

МБДОУ «Детский сад комбинированного вида» №161  
г. Краснодар

## *Консультация для родителей*

### **Тема: «Что рассказать детям о космосе?»**



Подготовила воспитатель:  
Мирсенко Ж.А.

12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!». Мгновенная мечта людей о полете в космос сбылась. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов, международных космических экипажей. Люди всегда мечтали узнать о космосе как можно больше, ведь мир звезд огромный и таинственный. В нём много неизвестного и загадочного.

Начинать знакомство ребёнка с космосом следует с простых рассказов и наблюдений. Дети живо интересуются тайнами космоса и готовы подолгу вглядываться в звёздное небо.

Чтобы развить у дошкольника интерес к космосу, рекомендуется просматривать с детьми картины А. Леонова «Переход», «Орбитальная станция», «Луноход»; иллюстрации «Земля из космоса», «Звёздное небо», портреты космонавтов, «Ощущение невесомости», глобус; вместе с детьми читать и рассматривать иллюстрации к книгам А. Леонова: «Я выхожу в открытый космос», «Ю. А. Гагарин»; учить и читать стихи «Когда он на землю вернулся» В. Костров, «Марш юных космонавтов» С. Михалков, «Луноход», Н. Гончаров, «Я верю друзья...» В. Войнович, «Знаете, каким он парнем был» (отрывок) Н. Добронравов.

Для обогащения детского лексикона советуем поиграть в игру «Доскажи словечко», загадывать загадки.

На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,  
Мы, обгоняя ветер,  
Несёмся на ... (ракете).  
Планета голубая,  
Любимая, родная,  
Она твоя, она моя,  
И называется ... (Земля).  
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).

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).  
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).

Детям необходимо рассказывать о Вселенной и о нашем месте в ней.

Благодаря новейшим открытиям в исследовании космоса, человечество узнало много нового об образовании и эволюции Вселенной. Постепенно меняется и мировоззрение людей. Они осознают себя не только жителями Земли или Солнечной системы, но и Вселенной в целом.

Любознательный малыш уже в возрасте 3-х лет (а то и раньше) может огорошить родителей вопросом о том, зачем на небе Луна и звёзды, и почему вечером солнышко уходит?

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

Поскольку размеры Вселенной никто представить не может, объясните некоторые космические явления на обычных вещах. Для начала возьмите фонарик и при выключенном свете включите его. Затем покажите ребёнку на близком расстоянии. Потом отойдите дальше. Обратите внимание ребенка, что фонарик стал меньше в размере, а свет от него тусклым. Так ребёнку будет легче понять, что звёзды только кажутся маленькими. Ведь они очень далеко от Земли.

Если ребёнок 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.

Ребёнок 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 поймёт.

Предложите ребёнку стать главным Звездочётом, которому будет поручено сосчитать все звёзды. В тёмной комнате направьте свет от фонарика на свободную стену, включайте и выключайте его. Луч можно направлять в разные стороны, сияние звезды может длиться долго, или она погаснет быстро. Эта игра разовьет у него внимание, а также способность к быстрому переключению внимания, совершенствует навыки счёта.

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

Можно поиграть с детьми в игры на космическую тему. Игры не только помогут ребёнку узнать о космосе, звездах, планетах, но и развить память, внимание, мелкую моторику, логическое мышление и много других важных качеств и навыков.

Как играем?

**Игра «Один – много»:**

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета – много... Одна планета – много...

Один скафандр – много...

**Игра «Подбери признаки»:**

Космонавт – смелый, сильный, ...

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая...

Солнце - ...

Космос - ...

**Игра «Скажи наоборот»:**

большой -...

подниматься -...

улетать -...

высокий -...

включать -... тёмный -...

**Игра «Что возьмем с собою в космос»:**

Разложить перед детьми рисунки и предложить выбрать то, что можно взять с собой на космический корабль. Это могут быть следующие рисунки-картинки: книга, блокнот, скафандр, яблоко, конфета, тюбик с манной кашей, будильник, колбаса.

Рассказывайте своим детям о космосе, космонавтах, учите названия планет, рассматривайте звёздное небо.

**Пусть ребёнок растет любознательным, а вдруг он станет потом учёным или космонавтом, и вы будете им гордиться.**