

• Образец текста

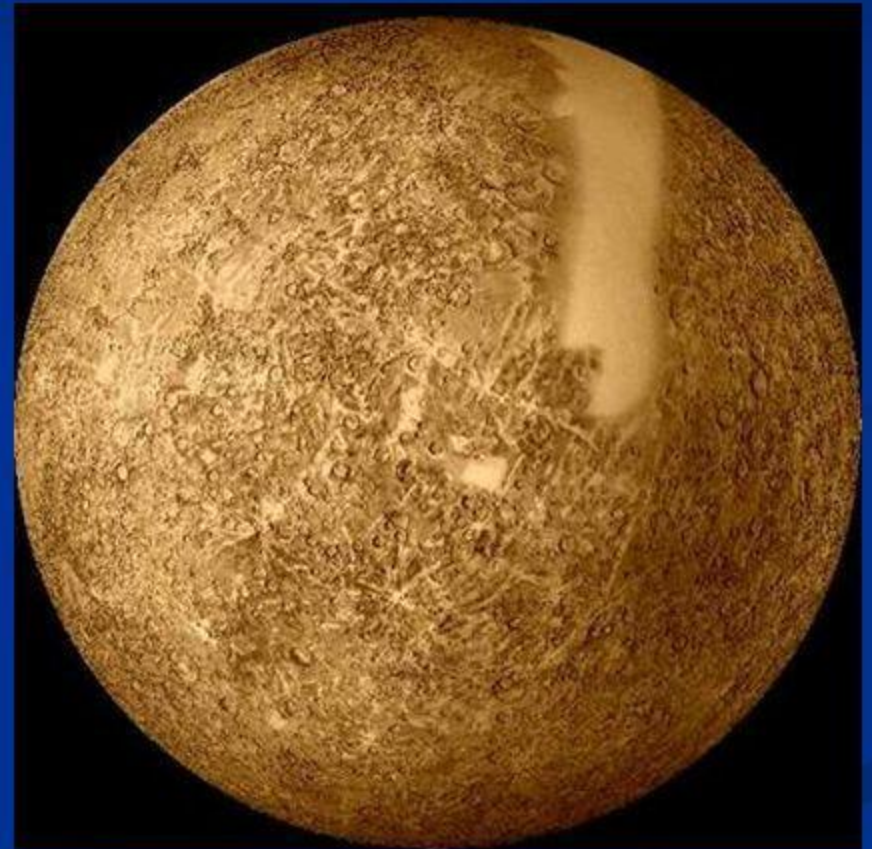
# Юрий Алексеевич Гагарин

– 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

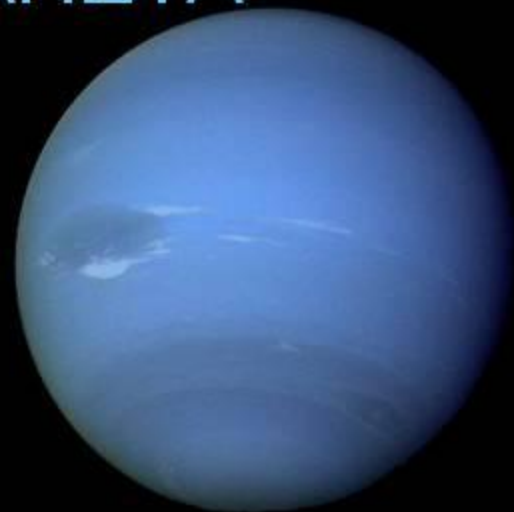
- седьмая от Солнца планета. Уран – это первая планета, обнаруженная с помощью телескопа, а также единственная планета в Солнечной системе, которая оборачивается вокруг Солнца, «лежа на боку». Уран имеет 27 спутников и систему колец.



# НЕПТУН

- САМАЯ ВЕТРЕННАЯ  
ПЛАНЕТА

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



Температура на поверхности планеты –

Планета Нептун носит имя Римского 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



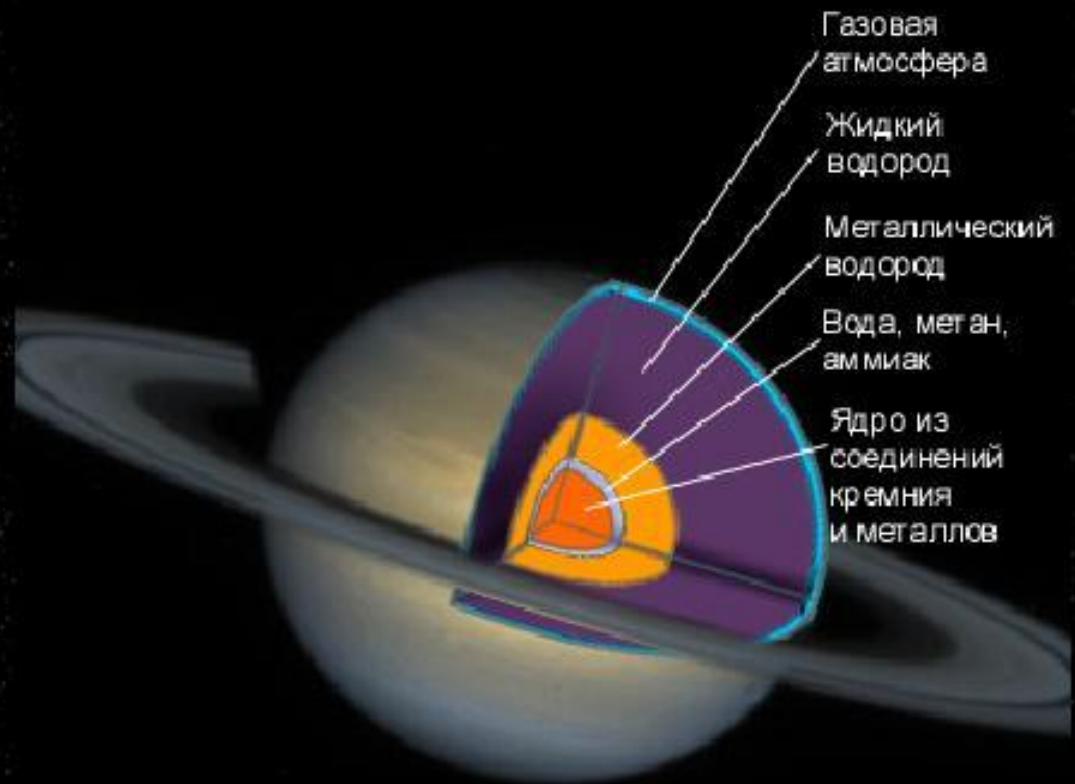
# ПЛУТОН

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 Плуtone 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*



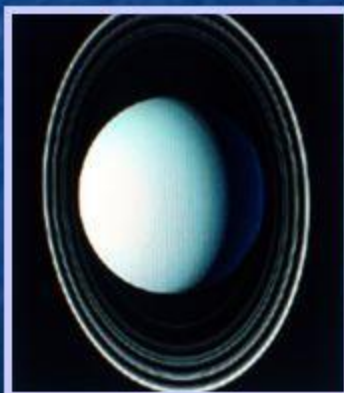
*Марс*



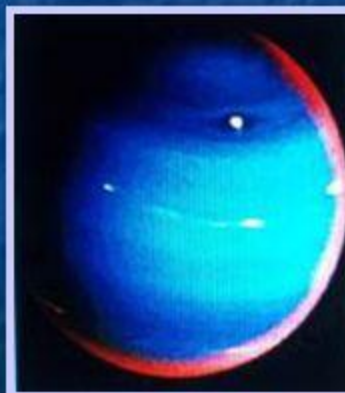
*Юпитер*



*Сатурн*



*Уран*



*Нептун*

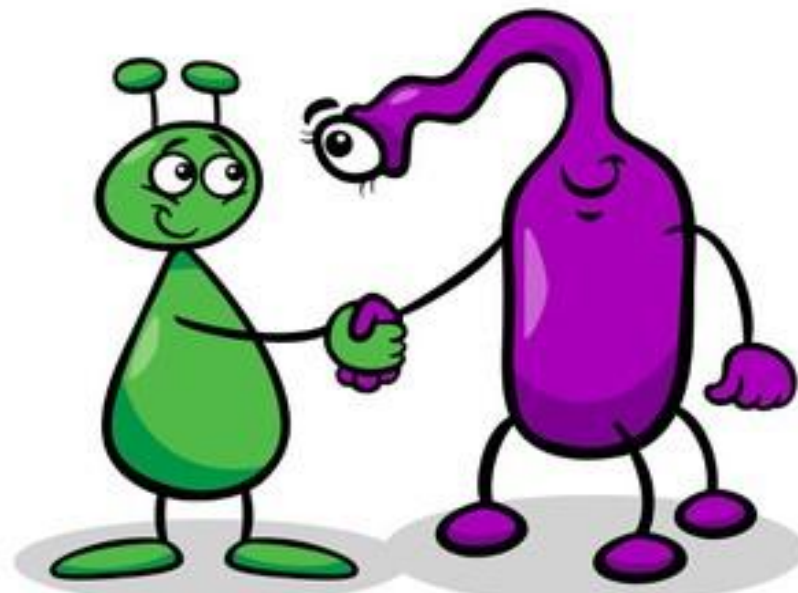
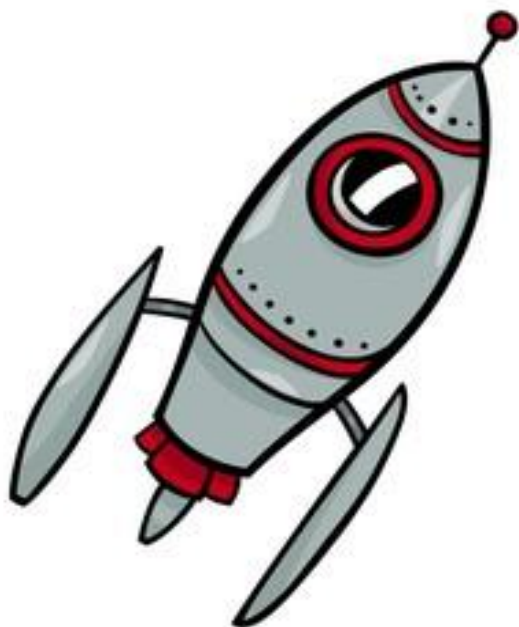
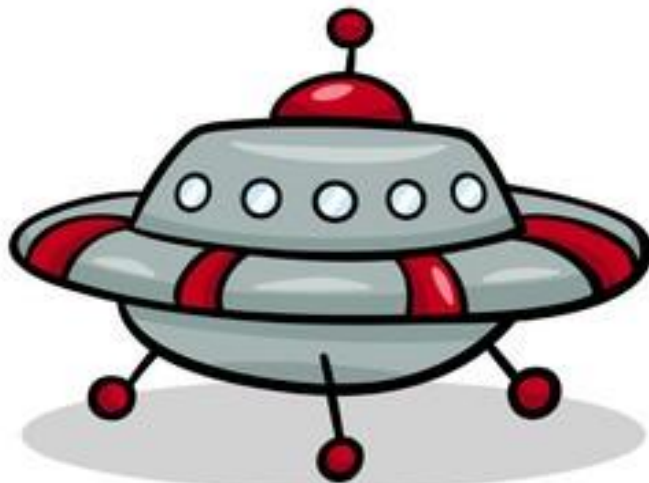


*Плутон*

# 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!**







**Спасибо за внимание !!!**