



# Дошкольная академия

Выпуск 6

Март 2023 г.

Муниципальное дошкольное учреждение детский сад №116

## Тема выпуска: «Космос»

### В этом выпуске:

«Расскажите детям о космосе» 2

«Детям о космосе» 3

«Песни про космос для детей» 4

«Удивительные и невероятные факты о космосе» 5

«Знакомимся с профессией космонавта» 6

«Знакомство с космосом в младшей группе №3» 7

12 апреля в нашей стране отмечается **День космонавтики**.

В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!» Мечта людей о полете в космос сбылась. Апрельским утром на корабле «Восток-1» первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет в космос. Полет вокруг Земли длился 108 минут.

Звездное небо всегда привлекало взоры людей, манило своей неизвестностью. Люди мечтали узнать о космосе как можно больше. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов...

Давайте расскажем детям о космосе и космонавтах!

0+

## Расскажите детям о космосе

«Чтобы стать крылатым,  
нужно стремиться к полету»

Юрий Гагарин

Такой далекий и бесконечно притягательный космос! Не каждый взрослый до конца понимает всю полноту этого понятия, что уж говорить о детях. Необходимо рассказывать про космос детям максимально понятно и интересно. Если это получится, возможно, ребенок не просто заинтересуется астрономией на некоторое время, а по-настоящему ее полюбит и сможет в будущем совершить какое-нибудь грандиозное научное открытие. Рассказывая ребенку о космосе, можно представить, как он став взрослым, будет с улыбкой на лице вспоминать ваш рассказ. Что же рассказать ребенку о космосе и главное как?

В первую очередь, нужно научиться наблюдать! Если посмотреть на небо в разное время суток, мы увидим солнце, луну и звезды. Что же это такое? Все это космические объекты. Огромная вселенная состоит из миллиардов космических объектов. Наша планета Земля тоже космический объект, она входит в состав солнечной системы.

Каждый год в детском саду мы с детьми вспоминаем, что 12 апреля в нашей стране празднуется серьезный и очень важный для нашей страны праздник – День Космонавтики. Это действительно значимый и очень торжественный день для всего мира. Потому что 12 апреля 1961 года впервые в истории нашей планеты в космос отправилась ракета «Восток-1» с живым человеком на борту. Полет продолжался 108 минут. Этим отважным космонавтом стал советский гражданин, майор Юрий Алексеевич Гагарин!

Дети с интересом рассматривают книги и иллюстрации о космосе, людях, которые причастны к космосу. На занятиях по рисованию воспроизводят рисунки: ракеты, космические корабли, космонавты. А на занятиях по конструированию изготавливают поделки.



Автор статьи: Щербакова Е.В.

## Детям о космосе

Каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики.

В этом году исполнится 62 года со дня первого полета человека в космос.

12 апреля 1961 года летчик – космонавт Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил космический полет.

За 108 минут корабль – спутник с первым в мире космонавтом облетел земной шар и благополучно вернулся на Землю. Ребята, готовясь ко Дню космонавтики, узнали, что такое космос, что есть такая профессия космонавт. Слушали рассказы о космосе, рассматривали иллюстрации, журналы по теме «Космос», отправлялись в путешествие в сказочный космос. Играли в дидактические игры: «Найди ракету пришельцев», «Летающая тарелка», «Подбери скафандр по размеру».



Автор статьи: Новикова А.А.

## «Песни про космос для детей»

Детей привлекает то, что связано со звездами, луной, планетами и космосом.

Ведь это так увлекательно - познавать мир вокруг! К счастью, обо всех этих вещах известно уже очень много. Остается только структурировать информацию и передать её так, чтобы малышу было понятно и интересно.

Составляя занятие на тему «Космос», предлагаю использовать детские песни, которые украсят и разнообразят информацию.

Есть песни, которые давно стали классикой. И для этого вовсе не нужно, чтобы прошло много поколений. Достаточно, что эти произведения затрагивают души у слушателей. Особенно, когда они маленькие и с удовольствием будут танцевать и петь под музыкальное сопровождение.

### «Созвездия над нами таинственно мерцают...»

Ко Дню космонавтики 2018 года вышла 70 серия российского мультфильма для детей «Маша и Медведь». В ней герои отправляются на Луну,



чтобы буквально достать звезду с неба для Медведицы. Композитор Василий Богатырев и

поэт Денис Червяцов сочинили замечательную песенку юных космонавтов, к этому путешествию, которую исполнила Варя Саранцева, озвучивавшая главную героиню мультфильма.

### «Космос»

Песня в исполнении Романа Волознева веселая, ритмичная с хорошим текстом. Дети с большим удовольствием подпевают ее.

«Как необъятен космос и сколько там планет,

Но для героев никаких препятствий нет. Мы все галактики готовы облететь, На чудеса вселенной посмотреть.

### «Снаряжаем мы ракету...»

На стыке тысячелетий Андрей Варламов написал хит для шоу-группы «Улыбка» на слова Г. Бойко. Эту песню просто обожают воспитатели детских садов, руководители танцевальных и музыкальных групп. Она очень ритмичная, исполняется в рэп-стиле. Поэтому малышам очень просто изучить слова:

«На далекую планету  
Снаряжаем мы ракету.  
А игрушки тут как тут-  
Чемоданчики несут».

### «Мы космонавты»

Песня моего детства! В 1970 году ее слова придумал советский писатель и переводчик Яков Серпин. Музыка для детского хора



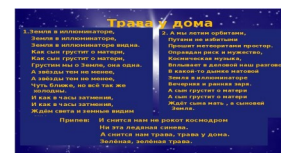
написал популярный детский композитор Юрий Чичков. Занимаясь в хоре «Соколята», я с большим удовольствием пела эту песенку. И в наши дни эта песня актуальна и интересна для ребят.

### «Притяжение земли»

Незабвенная советская классика в исполнении Льва Лещенко. Музыка для песни написал Давид Тухманов, а слова — Роберт Рождественский. Изначально «Притяжение земли» было написано для документального фильма 1978 года «Обыкновенный космос», где оно впервые и прозвучало.



Автор статьи: Чуркина Е.С.



## «Удивительные и невероятные факты о космосе»



Почти все дети увлекаются космосом. Кто-то лишь на короткое время, пока узнает о том, как устроен мир.

А кто-то — всерьез и надолго, мечтая однажды полететь на Луну или еще дальше, повторить подвиг Гагарина или открыть новую звезду.

Во время беседы дети рассказали о том, что



- первыми в космос отправились две собаки, а только потом полетел человек.
- Наша планета Земля вращается вокруг Солнца. Но не одна: рядом с нею есть еще семь планет, или восемь
- Луна вращается вокруг Земли и никуда не может улететь, потому что Земля ее притягивает.
- У каждой планеты есть своя ось для вращения и только по ней планеты могут двигаться
- Космонавты не могут дышать в космосе без специальной одежды и оборудования
- В космосе есть черные дыры, но вот как и откуда они взялись это осталось маленькой тайной

и совместным поиском информации на эту тему

- Один из ребят сказал, что не доказано учеными то, что на Землю не прилетают инопланетяне, т.е. есть они на самом деле или вовсе не существуют.

Как оказалось наши дети много знают интересных фактов о космосе, но многое им не ведомо и загадочно для них.

Желаем нашим воспитанникам оставаться такими же любознательными, и все тайное для них станет более понятно.



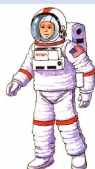
Авторы статьи: воспитатели группы №7  
«Смешарики»  
Пантелеева С.А.  
Зяблова Т.В.

## «Знакомимся с профессией космонавта»

Ты мечтаешь стать космонавтом? Если «да», то этот рассказ для тебя!

### КОСМОНАВТ

Он - пример для всех ребят  
Его зовут героем.  
Гордо носит космонавт  
Звание такое.  
Чтобы космонавтом стать,  
Надо потрудиться:  
День с зарядки начинать,  
Хорошо учиться.



Слово

«космонавт» происходит от греческих слов, означающих «космос» и «мореплаватель». То есть получается космонавт плавает в космосе, совершая полеты для

проведения научных наблюдений и экспериментов. Для того чтобы стать космонавтом надо быть мужественным и уверенным в себе человеком, ведь часто во время полета возникают неожиданные ситуации. Космонавтом номер один был Юрий Гагарин. Для того, чтобы получить профессию космонавта нужно пройти множество испытаний и специальную подготовку. В подмосковном Звездном городке находится Центр подготовки космонавтов. При хорошем состоянии здоровья и успеваемости можно подать заявление в отряд космонавтов, даже будучи студентом. Но стоит знать, что к проверке допускают людей с высшим образованием, физиков, биологов или военных. Артистов и бухгалтеров в космос не берут, так как на станции нужно проводить научные эксперименты и опыты.

Космонавт должен знать космическую технику, уметь пилотировать свой космический корабль и проводить ремонтные работы на орбитальной космической станции. Шанс стать космонавтом есть у людей от 27 до 30 лет, ростом до 175 см и весом до 75 кг. Нужно иметь отличное здоровье: идеальное зрение, отсутствие хронических заболеваний и вредных привычек. И обязательно, свободно владеть английским языком, так как именно на нём общаются на Международной Космической станции.

На первом этапе по анкетам отбирают около 350 человек. Для них устраиваются зачеты по физике, математике и русскому языку. Затем претенденты проходят строгую медкомиссию, после которой остается примерно 50 человек. Самая последняя проверка проходит уже в самом центре подготовки космонавтов, здесь смотрят выдержит ли человек непростые испытания. Например, будущего космонавта запирают на 5 дней в закрытом пространстве, где он ни с кем не может общаться и где царит полная тишина и смотрят как он себя ведёт. В итоге остается 8 самых стойких счастливиц, которые зачисляются в отряд космонавтов на предполётную подготовку. Но и тут не все так просто. Они готовятся к выходу в космос от 5 до 10 лет. Занятия проходят в учебных классах, спортивных залах, на стремительно вращающейся центрифуге («космическая карусель»). Будущие космонавты много внимания уделяют полетам на самолетах, прыжкам с парашютом, работе в «гидробассейне невесомости», учатся переносить перегрузки и невесомость, жару и холод.



Автор статьи: Смолвская Т.Г.

## «Знакомство с космосом в младшей группе №3»

День космонавтики в младшей группе.

Каждый день мы видим на небе солнце, луну и звезды. Это всё - части огромного пространства, которое называется космос. Сколько всего удивительного, необычного и любопытного происходит в мире над нашей головой: ракеты летят к неизведанному, звёзды рождаются и гаснут, а кометы мчатся к новым планетам. Все это вызывает у детей интерес.

12 апреля 1961 года состоялся первый в мире космический полёт с человеком на борту корабля. К этому дню готовились очень долго: учёные, конструкторы-испытатели и люди многих других профессий были задействованы в



подготовке великого полета. 12 апреля 1961 года первый в мире летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил героический полет в космос. Он облетел Земной шар за 108 минут.

В нашей группе знакомство с праздником происходило поэтапно.

В начале недели была проведена беседа «Удивительный космос». Ребята рассматривали плакат «Звездное небо», «Солнце», «Луна» и другие иллюстрации.

В ходе ОД к нам приходил сказочный персонаж Лунтик, и мы с детьми помогли ему отправиться домой, для этого

делали «Ракеты», с помощью аппликации. Также дети узнали о собаках Белке и Стрелке, которые первые отправились в далекий космос. И, конечно же, узнали о космонавте, который совершил первый полет в космос – Юрий Алексеевич Гагарин.

Также мы разучили пальчиковые гимнастики на тему «Космос».

Играли в подвижные игры «Собираемся в полет», «Ракета», «Космонавты».

В свободное время мы с ребятами выполнили творческие работы приемами пластилинографии «Ракета».

Для детей увлекательно и ценно было создать макет своей ракеты с помощью разных видов конструктора, они с удовольствием придумывали и воплощали свои постройки, рассказывали об уникальности «своей» ракеты.

Автор статьи: Галкина Н.Е.



## Говорят дети

Космос – это круг, в котором находятся все планеты, звезды. (Зоя П.)

Телескоп – это чтоб смотреть, что в космосе происходит. Звезды там падают или еще чего-то, а может быть комету увидеть. (Саша К.)

Космонавты – это такие люди в скафандре, они путешествуют по космосу. (Максим К.)

Скафандр – это такой аппарат, который человек одевает, когда он в космосе. И выходит из ракеты. (Саша К.)

Космический корабль – это такая будка с ускорителями. (Максим К.)

Созвездие – это такие рисунки, которые мы не рисуем, а которые просто видим в космосе. (Денис Ж.)

Космический мусор – это так кто-то намусорил, во время путешествия. (Денис Ж.)

Луна – это такая планета, куда всегда падают метеориты. Там много дырок. (Саша К.)

Комета – это такой светящийся шар, который пролетает мимо Земли, и в какой-то час исчезает. (Саша К.)

Мысли детей записала: Воробьева Е.В.,  
воспитатель подготовительной группы



**МДОУ детский сад  
№116**

Адрес: 152915, Ярославская обл.,  
г.Рыбинск,  
ул. 1-я Выборгская ., д.51 а


Телефон: (84855) 26-71-25

Быть первым в космосе,  
вступить один на один в  
небывалый поединок с  
природой — можно ли  
мечтать о большем?

Юрий Гагарин

Мы в Контакте!

<https://vk.com/club188455122>

  
Детский сад №116

Ответственный за выпуск:

Смоловская Т.Г.

Главный редактор: Кузовникова О.Н.