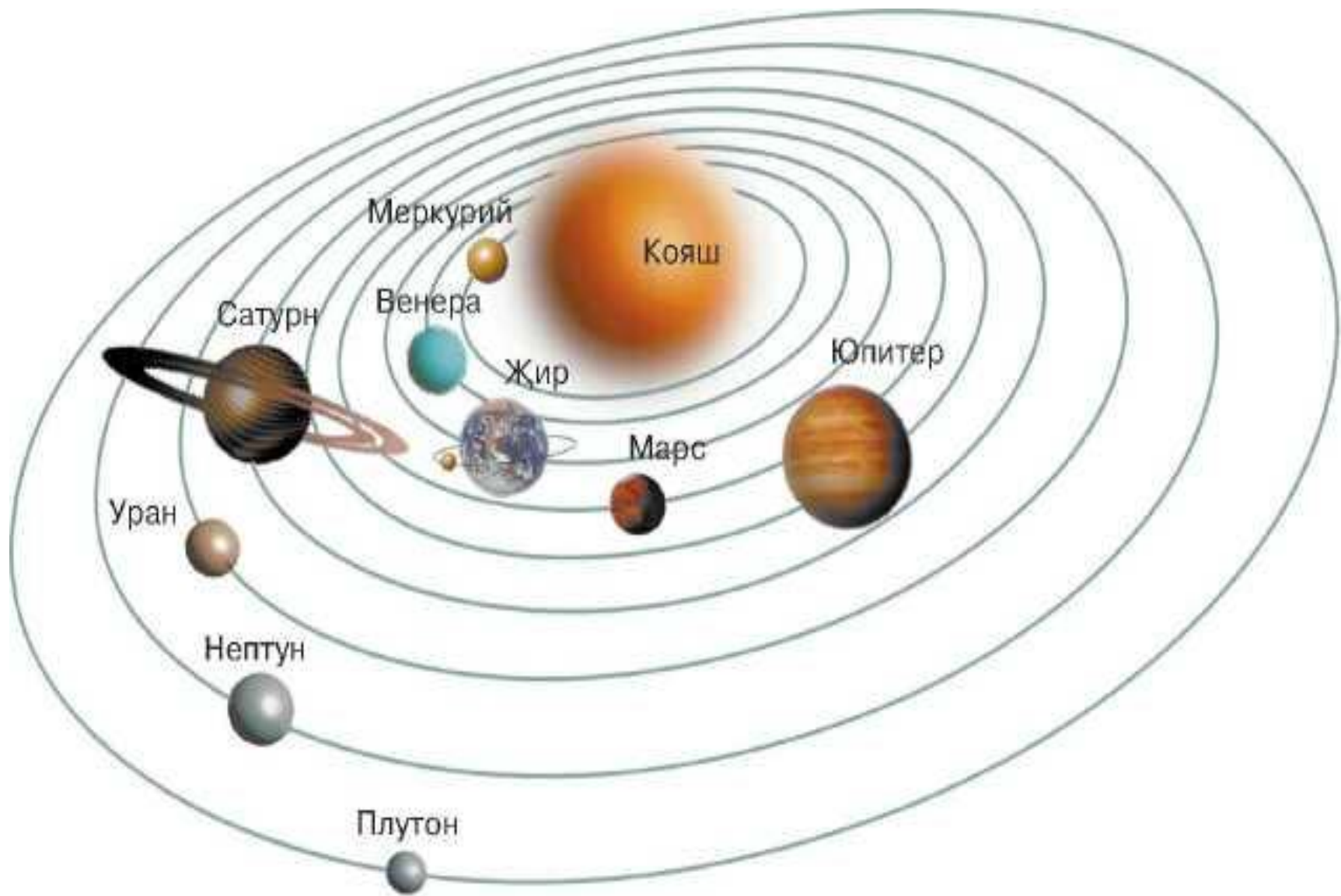


, третья от Солнца
большая планета
Солнечной системы.
Благодаря своим
уникальным, быть
может,
единственным во
Вселенной
природным
условиям, стала
местом, где
возникла и получила
развитие
органическая жизнь

Для выхода
нажмите
клавишу "Esc"

Планеты Солнечной системы





ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



СОЛНЦЕ



САТУРН



ЗЕМЛЯ



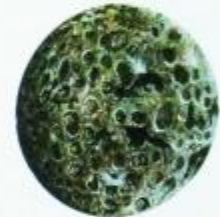
ВЕНЕРА



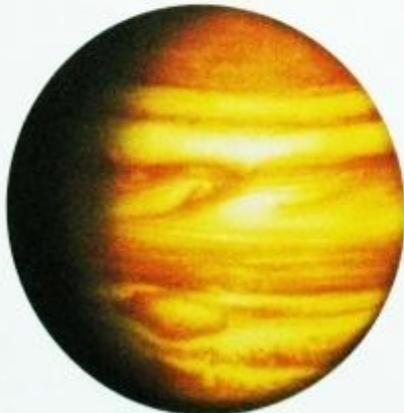
МАРС



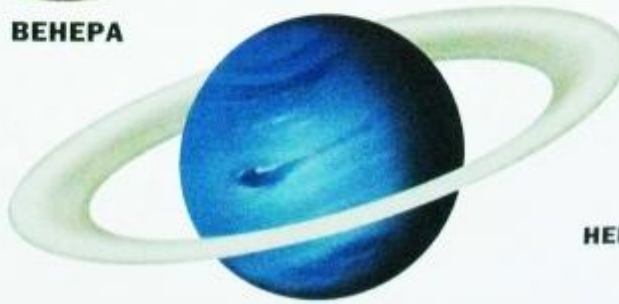
ПЛУТОН



МЕРКУРИЙ



ЮПИТЕР



УРАН



НЕПТУН



Издательство «Мир»
Москва, 2010 г.

Иллюстрации: А. С. Сидоров
Дизайн: А. С. Сидоров
Редакция: А. С. Сидоров
Воспроизведено в типографии «Мир»
Москва, 2010 г.

Планеты Солнечной системы



Девять планет, вращающихся вокруг Солнца по своим орбитам образуют Солнечную систему.

Меркурий – самая близкая к Солнцу планета.

Венера – ближайшая к Земле планета.

Земля – своим притяжением удерживает возле себя атмосферу.

Марс – последняя из четырех ближайших к Солнцу планет.

Юпитер – затрачивает на один оборот по орбите почти 12 лет. Он принадлежит к группе планет-гигантов.

Сатурн – второй по величине гигант.

Уран совершает полный оборот по орбите за 84 года. Уран отличается от других планет тем, что он вращается как бы лежа на боку.

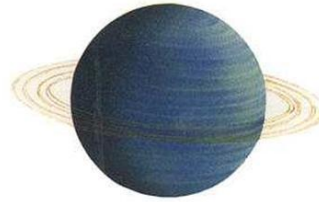
Нептун. Обнаружил планету немецкий астроном Иоганн Галле в 1846 году. Период обращения по орбите 164 года и 280 суток.

Плутон. Эту планету открыл Клайд Томбо (США) в 1930 году. Плутон выглядит как точка. Не удивительно, что изучать его очень трудно: мы о нем почти ничего не знаем.





Юпитер



Уран



Меркурий



Марс



Венера



Плутон

- <http://www.intellect-video.com/2837/4--Sputniki-planet-Solnechnoy-sistemy-online/>