**Внимание!**

**Уважаемые родители, прежде чем начать занятие ознакомьтесь с рекомендациями представленными в статье «Как заниматься с ребенком дома?»**

**Тема: «Космос» 06.04-12.04**

Тема «День космонавтики»

младший возраст

1. Побеседуйте с ребенком о том, что 12 апреля мы отмечаем День космонавтики. Помогите ребенку ответить на вопросы:

* Что такое космос? (Космос окружает землю и другие планеты.)
* Как можно попасть туда? (Туда можно попасть на космическом корабле.)
* Кто был первым космонавтом? (Первым космонавтом был Юрий Гагарин.)

2. Рассмотрите с ребенком рисунок 11 и помогите составить рассказ по нему с  
помощью вопросов:

* Кого ты видишь на картинке? (Я вижу на картинке космонавта.)
* Что он делает? (Он стоит около космического корабля и машет рукой.)
* Куда полетит космонавт? (Он полетит в космос.)

3. Выучите с ребенком стихотворение.

Ракета

Мы построили ракету.

Как же трудно было это!

Мы трудились целый вечер.

Раздобыли где-то свечи

И мотор от кофемолки,

И для флага шарф из шелка.

Все! Достроили! Ура!

Входит мама: «Спать пора!

Ночью дети подрастают.

Без ракет во сне летают».

4. Рассмотрите с ребенком рисунок 12 и попросите его составить предложение по каждой картинке. Это позволит поупражнять его в употреблении предлогов.

Например. Космонавт идет к ракете. Космонавт стоит около ракеты. Кос­монавт входит в ракету. Космонавт смотрит из иллюминатора. Если ребенок затрудняется, помогите ему вопросами:

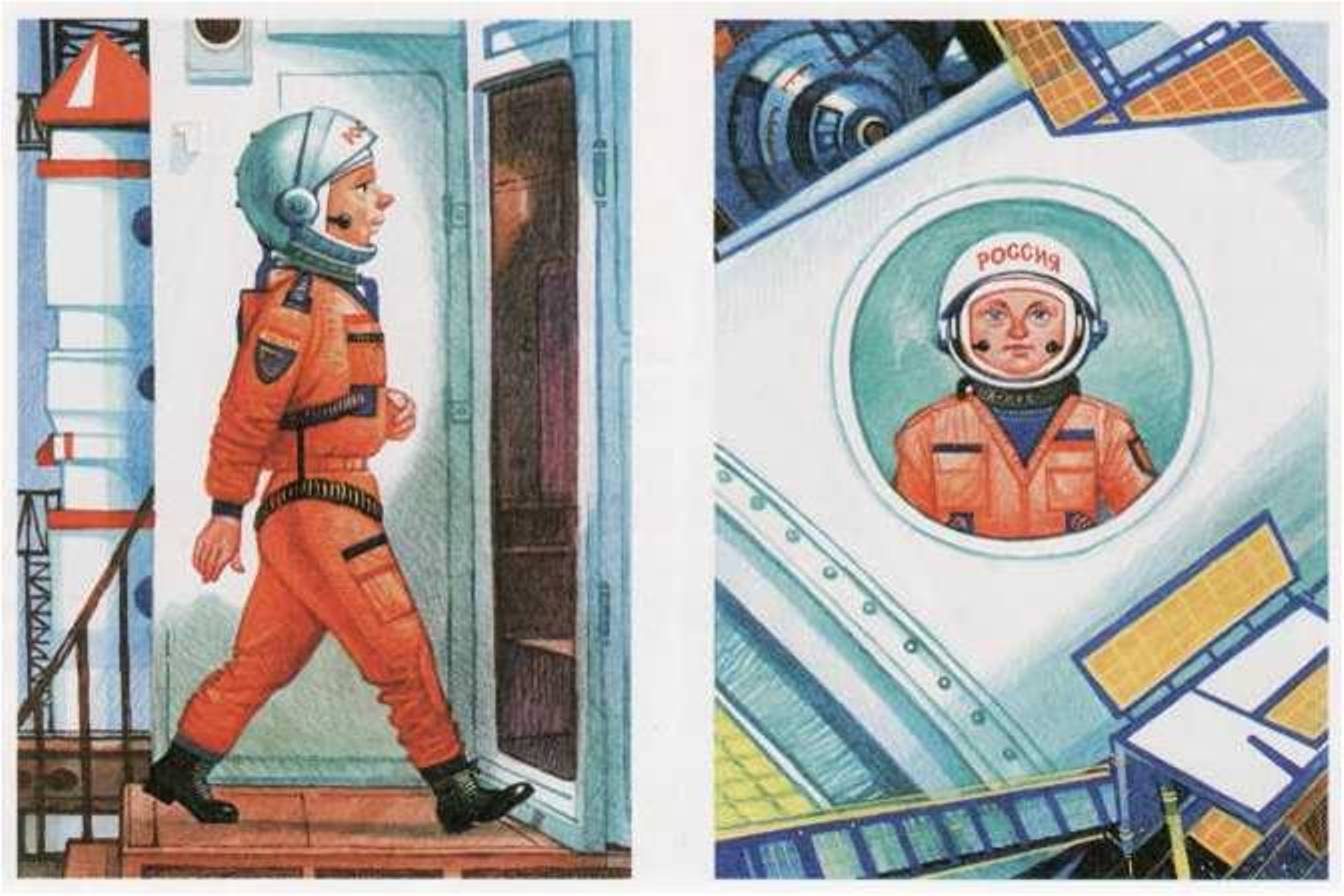
Куда идет космонавт?

Где стоит космонавт?

Куда входит космонавт?

Откуда смотрит космонавт? 









# D:\LOCALUSER\Елена\Documents\подготовительная группа\33 лекс. т. Никитина 6-7 лет\33\00101.jpg

Тема «Космос» средний возраст

1. Побеседуйте с ребенком о том, что 12 апреля мы отмечаем День космонавтики. Помогите ребенку ответить на вопросы:

* Что такое космос?
* Безвоздушное пространство вокруг Земли и других планет.
* Как можно попасть туда?
* На космическом корабле.
* Что люди запускают в космос?
* Ракеты, космические корабли, космические станции, спутники, которые помогают узнавать погоду, спутники, которые помогают найти дорогу автомобилям.
* Кто был первым космонавтом?
* Юрий Алексеевич Гагарин.
* Кто был первой женщиной- космонавтом?
* Валентина Владимировна Терешкова

2. Выучите с ребенком стихотворение «Ракета». Следите за правильным произношением окончаний, слоговой структурой и интонационной выразительностью.

РАКЕТА

Мы построили ракету. Как же трудно было это!

Мы трудились целый вечер, Раздобыли где-то свечи, И мотор от кофемолки, И для флага шарф из шелка. Все! Достроили! Ура! Входит мама: «Спать пора! Ночью дети подрастают, Без ракет во сне летают».

1. Пусть ребенок разделит на слоги следующие слова с помощью отхлопывания: кос-­мос, ра-ке-та, кос-мо-навт, Зем-ля, пла-не-та.
2. Предложите ребенку сначала отгадать, а потом выучить загадку. Объясните значение незнакомых образных выражений.

Распустила алый хвост, Улетела в стаю звезд. Наш народ построил эту Межпланетную... (ракету).

5. Потренируйте ребенка в образовании однокоренных слов от слова космос. Поиграйте в игру с мячом «Одна семейка». Вы бросаете ребенку мяч и задаете вопрос; он ловит мяч, отвечает на ваш вопрос и возвращает мяч вам. В конце игры обратите внимание ребенка на то, как похожи слова космос, космонавт, космический.

* Как называется пространство вокруг земли? — Кос­мос.
* Как называют человека, который летает в космос? — Космонавт.
* Какой корабль летает в космос? — Космический****

# **Лексическая тема: «Космос».**

# **Старший, подготовительный возраст**

**Расширение словарного запаса детей**

Объясните значение незнакомых слов, по возможности покажите изображения предметов или явлений

*Предметный словарь:*

*Земля, Луна, Солнце, Марс, Большая Медведица, небо, небосвод, облако, космос, космонавт, земляне, марсиане, инопланетянин, планета, звезда, корабль, ракета, спутник, луноход, комета, созвездие, станция, скафандр, отсек, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, орбита, планетарий*

*Глагольный словарь:*

*светить, сверкать, мерцать, лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать*

*Словарь признаков:*

*солнечный, лунный, земной, звёздный, космический, искусственный, межзвёздный, межпланетный, бесстрашный, находчивый, волевой, целеустремлённый*

*Словарь наречий:*

*быстро, стремительно, далеко, высоко, ярко, темно, тесно*

**Лексико-грамматические игры и упражнения**:

* *«Сосчитай до пяти» (упражнение в согласовании числительных с прилагательными и существительными:*  один искусственный спутник, два искусственных спутника…, пять искусственных спутников; одно яркое созвездие…; одна космическая станция…).
* *«Скажи наоборот» (упражнение в точном подборе слов-антонимов:* далеко – близко, высоко -…, темно - …, ярко - …, тесно - …, улететь - …, взлетать - …*).*
* *«Где какой грунт?» (упражнение в подборе прилагательных, образованных от существительных:* на Земле – земной, на Луне - …, на Солнце - …, на Марсе - …, в космосе - …, на звезде - …*).*
* *«Распутай путаницы» Расположи слова так, чтобы получилось понятное предложение (упражнение в согласовании слов в предложении:*  Луна, вращаться, Земля, вокруг. Земля, меньше, Луна. Земля, Луна, спутник, это. Космическая, облетать, станция, Земля, вокруг*).*
* *Исправь предложения*

Сел наш космонавт на ракету и полетел.

Космический корабль приводнился в степи*.*

*3 Что общего и чем отличаются?*

Солнце и лампа.

*4.Развитие логического мышления, игра «Четвертый лишний»*

Слова:

Марс, Земля, ракета, Сатурн

Солнце, Луна, звезда, лампа

Ракета, спутник, луноход, ледоход

Дети отвечают, какое слово лишнее и объясняют почему

Развитие связной речи:

* *Пересказ рассказа «Почему Солнце всходит и заходит?»*

*Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли. Например, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день. В другой раз - на тёмной, и у нас наступает ночь.*

*М. Булл*

*Вопросы: 1. Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?*

*2. Что происходит на самом деле?*

Развитие общей моторики

*Подвижная игра «Космонавты»*

*(дети выполняют движения соответственно тексту):*

*Вы сегодня космонавты.*

*Чтоб отправиться в полёт,*

*Надо сильным быть и ловким.*

*Начинаем тренировку:*

*Штангу с пола поднимаем,*

*Крепко держим и бросаем.*

*Быстро бегаем, потом*

*Приседаем и встаём.*

*Теперь отправимся на Марс,*

*Звёзды, в гости ждите нас.*

*Три, два, один…летим!*

*В невесомости плывём*

*Мы под самым потолком.*

*Повороты влево, вправо –*

*Всё рассмотрим мы с тобой*

*И отправимся домой!*

*Из полёта возвратились*

*И на землю приземлились.*

*Т.Ю. Бардышева, Е.Н. Моносова*

Развитие мелкой моторики

*Пальчиковая гимнастика «Вокруг Земли»*

|  |  |
| --- | --- |
| *Вокруг Земли Луна летает* | *Ребёнок держит в ведущей руке 2 грецких ореха и вращает их одним вокруг другого.* |
| *А вот зачем – сама не знает.* | *Смена руки.* |

*О.Крупенчук*

***Мультфильмы о космосе***

**Мультик про космос Какие есть планеты Развивающие мультфильмы для детей** <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7751676498151625304&text=мультфильмы%20о%20космосе%20для%20детей%20дошкольного%20возраста&path=wizard&parent-reqid=1586007594683699-719087685405489793100282-prestable-app-host-sas-web-yp-146&redircnt=1586007627.1>

Астрономия для детей.  [https://youtu.be/71gTPeL4lDc](%20https://youtu.be/71gTPeL4lDc) Планеты и звезды солнечной системы. **Планеты солнечной системы для детей! Учим названия планет**

# **Наука для детей - Все о космосе и звёздах.** Сборник | Смешарики Пинкод

# **Ми-ми-мишки** - Приключения в космосе! 🚀 Сборник серий – Мультики

Средняя группа

**Мультики для девочек** - МАШИНЫ ОДЕЖКИ 🚀 Летим в космос!

(Серия 20) младшая группа

# **Мурзи́лка на спу́тнике**» — первый советский широкоэкранный мультипликационный фильм, созданный в **1960** году по сценарию Л. А. Аркадьева... Мультфильм о приключениях корреспондента Мурзилки, который должен узнать почему плачет мальчик. А оказалось, что он не плачет, а думает о том почему нам дорог первый в мире спутник. И тут Мурзилка предложил заглянуть в историю. Средняя группа