

Муниципальное Бюджетное Дошкольное Образовательное Учреждение детский сад № 2 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей города Курлово

Викторина для детей старшего дошкольного возраста на тему: «Знатоки космоса»



Подготовила: Старший воспитатель
МБДОУ д/с № 2 г.Курлово
Тарасова О.Ю.

2023 год

Викторина для детей старшего дошкольного возраста на тему: «Знатоки космоса»

Цель: развитие познавательной активности дошкольников

Задачи:

- систематизировать знания детей о космонавтике;
- активизировать словарный запас;
- развивать умение рассуждать, высказывать свои мысли и суждения;
- воспитывать умение работать в команде;
- воспитывать чувство гордости за свою страну.

Материалы: предметные картинки о космосе; звезды (бонусы) за правильный ответ; мольберт; наборы конструктора для ракет, 2 обруча, магнитофон.

Предварительная работа: познавательные беседы: «Юрий Гагарин-первый космонавт», «Планеты Солнечной системы», "Профессия - космонавт", чтение художественной литературе А. Леонов «Выхожу в космос», заучивание стихотворения Н. Самоний "Праздник космонавтов", разучивание пальчиковой гимнастики "Все планеты по порядку", дидактические игры и упражнения «Собери ракету», «Четвертый лишний», Космос", эксперименты "Смена дня и ночи, смена времен года". 14 минут до старта" О. Фельцман, В. Войнович, «В свете Сатурна» ансамбль «Зодиак».

1. Вступительная часть.

Воспитатель: Ребята! Посмотрите внимательно на картинки которые я для вас приготовила (или предметы). Как вы думаете о чём мы с вами сегодня будем беседовать? Правильно о космосе. А вы знаете, какой праздник сегодня отмечает вся страна? (День космонавтики). А что это за праздник? Это праздник космонавтов и людей, кто участвует в создании космических ракет и освоении космоса

Презентация «Детям о космосе»

Ведущий: И так

1 задание. «Разминка»

- Какого числа отмечают день космонавтики? (12 апреля 1961 год)
- Почему этот день так назвали? (В этот день впервые в космос полетел человек)
- Какие животные побывали в космосе? (обезьяны, крысы, собаки)
- А какие главные герои летали в космос до людей и благополучно вернулись? (Лайка, Белка и Стрелка)
- Как звали человека, который впервые полетел в космос и благополучно вернулся? (Юрий Алексеевич Гагарин)
- На каком космическом корабле летал Гагарин? (Восток – 1)
- Как звали первую женщину, летавшую в космос? (Валентина Терешкова)
- Как они принимают пищу? (с помощью тюбиков)
- Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)
- Какие планеты вы знаете? (Юпитер, Сатурн, Венера, Марс, Уран, Меркурий, Земля, Нептун)
- Какими чертами характера должен обладать космонавт? (сильный, смелый, выносливый, храбрый, талантливый, умный, быстрый)

Воспитатель:

2 задание. «Конструирование ракеты».

Ребята, а на чем можно полететь в космос? (На ракете).

Чтобы нам полет устроить

Надо всем ракеты строить.

Следующее задание «Собери ракету» (пазлы)

Будьте внимательны, старайтесь собрать правильно. Пока детишки собирают пазлы мы с вами отгадаем загадки

ЗАГАДКИ:

1.Крыльев нет, но я летаю.

Я незрим, неосязаем.

Но, как только осерчаю,

Берегись, я с ног сбиваю. **(Ветер)**

2.Раскаленная стрела

Дуб свалила у села. **(Молния)**

3.Что такое, не пойму?

То во сне иль наяву?

Дом не виден, дуб в реке,

Все как будто в молоке.

Сказка это? Сон? Обман?

Это утренний... **(туман)**

4.Синяя дорожка

Осыпана горошком.

Никто не соберет

Ни царь, ни царица,

Ни красная девица,

Ни бела рыбица. **(Звезды на небе)**

5.Бродит одиноко

Огненное око

Всюду, где бывает,

Взглядом согревает. **(Солнце)**

6. Я гуляю на просторе

В океане или в море,

Представляю глыбу льда,

Что ушла от ледника.

(Айсберг)

Воспитатель: Молодцы ребята, быстро и правильно справились с этим заданием

3 задание. «КТО БЫСТРЕЕ?»

Воспитатель:

Когда Экипаж к полету готов, для пуска ракеты начинают отсчет. Вам нужно в пустые клетки поставить недостающие цифры. Побеждает тот, кто быстрее и правильно справиться с заданием. На счет три игру начни. Считаем: один-два-три! (проводится игра) Когда вы выполнили задание, поднимите флажок.

1 3 4 6 8 10

2 4 5 7 9

Молодцы, юные конструкторы! Вы отлично справились с заданием! А теперь пришла пора отправляться в космос, хотите?

4 задание. Ждут нас быстрые ракеты!

Подвижная игра "Кто быстрее сядет в ракету"

Дети делятся на 2 команды. На противоположной стороне кладутся обручи-"ракеты".

Воспитатель объясняет правила игры: Необходимо в обруче перевезти всю команду в ракету (6 человек)

5 задание. «Доскажи словечко

Ведущий: Сейчас я буду читать стихи, ваша задача их закончить.

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ... (телескоп)

На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на... (Ракете)

У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ... (космонавт)

Самый первый в космосе,
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт ... (Гагарин)

Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе светит нам ... (Луна)

Планета голубая,
Любимая, родная.
Она твоя, она моя,
А называется... (Земля)

Он дружит с ветром и водой,
Она – с Полярною звездой.
Никак не могут встретиться
Медведь с Большой ... (медведицей)

Специальный космический есть аппарат,
Сигналы на Землю он шлет всем подряд,
И как одинокий путник,
Летит по орбите ... (спутник)

В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его - полоска света,
А зовут объект... (комета)

Что видим мы, взглянув в оконце,
Нам ярким светом светит ... (солнце)

7 задание. «Портрет инопланетянина».

Ведущий: Существует предположение, что мы не одни во Вселенной. При полете к другим мирам мы можем встретить представителей внеземных цивилизаций. Как вы думаете, как они могут выглядеть? Предлагаю вам составить портрет инопланетянина (дети рисуют)

А теперь предлагаю посмотреть парад пришельцев. Дети средней группы демонстрируют космические костюмы.

Воспитатель: Дорогие ребята! Я поздравляю вас с удачным завершением испытаний! Вы прекрасно справились со всеми заданиями, и теперь я предлагаю вам посмотреть мультфильм.

Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты»

Текст к презентации «Детям о космосе»

1 слайд – название «Детям о космосе»

2 слайд – стих про космос

3 слайд - стих про планеты

4 слайд - -Солнце — самая важная для людей звезда, которая обеспечивает и поддерживает жизнь на планете Земля. Вокруг него вращаются все планеты, их спутники, а также кометы и метеориты. Оно в миллион раз больше Земли.

5 слайд – название всех планет

6 слайд – Меркурий. Эта планета ближе всех к Солнцу.

Меркурий - планета маленькая. Он в 20 раз меньше Земли.

Это безжизненный каменный шар с горами, глубокими оврагами и голыми, унылыми камнями. На планете нет воздуха и воды.

День на Меркурии длится 90 дней - три месяца, потом на 90 дней наступает черная, непроглядная ночь, страшный холод, мороз -2000⁰.

7 слайд - Венера — это самая жаркая планета во всей Солнечной системе. На Венере никогда не светит Солнце

8 слайд – Марс - четвёртая планета Солнечной системы. Она в два раза меньше Земли. Год на Марсе длится в два раза дольше земного. На Марсе, как и на Земле четыре времени года. Марс - холодная пустыня. Марс по цвету похож на огонь, поэтому Марс часто называют “красной планетой”. Поверхность Марса покрыта оранжево - красным песком.

9 слайд -Земля единственная из всех планет, на которой есть жизнь. По размеру Земля маленькая, меньше нее только Меркурий и Венера. Земля движется вокруг солнца, поэтому на земле день сменяет ночь, а лето сменяется зимой.

10 слайд – Самая крупная планета в нашей Солнечной системе – это Юпитер. Юпитер состоит из жидкости и газа, считается газовым гигантом и не имеет твердой поверхности. Несмотря на свои огромные параметры, Юпитер – самая быстрая планета системы Солнца. Юпитер называют планета - шторм, потому что там постоянно дуют сильные ветра, происходят грозы и ураганы, но на Юпитере нет времен года.

11 слайд - Это поистине одна из самых красивых планет в нашей Солнечной системе. Сатурн — это знаменитая планета с огромными кольцами. Сатурн практически полностью состоит из газа. Э Он находится достаточно далеко от Земли, однако его можно наблюдать из простого телескопа или качественного бинокля.

12 слайд – Уран – седьмая планета Солнечной системы. Единственная планета Солнечной системы, которая вращается вокруг Солнца, «лежа на боку». Это самая холодная планета Солнечной системы. У Урана, как и у Сатурна, есть кольца.

13 слайд - Нептун — это достаточно крупная планета нашей Солнечной системы. Это очень холодная планета.

14 слайд - Плутон – самая дальняя планета Солнечной Системы. Плутон состоит в основном из горных пород и льда. Планета была названа в честь греческого бога подземного царства Плутона.

15 слайд – Луна - самое близкое небесное тело к нашей планете Земля. Она меньше Земли по величине и массе.

Луна - это небольшая планета, которая вращается вокруг Земли. Как и наша планета Земля, так и Луна круглая, имеет форму шара. Луна вращается вокруг Земли и вокруг своей оси. Земля притягивает к себе Луну, не даёт ей удалиться и за это Луну прозвали спутником Земли. На Луне нет воздуха. Вся поверхность Луны покрыта толстым слоем пыли, как будто на ней много лет не вытирали пыль.

16 слайд - Белка и Стрелка – это самые знаменитые в мире пассажиры космического корабля. Эти две собаки-космонавты первыми из представителей животного мира совершили путешествие на космическом корабле и вернулись живыми и невредимыми.

Полет Белки и Стрелки в космос длился он немногим больше суток, и за это время собаки успели семнадцать раз облететь земной шар по орбите.

17 слайд - Юрий Алексеевич Гагарин был первым человеком, полетевшим в космос. Он поднялся высоко-высоко над Землей, так высоко, что и на самолете туда не долететь. Гагарин летел на космическом корабле. Таких летчиков называют летчиками-космонавтами. Люди нашей страны гордятся тем, что в космос первым полетел человек из России. Валентина Терешкова – первая женщина космонавт.

Детям о космосе



Подготовила: старший
воспитатель Тарасова О.Ю
МБДОУ д/с № 2 г.Курлово.





В космосе так здорово!

Звёзды и планеты

В чёрной невесомости

Медленно плывут!

В космосе так здорово!

Острые ракеты

На огромной скорости

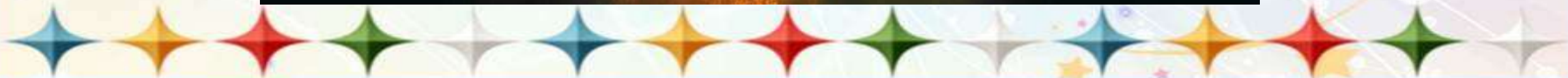
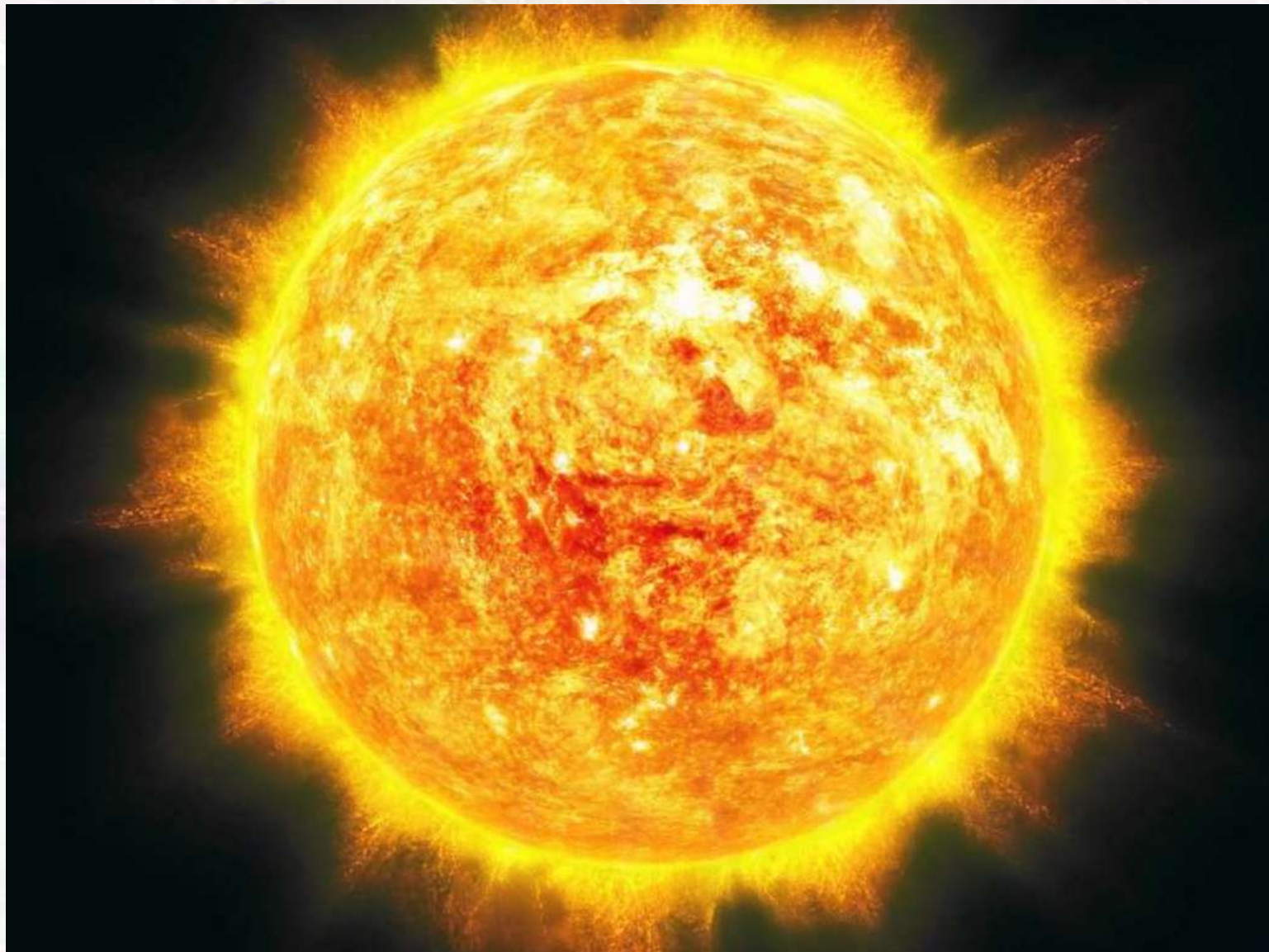
Мчатся там и тут!



The background is a vibrant space-themed illustration. It features a blue gradient sky with various celestial bodies: Saturn with its rings, Jupiter, Earth, Mars, Venus, Uranus, Neptune, and Pluto. There are also several yellow and red stars, and two rockets (one blue and white, one red) flying through the space. The entire scene is framed by a purple border with decorative elements like stars and a rainbow at the bottom.

Планет в солнечной системе 9 и запомнить их названия поможет весёлая игра

**ПО ПОРЯДКУ ВСЕ ПЛАНЕТЫ
НАЗОВЁТ ЛЮБОЙ ИЗ НАС:
РАЗ — МЕРКУРИЙ,
ДВА — ВЕНЕРА,
ТРИ — ЗЕМЛЯ,
ЧЕТЫРЕ — МАРС,
ПЯТЬ — ЮПИТЕР,
ШЕСТЬ — САТУРН,
СЕМЬ — УРАН,
ЗА НИМ — НЕПТУН.
ОН ВОСЬМЫМ ИДЁТ ПО СЧЁТУ.
А ЗА НИМ УЖЕ, ПОТОМ,
И ДЕВЯТАЯ ПЛАНЕТА
ПОД НАЗВАНИЕМ ПЛУТОН.**

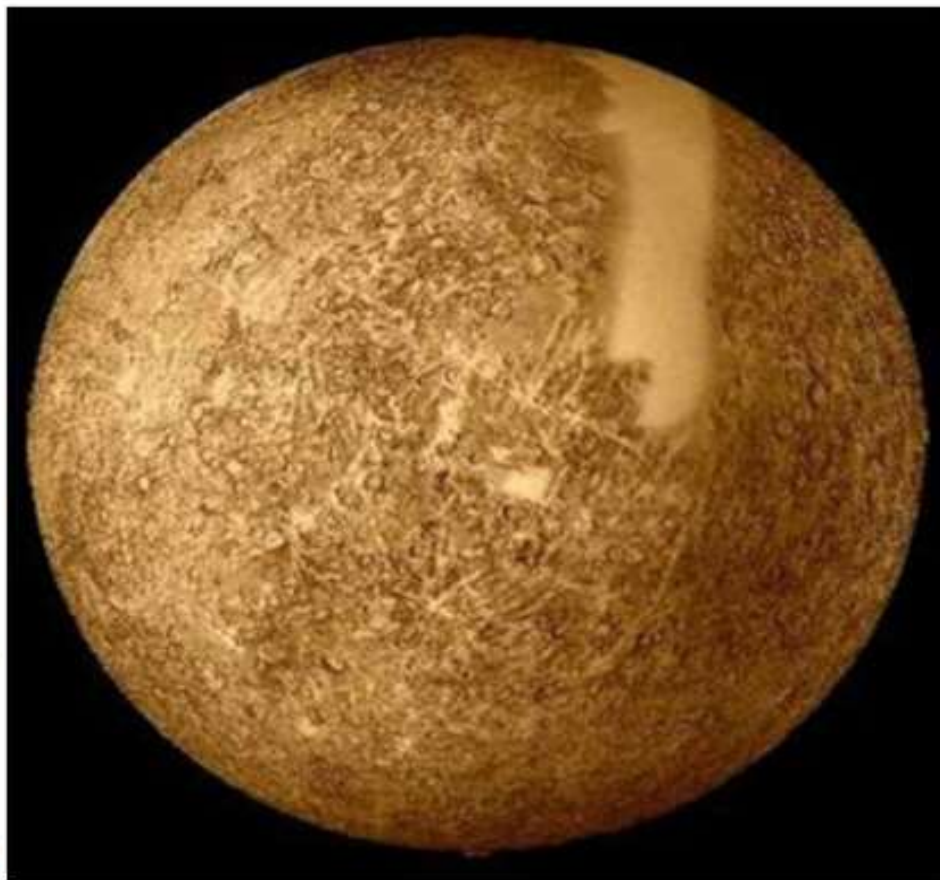


Солнечная система



МЕРКУРИЙ

Меркурий - самая близкая к Солнцу планета. По размерам он меньше Земли, у него твердая, каменная поверхность. На этой планете очень жарко днём (до 400 градусов выше нуля), а ночью ужасный холод (до 200 градусов ниже нуля). Меркурий очень быстро движется вокруг Солнца в 3 раза быстрее, чем Земля. Но «сутки» здесь продолжаются 2 «года». У Меркурия спутников нет.



ВЕНЕРА

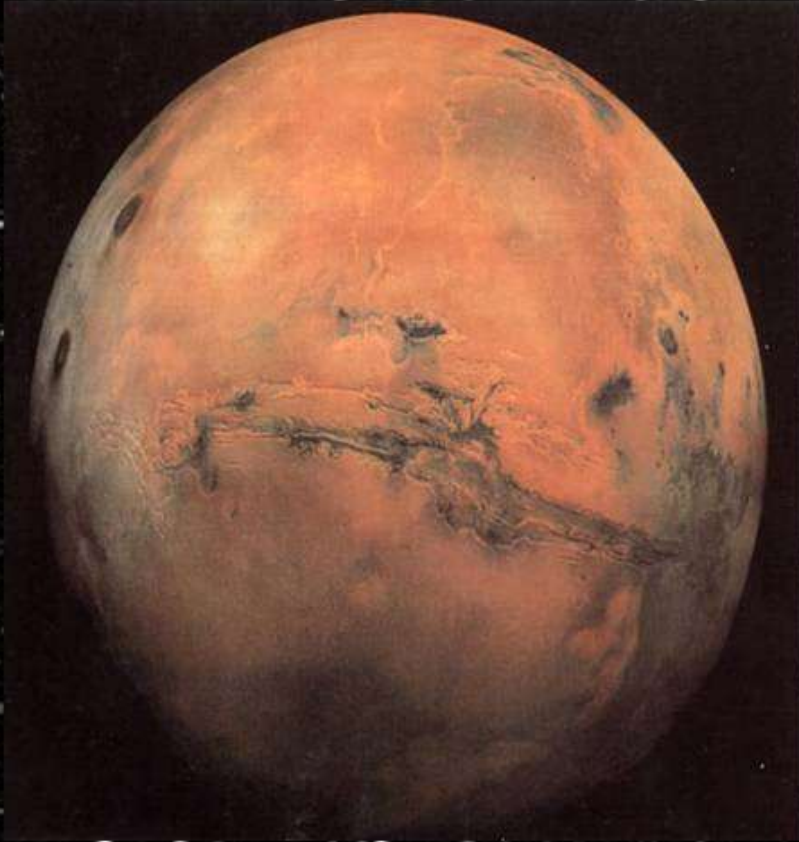


- Вторая от Солнца планета (белый шар, покрытый туманами).
- Расстояние от Солнца: 108,2 млн.км.
- Температура на поверхности $+480^{\circ}\text{C}$.
- Совершает оборот вокруг Солнца за 225 земных суток.
- Спутников нет.





Марс



- Марс — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы.



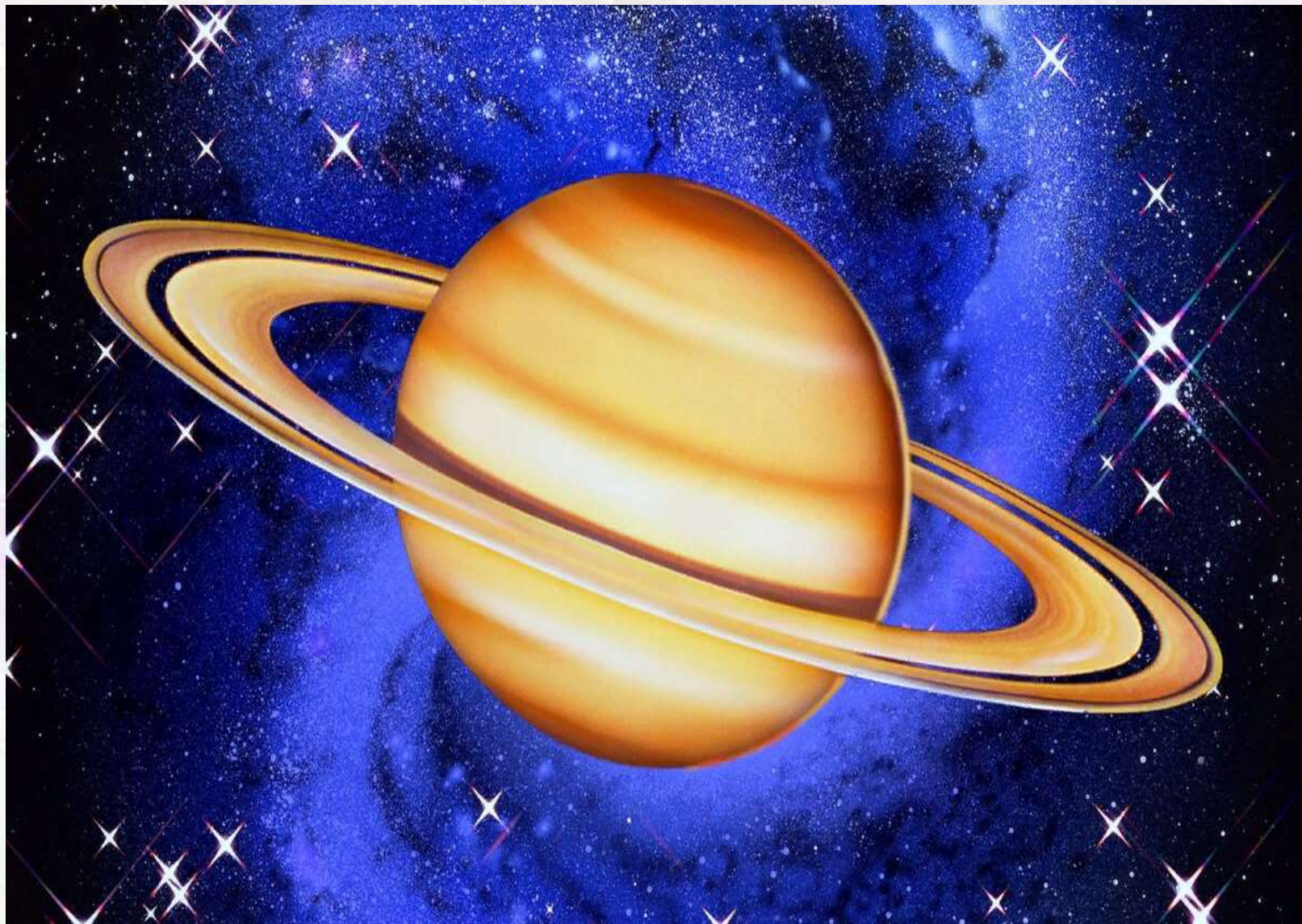


Планета – гигант - ЮПИТЕР



Юпитер – самая
крупная из всех
планет
Солнечной
системы.







Нептун



Плутон

- Девятая планета от Солнца. Это самая маленькая планета Солнечной системы, сравнима с Луной.
- Из-за дальности расстояния планета мало исследована.
- Названа в честь греческого божества, владыки подземного мира

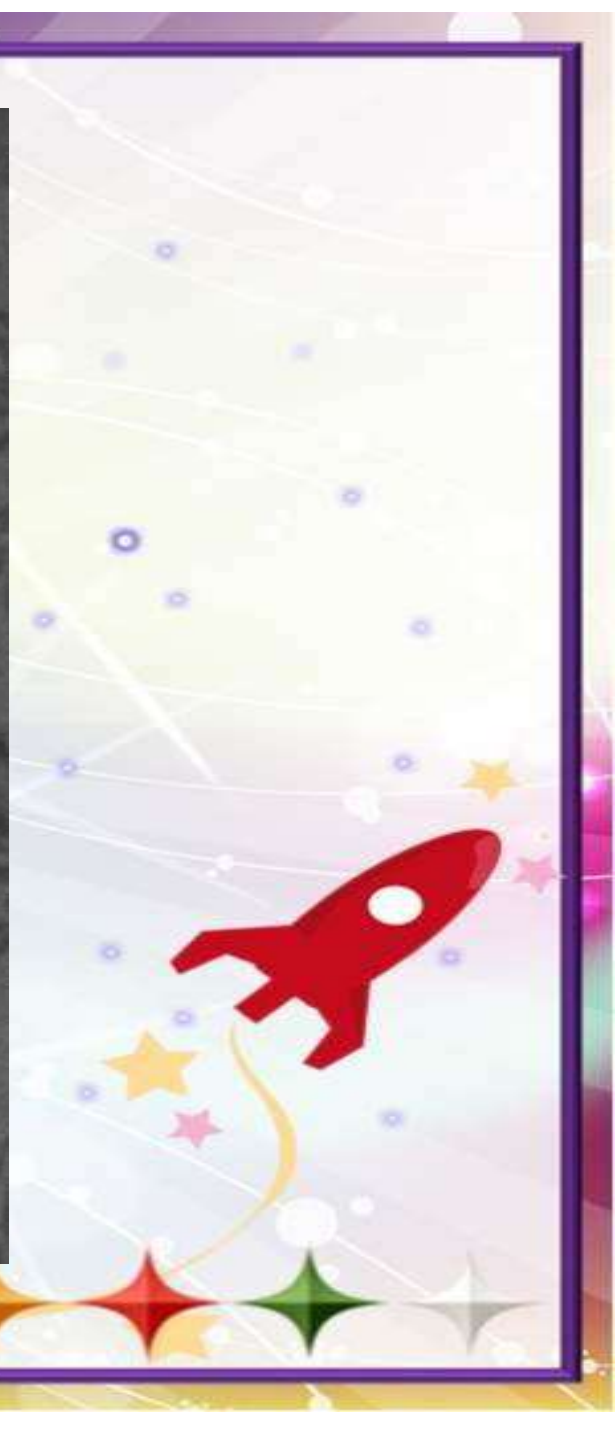




VectorStock®

VectorStock.com/1495106







**Валентина Владимировна
Терешкова - первая женщина-
космонавт.**





Лэйна



**Спасибо, что внимательно
смотрели и слушали!**

