

Космическая тема!

Космическая тема начинает интересовать многих детей уже в возрасте 3-х лет.

Люди, еще древние, впервые задумались о том, что находится за пределами того, что мы можем достать рукой, и куда мы можем добраться своими ногами, когда распрямились и подняли взгляд вверх — к Солнцу, Луне и звездам. Шутка, но ведь даже волк воет на Луну. Понимание нашего места во Вселенной необходимо для гармоничного развития ребенка также как и знание того, откуда берется товар на полках магазина, чтобы потом не увидеть недоумение в глазах ребенка, который вдруг узнал, что чеснок в земле растет, а не на дереве, ведь в магазине он продается таким чистым. Поэтому рассказывать о космосе детям можно и нужно. Но как сделать так, чтобы это было малышу интересно сейчас, и чтобы ему эта тема была интересна в будущем?

Как рассказывать о космосе?

1. всевозможные игры: подвижные, сюжетно-ролевые, настольные;
2. красочные картинки с небольшими мамиными пояснениями;
3. наглядные эксперименты.

С картинками все понятно — их в сети Интернет пруд пруди. И видео есть, и даже онлайнтрансляции с Международной космической станции и не только с нее. Но картинки на экране монитора и просмотренное видео, это не прожитая, не пропущенная ребенком информация.

Скорее всего, по истечении какого-то времени она просто улетучится из головы. А сделанная поделка останется, и останутся эмоции и воспоминания о том, как вы семьей вместе играли.

В космос можно играть! Можно ставить космические эксперименты, не выходя из своей квартиры!

Все то большее космическое пространство, которое нас окружает, с его сложными и до конца еще невыясненными законами мы стараемся не объяснить, а показать малышам через наблюдение, ощущение, движение.

А закрепить полученные за время игры знания и немного посмеяться, можно, отвечая на вопросы **космической викторины**.

Можно придумать небольшую космическую сказку или историю из жизни одного мальчика, которого зовут так же, как и вашего малыша.

Оживить можно не только Всезнайку, с которым малыш путешествует по космосу, но и те

объекты и предметы, которые он там встречается. Солнце и планеты Солнечной системы, астероиды и кометы, созвездия и галактики могут рассказывать сами о себе, а луноход, марсоход, космический зонд могут передавать сообщения в реальном времени.

Какими источниками пользоваться, рассказывая о космосе:

Медиа-ресурсы

У космических путешествий с малышом есть одна особенность: по большей части вы не сможете увидеть то, о чем рассказываете. Конечно, в телескоп вы сможете рассмотреть Луну и даже найти на ней те самые горы, озера, моря, заливы, кратеры, которые красивыми именами обозначены на лунной карте, в определенное время вам может повезти увидеть на небосклоне Венеру, Марс или даже Юпитер с Сатурном, если у вас мощный телескоп местоположение подходящее. Эксперименты, игры и творческие работы дадут представление о том, как выглядят космические объекты, как они устроены, что с ними происходит в глубинах космоса. Но глазу-то все равно хочется настоящих картинок или живых фотографий.

В сети Интернет сейчас огромное количество информации, посвященной космосу: начиная от развивающих мультфильмов для детей и заканчивая фотографиями туманностей и далеких галактик, сделанных космическим телескопом Хаббл, и онлайн-трансляциями с Международной космической станции.

Печатные материалы

В сети Интернет вы также найдете множество раскрасок и печатных материалов на космическую тему. Они позволят разнообразить ваши космические будни с малышом, и заодно потренируют руку малыша, разовьют математические навыки, логику и мышление.

Музыка

И конечно же путешествовать лучше с музыкой. Именно детских космических музыкальных произведений немного, то так как космос — это тема для любого возраста, и многие взрослые композиции детям очень нравятся. Скачать подборку ссылок на музыкальные произведения на космическую тему можно .

Наша с Вами задача рассказать детям, что такое Вселенная и космос, из чего состоит

Солнечная система, познакомить с космическими телами. Рассказать о полете человека в космос, о пришельцах и интересных явлениях в нашей жизни, связанных с пространством за пределами нашей планеты.

Мастерим ракету

Смастерите всей семьей ракеты и устройте соревнования «Чья ракета улетит дальше».

Разучите с ребенком считалку. Используя ее можно определить очередность запусков ракет.

На Луне жил звездочёт

Он планетам вёл учёт:

Меркурий - раз,

Венера - два-с,

Три - Земля,

Четыре - Марс,

Пять - Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь - Уран,

Восемь - Нептун,

Девять - дальше всех Плутон,

Кто не видит - выйди вон.

Портрет пришельца

Рисуем портрет пришельцев. А кто живет на других планетах? Давайте пофантазируем!

Возьмем лист бумаги, обведем свою ладошку, перевернем. Кто это? Может пришелец с других планет? Дорисуем детали – портрет пришельца готов!

Космические пазлы.

Нарисуйте несколько космических рисунков – с планетами, космическими кораблями, космонавтами. Можно использовать готовые раскраски. С обратной стороны с помощью карандаша и линейки разделите листы на равные прямоугольники. Разрезаем – пазлы готовы!

Кто быстрее соберет?

Космические загадки

Без огня горит, без крыльев летит. (Солнце)

Поле не меряно,
Овцы не считаны,
Пастух рогат. Что это? (Небо, звезды, месяц)
На этой планете такая жара,
Что там оказаться опасно друзья
(Меркурий)
Эту планету – холод страшный сковал,
Теплом её солнечный луч не достал.
Эта планета нам всем дорога,
Нам жизнь подарила планета ... (Земля)
А эта планета гордится собой,
Поскольку считается самой большой.
Кольцами себя окружила
И этим себя от других отличила. (Сатурн)
А эта планета зелёного цвета. (Уран)
Морской царь название ей дал,
Именем своим планету назвал. (Нептун)
Ночь на небе один
Золотистый апельсин.
Миновали две недели,
Апельсина мы не ели,
Но осталась в небе только
Апельсиновая долька. (Луна)

Вопросы для старших дошкольников

- ☒ Как называется планета, на которой мы живем?
- ☒ Как называется ближайшая к нам звезда?
- ☒ Что такое Солнечная система?
- ☒ Какие планеты ты знаешь в Солнечной системе? Какая из них самая большая?
- ☒ Какую планету называют красной? Почему? Эту планету римляне называли в честь

бога войны Марса. Как ты думаешь, почему?

☒ Какая планета находится ближе всех к Солнцу?

☒ Как называется спутник Земли? Что ты о нем знаешь?

☒ Какие созвездия нашего неба ты знаешь?

☒ Что такое метеориты?

☒ Какая звезда считается у моряков путеводной? Почему?

☒ Кто был первым космонавтом Земли?

☒ Когда впервые человек полетел в космос?

☒ Каких российских космонавтов ты знаешь?

☒ Какие стихи ты знаешь о космосе?

☒ Ты бы хотел стать космонавтом? Почему?

☒ Как ты считаешь, какими качествами должен обладать космонавт?

Космос для детей дошкольного возраста, какая интересная тема! А самое главное, что нам родителям даже не нужно увлекать ею детей. Они сами интересуются Луной, планетами солнечной системы, что там в небе, насколько далеко от нас звезды и имеют ли они названия (имена). Дошкольники обладают очень пытливым умом и наша задача дать им ответы в игровой форме.

Динамическая пауза «Космонавты»

(Показ физических упражнений, вовлекая в свои действия детей).

Чтоб космонавтом, дети, стать.

Нужно с самых малых лет

Приучать себя к порядку:

Застилать свою постель,

Выполнять физкультзарядку.

Встанем прямо, плечи шире,

Руки вверх, держись прямой.

От таких вот упражнений

Станешь крепче и сильнее.