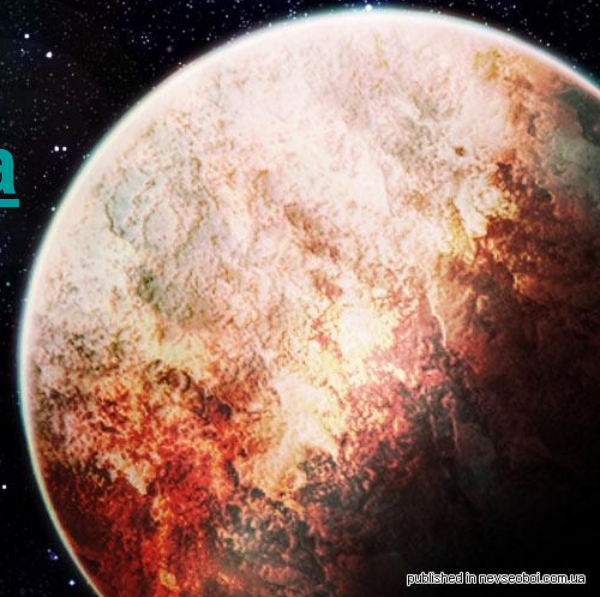


«Свет далёких планет»

Созвездия надо мной

Взгляд на землю
из космоса

Солнечная система



Взгляд на Землю из космоса

Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,

Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят
удивлённо...

Береги свою планету —
Ведь другой, похожей, нету!



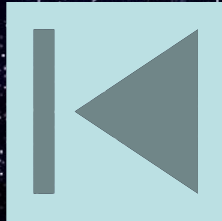
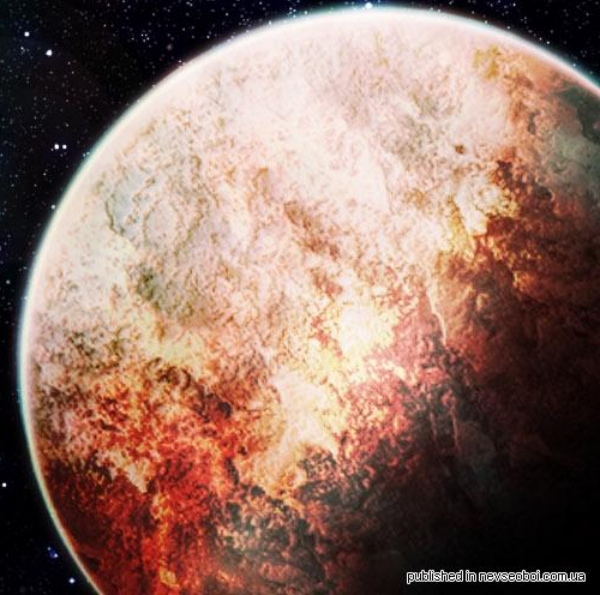
Солнечная система

Меркурий Меркурий Венера Меркурий Венера Земля Меркурий
Венера Земля Марс Меркурий Венера Земля Марс
Юпитер Меркурий Венера Земля Марс Юпитер Сатурн Меркурий
Венера Земля Марс Юпитер Сатурн Уран Меркурий Венера

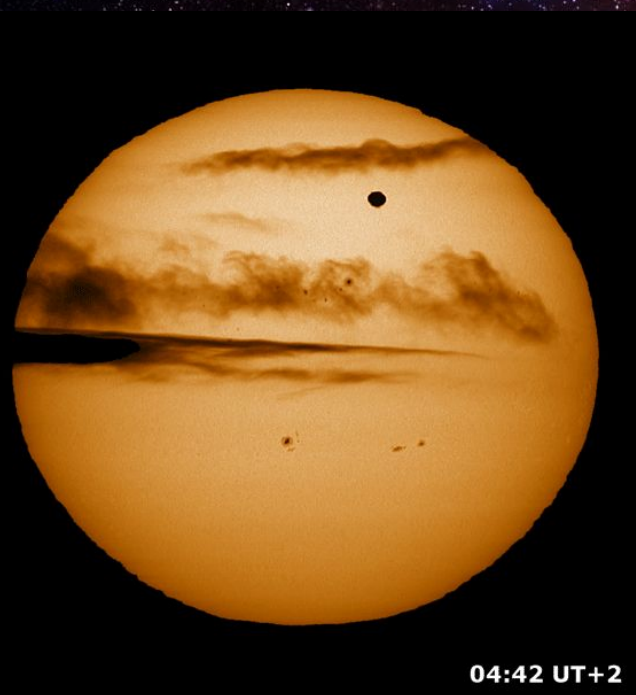


Меркурий

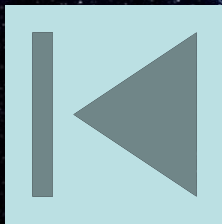
- Ближайшая к Солнцу планета Солнечной системы
наименьшая из планет земной группы. Названа в честь древнеримского бога торговли — быстрого *Меркурия* поскольку она движется по небесной сфере быстрее других планет.



Венера

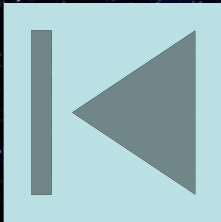
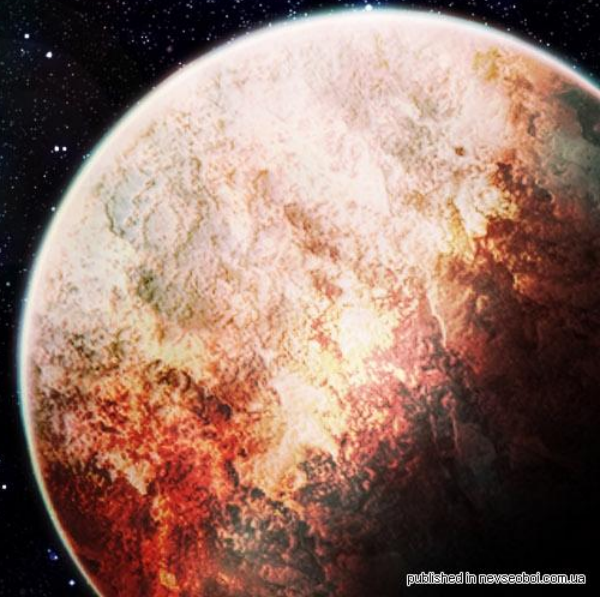


Венера — вторая по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. Названа в честь древнеримской богини любви Венеры. Венерианский год составляет 224,7 земных суток. Она имеет самый длинный период вращения вокруг своей оси (243 земных суток) среди всех планет Солнечной системы.



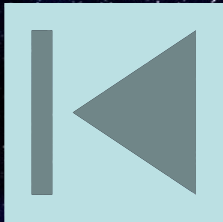
Земля

- Земля́ — третья по удалённости от Солнца планета.. Солнечной системы. Пятая по диаметру массе и плотности среди всех планет и крупнейшая среди планет земной группы.



Марс

- Марс — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы, масса планеты составляет 10,7 % массы Земли. Названа в честь Марса — древнеримского бога войны, соответствующего древнегреческому Аресу.

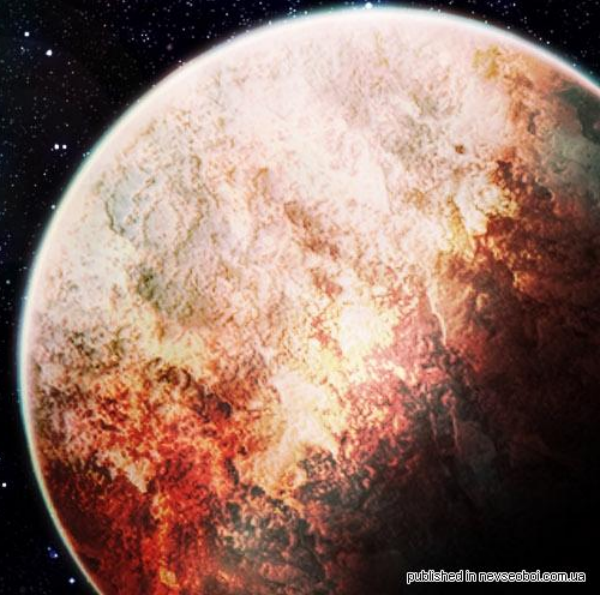


Юпитер

Юпитер — крупнейшая планета Солнечной системы, пятая по удалённости от Солнца.

Наряду с Сатурном, Ураном и Нептуном

Юпитер классифицируется как газовый гигант.



Сатурн

- Сатурн — шестая за отдаленностью от Солнца и вторая по размерам планета Солнечной системы. Сатурн быстро вращается вокруг своей оси (с периодом 10,23 часа)

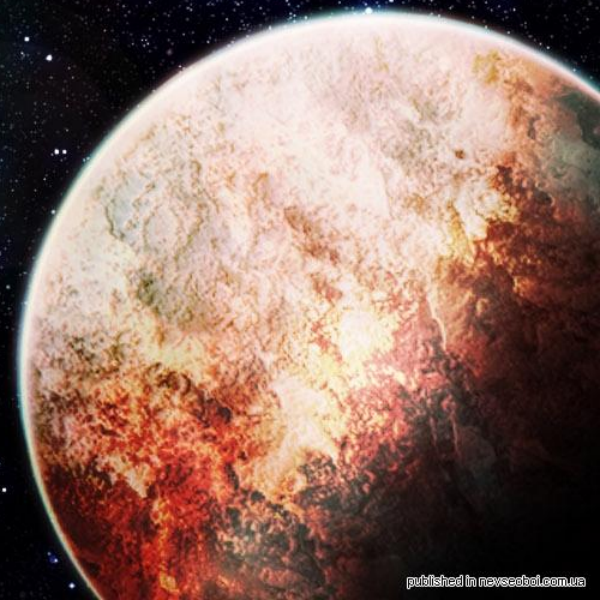
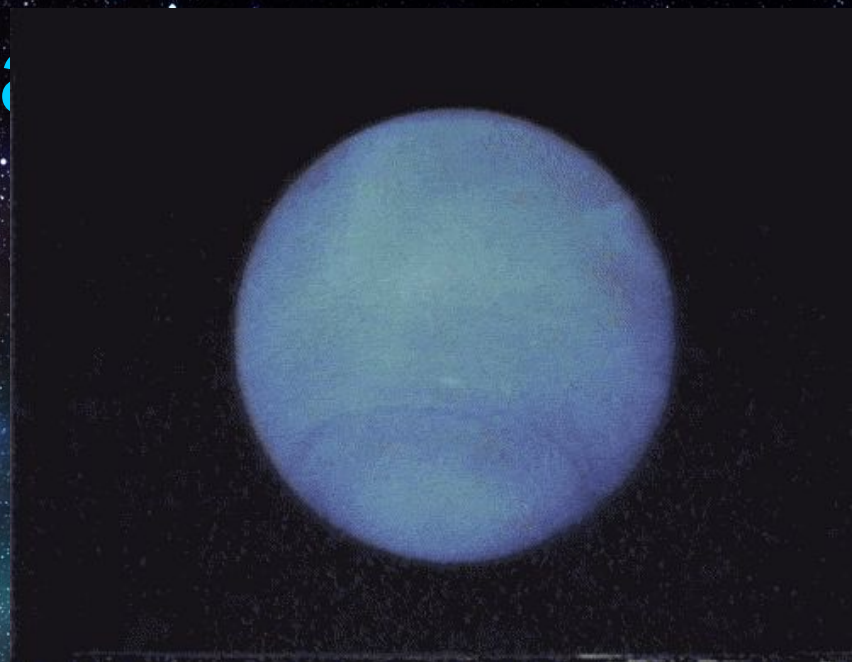


Saturn



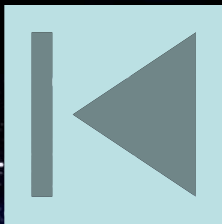
Ура

- Уран-седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе. Была открыта в 1781 году английским астрономом Уильямом Гершелем и названа в честь греческого бога неба Урана.



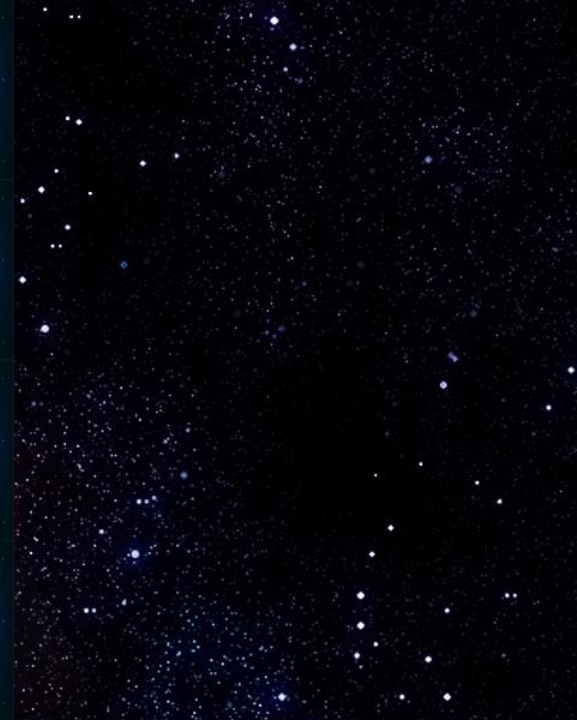
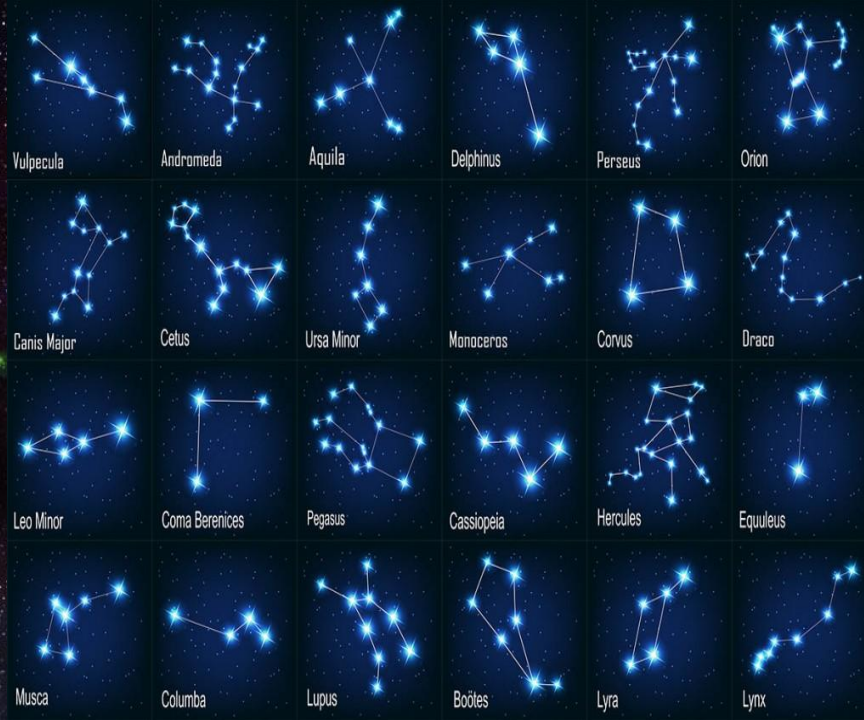
Нептун

- Нептун — восьмая и самая дальняя от Земли планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе планетой.

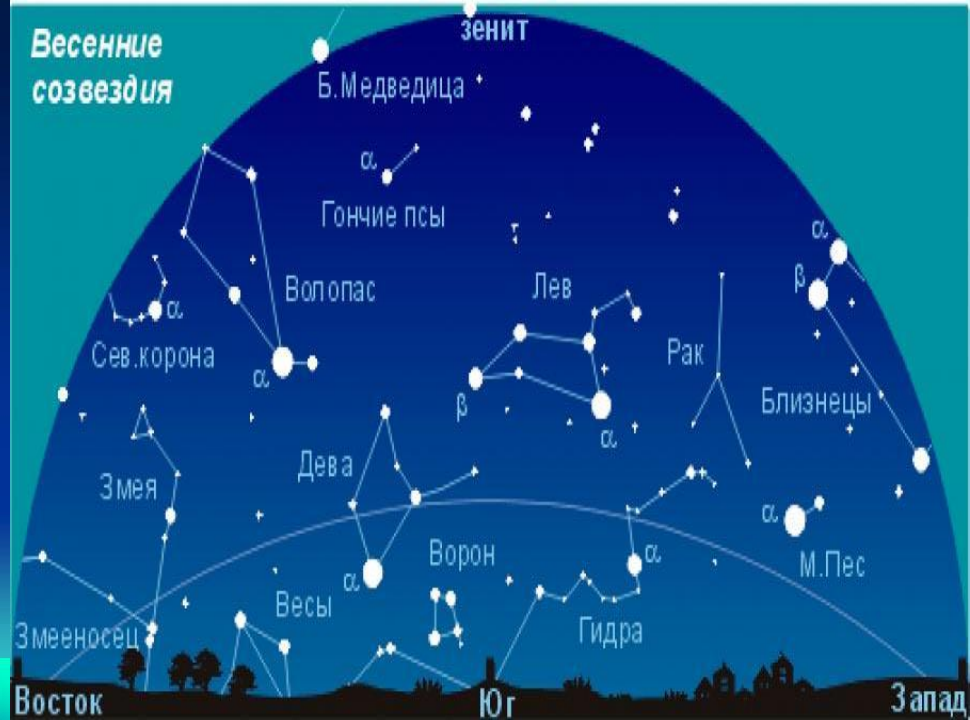


Созвездия надо мной





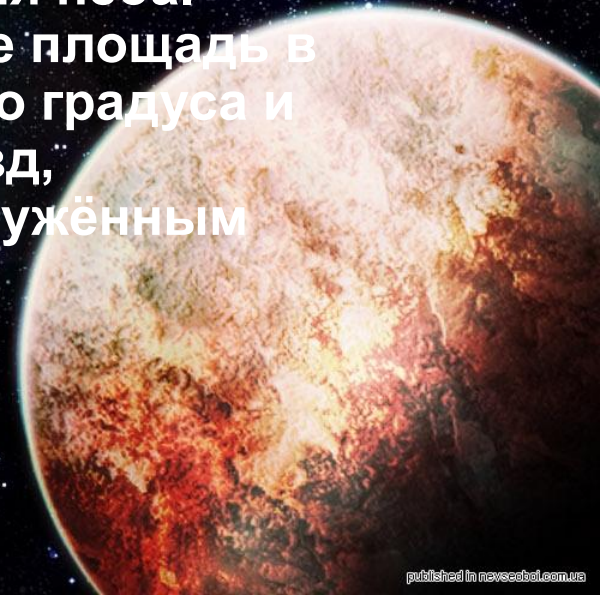
12 созвездий традиционно называют зодиакальными — это те, через которые проходит Солнце (исключая созвездие Змееносца).



Большая и малая медведица

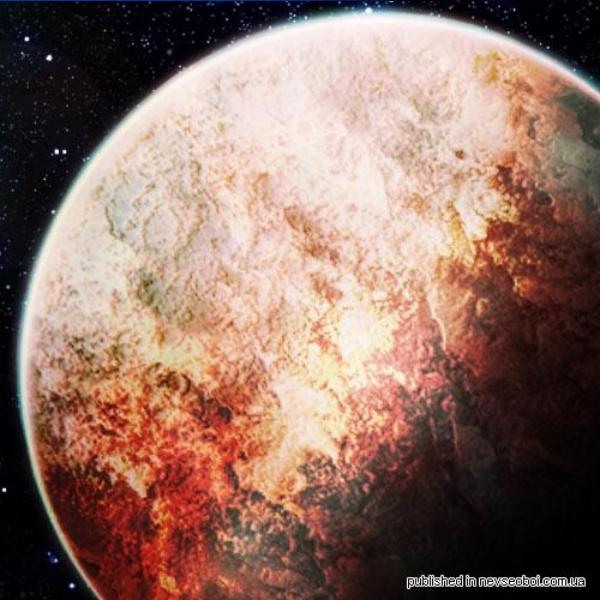
Большая Медведица - созвездие северного полушария неба. Семь звёзд Большой Медведицы составляют фигуру, напоминающую ковш с ручкой.

Малая Медведица - околополярное созвездие Северного полушария неба. Занимает на небе площадь в 255,9 квадратного градуса и содержит 25 звёзд, видимых невооружённым глазом.



Гончие псы

- **Гончие Псы** — созвездие северного полушария неба. Площадь 465,2 квадратного градуса, 57 звёзд, **ВИДИМЫХ** невооружённым глазом. Наилучшие условия видимости в марте—апреле. Видно на всей территории России.



Работу подготовил Шевченко
Никита. Руководитель –
Симчук Марина Валерьевна.
Муниципальное
Общеобразовательное
учреждение «школа № 18
города Тореза»
Источником материала
презентации является
Интернет