Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
« Детский сад № 234» комбинированного вида
г. Барнаула

«KOCMOC»

СТАРШАЯ ГРУППА №3 ВОСПИТАТЕЛИ: САФРОНОВА М.Б. ВЕТРОВА Н.Н.

12 апреля - День космонавтики. В России отмечают День космонавтики в ознаменование первого космического полета, совершенного Юрием Алексеевичем Гагариным. Праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. В этот день в 1961 году, на корабле «Восток» отправился в космос Юрий Гагарин, став космическим первопроходцем для всего человечества.

Юрий Алексеевич Гагарин



ВСЕ ЗНАЮТ ИМЯ ЮРИЯ ГАГАРИНА - ПЕРВОГО КОСМОНАВТА ЗЕМЛИ. ОН БЫЛ ПЕРВЫМ ЧЕЛОВЕКОМ, КОТОРЫЙ ПОДНЯЛСЯ В КОСМОС И ОБЛЕТЕЛ ВОКРУГ ЗЕМЛИ. ЮРИЙ ГАГАРИН БЫЛ ЛЕТЧИКОМ. СЕЙЧАС В КОСМОСЕ ПОБЫВАЛИ ЛЮДИ И ДРУГИХ ПРОФЕССИЙ. ВРАЧИ, ИНЖЕНЕРЫ, УЧЕНЫЕ. НО ВСЕ ОНИ - КОСМОНАВТЫ!

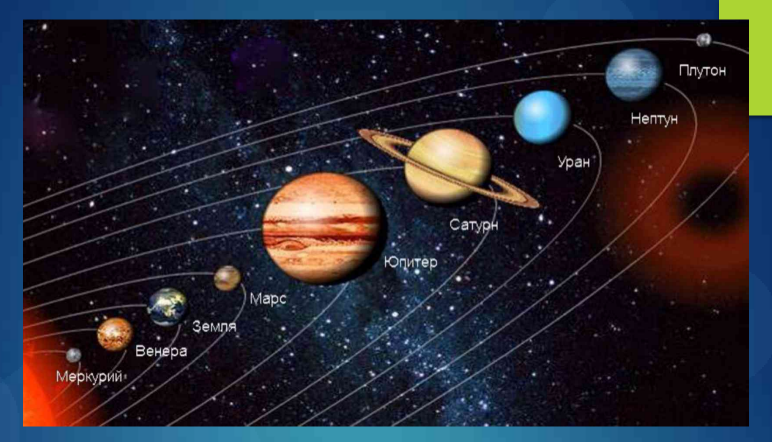
У КОСМОНАВТОВ ТРУДНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ. ВО ВРЕМЯ СТАРТА И ПРИЗЕМЛЕНИЯ КОРАБЛЯ ОНИ ИСПЫТЫВАЮТ БОЛЬШИЕ ПЕРЕГРУЗКИ. ТЕЛО СТАНОВИТСЯ ТЯЖЕЛЫМ, РУКИ И НОГИ НЕВОЗМОЖНО ПОДНЯТЬ.



Космонавт совершает свой полёт на космическом корабле. Когда корабль вращается вокруг Земли, в нем наступает невесомость. Непонятно, где находится пол, а где - потолок. Все предметы плавают, как пушинки в воздухе. И космонавты тоже плавают. Даже пить и есть им приходится из специальных тюбиков, чтобы пища и вода не плавали по кораблю.



Космос — это мир звёзд, он очень разнообразен. Звезды кажутся маленькими, потому что находятся далеко. На самом деле звезды — это огромные раскаленные газовые шары. Солнце — это тоже одна из звёзд нашей Галактики и единственная звезда Солнечной системы. Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы: планеты и их спутники, карликовые планеты и их спутники, астероиды, метеориты, кометы и космическая пыль.



Вокруг солнца вращается девять планет. Планеты - наиболее массивные тела Солнечной системы, движутся по эллиптическим орбитам вокруг Солнца, светятся отраженным солнечным светом. Послушайте, как они называются: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Посмотрите на каждую планету, они все разные, очень красивые и необычные.



Меркурий — первая планета от Солнца и самая маленькая планета в Солнечной системе. Его можно отыскать без использования приборов. Меркурий можно наблюдать утром и вечером в небе.



Венера является второй планетой от Солнца, ближайшей планетой к Земле и третьим по яркости объектом на небосклоне после Солнца и Луны. Иногда эту планету называют сестрой Земли, что связано с определенной схожестью по массе и размерам. Поверхность Венеры покрыта полностью непроницаемым слоем облаков, основным компонентом которых является серная кислота.



Земля́ — третья по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. Единственное известное человеку на данный момент тело Солнечной системы в частности и Вселенной вообще, населённое живыми организмами. Землю называют голубой планетой. Потому что большая часть планеты покрыта водой — морями и океанами, реками и озерами.



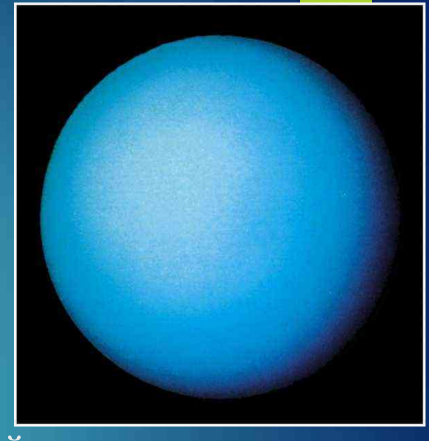
Марс — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы. Иногда Марс называют «красной планетой» из-за красноватого оттенка поверхности.



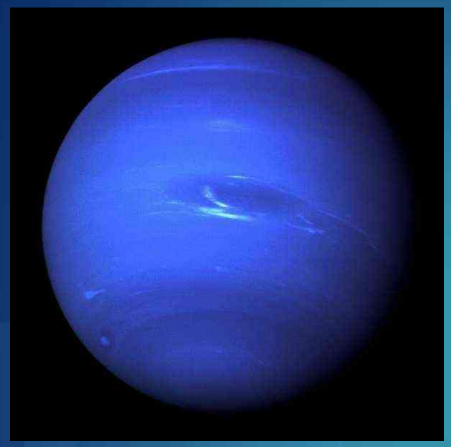
Юпи́тер — крупнейшая планета Солнечной системы, пятая по удалённости от Солнца. Наряду с Сатурном, Ураном и Нептуном, Юпитер классифицируется как газовый гигант. Из-за своего крупного размера Юпитер виден даже невооружённым глазом как один из самых ярких объектов на ночном небосклоне.



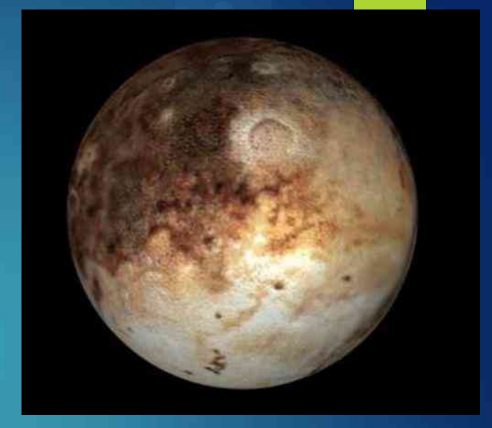
Сату́рн — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Сатурн, а также Юпитер, Уран и Нептун, классифицируются как планеты-гиганты. Обладает заметной системой колец, состоящей главным образом из частичек льда, меньшего количества тяжёлых элементов и пыли.



Ура́н — планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе. У Урана есть слабо выраженная система колец, состоящая из очень тёмных частиц, увидеть их можно в очень мощные телескопы.



Непту́н — восьмая планета Солнечной системы. По диаметру находится на четвёртом месте, а по массе — на третьем. В атмосфере Нептуна бушуют самые сильные ветры среди планет Солнечной системы.



Плуто́н — крупнейшая известная карликовая планета Солнечной системы, десятое по массе (без учёта спутников) небесное тело, обращающееся вокруг Солнца. Первоначально Плутон считали планетой, но сейчас он считается карликовой планетой. Плутон состоит в основном из камня и льда и он значительно меньшего размера чем другие планеты.

Чтобы легче запомнить название планет предлага<mark>ем Ва</mark>м выучить стихотворение:

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.

Космические фантазии воспитанников старшей группы №3













Спасибо за внимание, дорогие друзья!