

Консультация для родителей

«Как познакомить дошкольников с космосом».

Материал подготовила Воспитатель
2компенсирующей группы Бощенко
Наталья Викторовна

Расскажите об этом детям!

12 апреля 2016 г. исполняется 55 лет со дня первого полета человека в космос на корабле-спутнике "Восток".

Как напоминается на сайте Федерального космического агентства, "пилотом-космонавтом космического корабля-спутника "Восток" является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин Юрий Алексеевич".

Одна из таких тем, которая очень интересна детям, это-космос. **Космос** -это загадочный мир звезд, планет, и других объектов. Малыши с детства видят, что день сменяется ночью. На небе днем светит солнце, а ночью -луна. И небо усыпано множеством звезд.

Развивать познавательный интерес ребенка нужно как можно раньше в дошкольном детстве, потому, что, чем больше знает маленький человек, тем легче ему будет в жизни, тем быстрее он найдет место в нашем интересном и прекрасном мире.

Дошкольный возраст – это замечательное время и для детей и для родителей, в этот период малыш активно познает мир, интересуется всем на свете, открывает для себя новые истины. Мы так привыкли к тому, что нас окружает, и часто не замечаем, какие чудеса происходят вокруг нас каждый день. Поэтому перед нами взрослыми стоит огромная задача, как можно больше времени уделять общению с ребенком, рассказывать ему обо всем, о чём он спросит. Детские вопросы дают нам взрослым шанс освежить в памяти, то, что уже забылось, вернуться в детство и посмотреть на мир глазами детей.

Астрономия многим взрослым представляется очень сложной и несколько туманной наукой. Многие даже не представляют, как можно обо всём этом

понятно и доступно рассказать ребёнку. «Ты ещё мал для этого, не поймешь», - частый ответ.

Но от этого космос не становится для детей менее интересным! Дети живо интересуются тайнами космоса и готовы подолгу вглядываться в звёздное небо.

Что можно рассказать детям о космосе?

Лучше всего начать рассказ с того, что жизнь на Земле зависит от Солнца.

Если ребенок будет интересоваться, насколько Земля меньше в размере, чем Солнце, можно показать ему на примере горошины и арбуза. Так ему будет легче понять, что Земля по отношению к Солнцу имеет размер горошины.

Ребенок может заинтересоваться, почему Луна может быть круглой и в форме полумесяца. Для проведения опыта можно использовать мяч и настольную лампу. Вы вместе можете создать Луну, и ребенок все поймет. Далее можно рассказать детям о далёких звёздах, о созвездиях, о солнечной системе, о Меркурии и Венере, о том как стать космонавтом, как полететь в космос.

Когда ребенок интересуется космосом лучше объяснять ему на простых примерах, не увлекаясь космической терминологией, он все поймет, если вы будете разговаривать на понятном ему языке.

Для того, чтобы ответить на многочисленные «почему?» и «отчего?», мы рекомендуем вам прочесть вместе с ребенком детские книги о космосе.

Сейчас, в информационный век, несложно найти любую интересующую Вас информацию. В данном случае: книги, стихи и рассказы о космосе, написанные понятным для детей языком. Для этого лишь стоит заглянуть на соответствующие сайты.

Рассказ детям о космосе

<http://deti-eto-schastie.ru/detyam-o-dne-kosmonavtiki/>

Мультфильмы про космос

<http://onlinemultfilmy.ru/pro-kosmos/>

Детские песни про космос

<http://galstonok.rusedu.net/post/3100/26429>

Видео «Что и как едят космонавты»

<http://www.youtube.com/watch?v=d8x1TAIRNa8>

Словесная игра на тему "Космос"

Взрослый читает стихотворные строчки, но перед последним словом делает паузу, предлагая ребёнку самому закончить стишок. Если ребёнок затрудняется с ответом, подскажите ему сами. Игру можно повторить несколько раз.

На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несёмся на ... **(ракете)**.
Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
И называется ... **(Земля)**.
Есть специальная труба, В
ней Вселенная видна, Видят
звёзд калейдоскоп
Астрономы в ... **(телескоп)**.
Посчитать совсем не просто
Ночью в тёмном небе звёзды.
Знает все наперечёт Звёзды в
небе ... **(звездочёт)**. Самый
первый в Космосе Летел с
огромной скоростью
Отважный русский парень
Наш космонавт ... **(Гагарин)**.
Освещает ночью путь,
Звёздам не даёт заснуть,

Пусть все спят, ей не до сна,
В небе не заснёт ... **(луна)**.
Специальный космический есть
аппарат, Сигналы на Землю он шлёт
всем подряд, И как одинокий путник
Летит по орбите ... **(спутник)**.
У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель. По-
английски: —астронавт, А
по-русски ... **(космонавт)**.

Предлагаем вам посетить Планетарий

<http://www.planetary-spb.ru/events.html>

Несколько слов о Планетарии.

Планетарий в Санкт-Петербурге появился в 1959 году, на базе реконструировано спортивно-циркового комплекса. В Звездном зале Планетария находится главный аппарат - «Планетарий», который воспроизводит на куполе важнейшие астрономические явления, доступные наблюдению невооруженным глазом: звездное небо Земли, суточное движение небесного свода, движение Солнца и планет, туманности и звездные скопления, Млечный Путь. В Планетарии работает небольшая астрономическая обсерватория, оснащенная современными телескопами.

В Планетарии регулярно проводятся выставки, научные лекции и обучающие семинары для детей и школьников.

Также предлагаем вашему вниманию Интерактивные лекции о космосе ко Дню космонавтики для детей 4-10 лет в клубе "Примавера кидс" в Приморском районе, СПб

<http://www.kidsreview.ru/spb/events/interaktivnye-lektsii-o-kosmose-ko-dnyu-kosmonavtiki-dlya-detei-4-10-let-v-klube-primavera-kids-v-pr>

Музей космонавтики и ракетной техники имени В.П. Глушко является мемориальным и приглашает всех на экскурсию. Он расположен в Петропавловской крепости, в помещениях Иоанновского рavelина. Именно на этом месте в 1932-1933-м годах разрабатывались первые советские ракетные двигатели и ракеты. Музей космонавтики отвел значительную часть своей коллекции восстановлению облика мастерских и кабинетов тех лет.

В экспозиции музея также представлены уникальные свидетельства, авторские документы, образцы продуктов питания и ракетной техники, скафандры и даже подлинник спускаемого аппарата космического корабля

«Союз-16». Посетители увидят ракеты на бездымном порохе; жидкостные и электрические устройства, которые являются прародителями двигателей космических ракет.

<http://www.2do2go.ru/spb/places/36132/muzey-kosmonavtiki-i-raketnoy-tehniki->

[imeni-vp-glushko](#)

Литература:

1. Бондаренко Т. М. Экологические занятия с детьми 6-7 лет: Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ. – Воронеж: ЧП Лакоценин С. С., 2006. — 190 с.
2. Натарова В. И. Моя страна. Возрождение национальной культуры и воспитание нравственно — патриотических чувств. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ// — Воронеж ТЦ «Учитель», 2005.-205с.
3. Шорыгина Т. А. Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы. М.: ТЦ Сфера, 2011. – 128с. – (Библиотека воспитателя) (3).

Детские книги о космосе и вселенной <http://read.ru/genre/287/>

4. Гулаева Е.А. Космос .Научно-популярное издание серия для дошкольного возраста «Самая первая энциклопедия.

**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ**

12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А.Гагарин облетел планету Земля на орбитальном космическом корабле «Восток». Первый полет длился всего 1 час 48 минут. Но эти 108 минут, проведенные человеком в космическом пространстве, принесли огромный прорыв в освоении космоса и открыли эпоху пилотируемых космических полетов. В честь этого исторического события 12 апреля во всем мире отмечают как Всемирный день авиации и космонавтики.

В этот неземной и межпланетный день хочется выразить благодарность первооткрывателям космоса и всем, кто связан с космонавтикой.

Штурманы космических трасс

Мечтал о крыльях Человек,
Чтобы подняться в небо,
Достичь неведомых планет,
Где никогда он не был.
Взгляни на небо поскорей:
Алмазных звезд "связки" ...
Они рождали у людей
Легенды, мифы, сказки.
Но вот настал двадцатый век,
Собрал Героев свиту,

И в космос вышел Человек
На ближнюю орбиту.
Он посылает корабли
На Марс и на Венеру,
И все смелей его шаги,
В Науку крепнет вера.
И космос, звезды, по всему,
Совсем уж не случайно
Отваге, Дерзости, Уму
Откроют свой тайны!

Г.И. Пацаева

С праздником!

dou207.ucoz.ru

