

• Образец текста

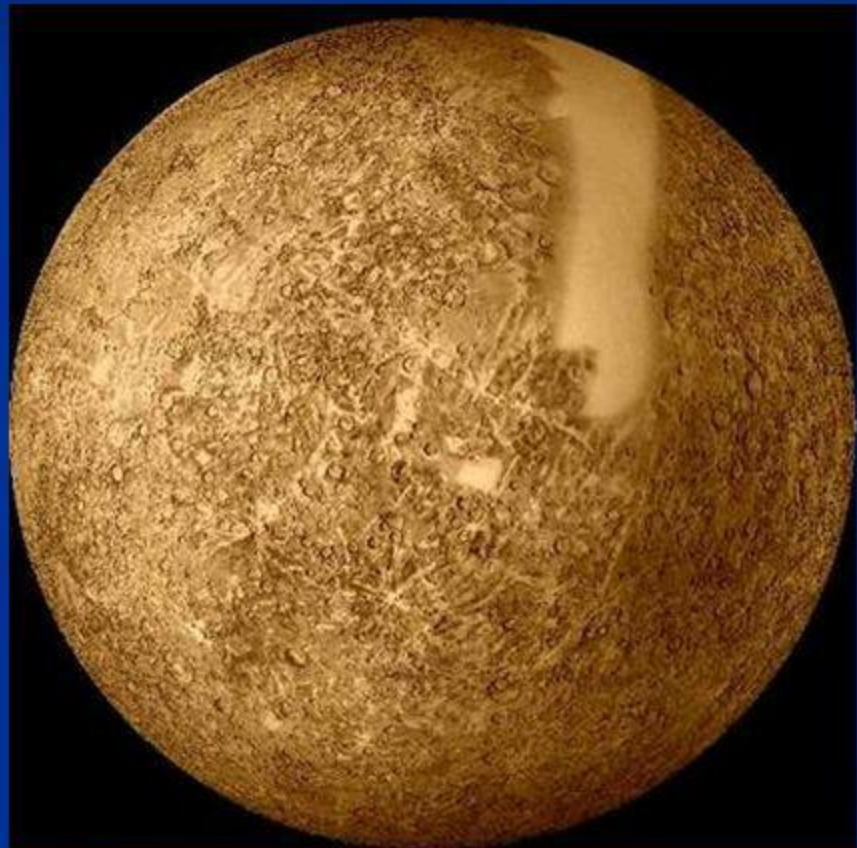
Юрий Алексеевич Гагарин

– Третий уровень



Планета Меркурий

- Меркурий - самая близкая к Солнцу планета, и весь свой путь по орбите вокруг Солнца он проходит всего за 88 дней. Меркурий - самая маленькая из всех планет, не считая Плутона. Поверхность этого небольшого мирка достаточно горяча, чтобы расплавить олово и свинец. Едва ли там есть какая-нибудь атмосфера, а твердый грунт весь покрыт кратерами.



ВЕНЕРА – ВТОРАЯ ОТ СОЛНЦА ПЛАНЕТА

**Планета получила своё название в честь
Венеры, богини любви.**

Иногда её называют «сестрой Земли».



Планета Земля

Земля – третья от солнца планета.

Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по диаметру, массе и плотности среди планет земной группы.

Наша планета является единственной известной планетой во Вселенной, населённой живыми существами.

Более семидесяти процентов поверхности Земли покрыто морями и океанами, остальную часть поверхности планеты занимают острова и континенты.



Марс



Марс, четвертая планета от Солнца, назван по имени древнеримского бога войны. Два его спутника имеют не менее грозные названия — Фобос и Деймос, в переводе с греческого означающие «страх» и «ужас».

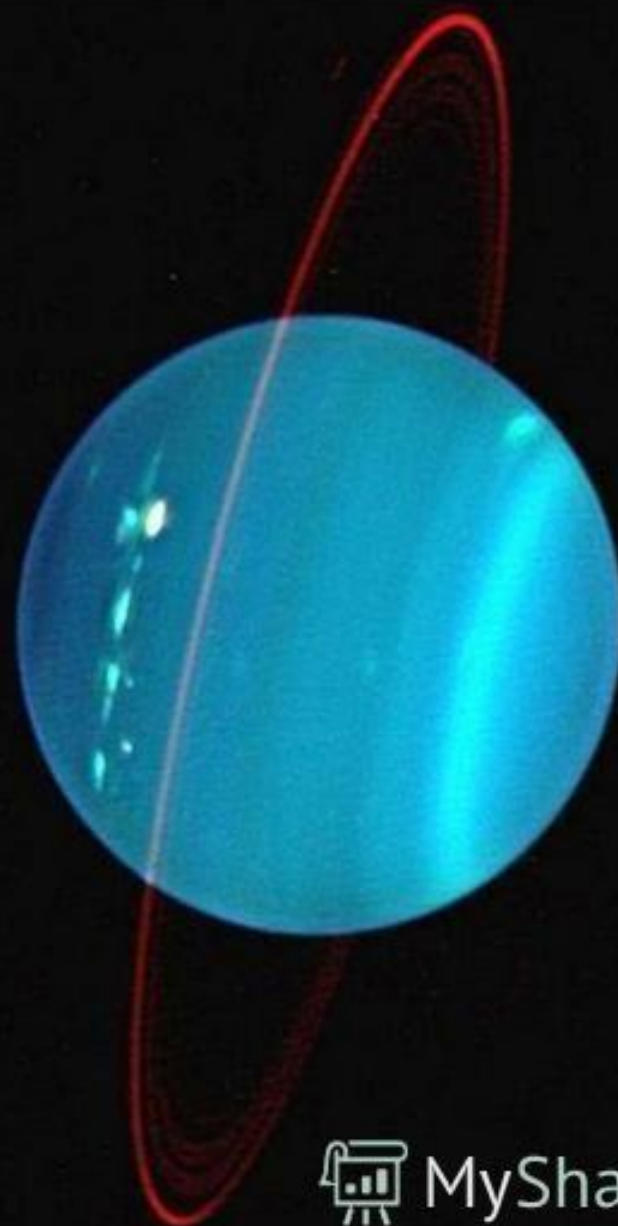
Планета – гигант - ЮПИТЕР



**Юпитер – самая
крупная из всех
планет Солнечной
системы.**

Уран

- седьмая от Солнца планета. Уран – это первая планета, обнаруженная с помощью телескопа, а также единственная планета в Солнечной системе, которая обращается вокруг Солнца, «лежа на боку». Уран имеет 27 спутников и систему колец.



НЕПТУН

На Нептуне самые быстрые в Солнечной системе ветры, они разгоняются до 2 000 км/час!

- САМАЯ ВЕТРЕННАЯ ПЛАНЕТА



Температура на поверхности планеты –

Планета Нептун носит имя Фимского бога морей. Она мерцает голубоватым цветом, напоминающим блеск воды. Далекая и холодная планета стала первой планетой, открытой в результате теоретических расчетов по возмущениям в наблюдаемом движении планеты Уран. Сутки на Нептуне короткие - чуть больше 15-ти часов. Весь путь по орбите планета проходит за 165 земных

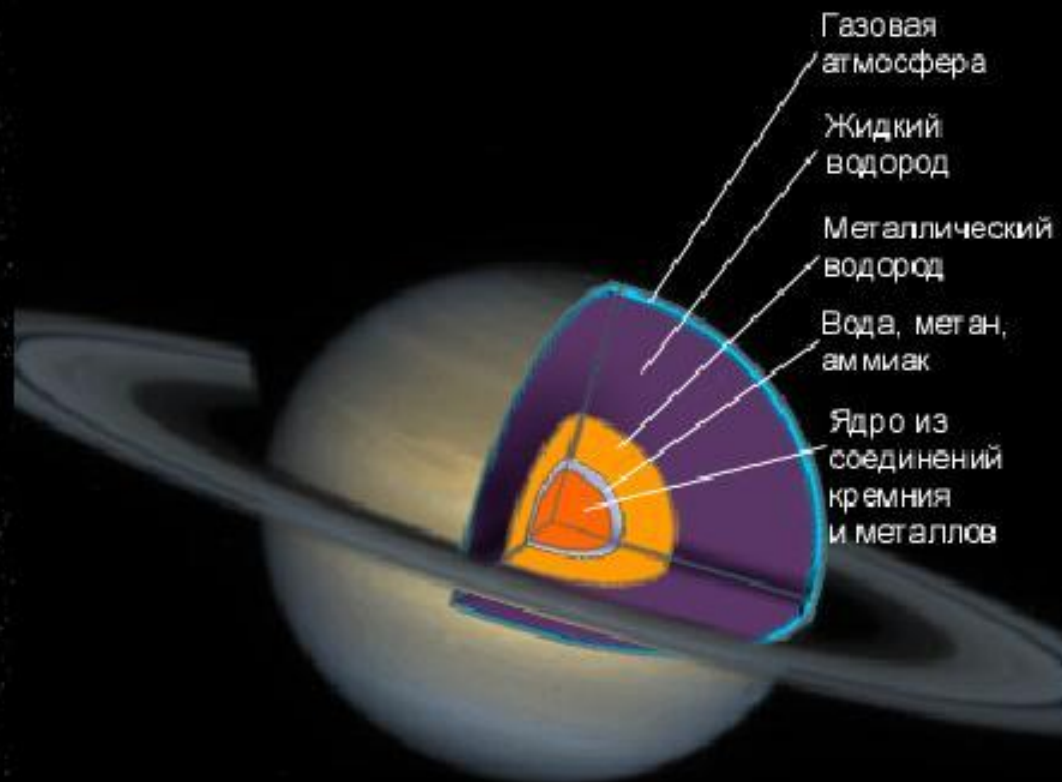
ПЛУТОН

Плутон-самая далёкая планета, среднее расстояние от Солнца до планеты изменяется очень сильно: от 4425 до 7375 млн км. Плутон так далёк, что его очень трудно увидеть с Земли. Температура на Плутоне гораздо ниже, чем на остальных планетах Солнечной системы.



Из чего состоит Сатурн

В основном Сатурн состоит из водорода, с примесями гелия и следами воды, метана, аммиака и «горных пород». Внутренняя область представляет собой небольшое ядро из горных пород и льда, покрытого тонким слоем металлического водорода и газообразным внешним слоем.



Планеты солнечной системы



Меркурий



Венера



Земля



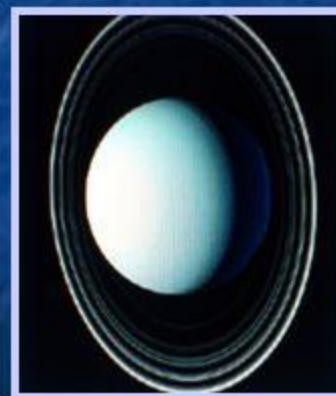
Марс



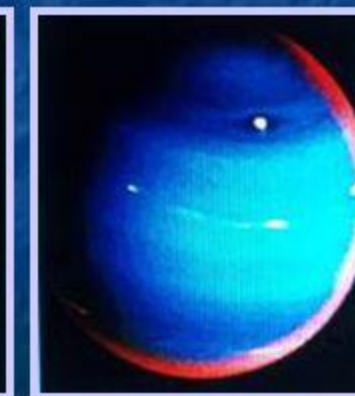
Юпитер



Сатурн



Уран



Нептун



Плутон

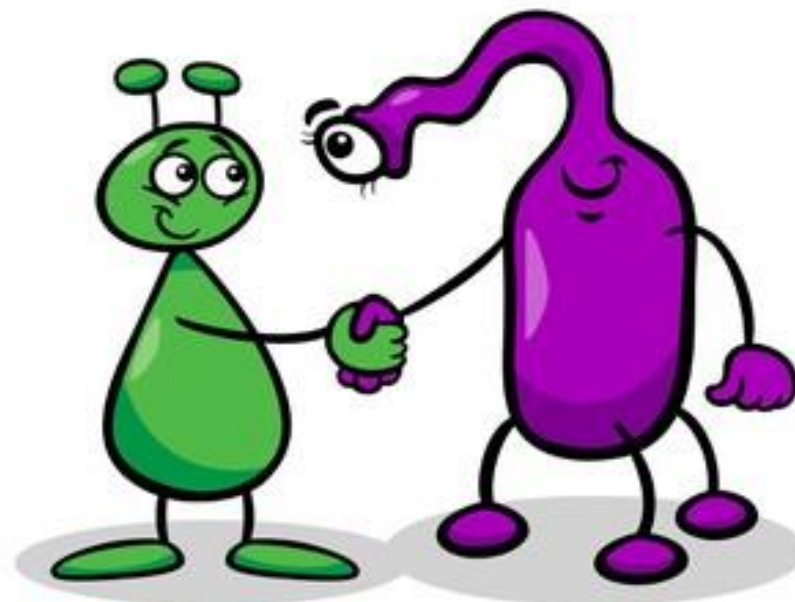
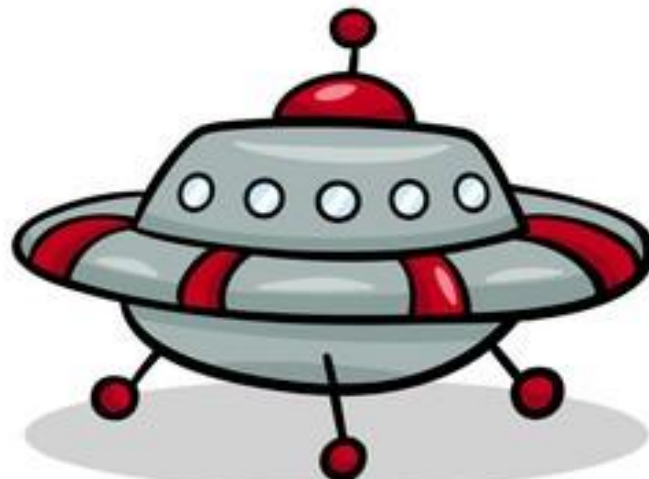


MyShared

Космическая физминутка

Один, два, три, четыре,
пять -
В космос мы летим
опять!
Отрываюсь от земли.
Долетаю до луны.
На орбите повисим.
И опять домой спешим!







С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

Спасибо за внимание !!!