

МБДОУ «Детский сад № 153» г.о. Самара
Образовательный маршрут для совместной деятельности
родителей с детьми и педагогов сети Интернет
«Загадочный космос. Земля и Солнце.»
Целевой возраст детей: 4-5 лет
Средняя группа №2 «Сказка»



Автор: Беляева Наталья Викторовна, воспитатель.

Цель: активизировать работу с детьми по формированию знаний о космосе; развивать у детей любознательность, познавательный интерес, память, речь, творческое воображение.

Данный образовательный маршрут позволит детям в дистанционной форме закрепить программный материал по теме «Загадочный космос. Земля и Солнце», который не только расширит кругозор вашего ребенка о космосе, но и даст возможность провести время с пользой! Мы предлагаем Вам вместе с детьми заглянуть в мир космоса, узнать как устроен космос и какое место в нём занимает Земля, чем привлекает людей космос.

Образовательный маршрут представляет собой – беседы с вашими детьми, сопровождающихся интересными видео уроками, игровыми заданиями, опытами, загадками. Для вашего удобства мы разделили маршрут на части. Каждый день вам будет предложено пройти новые задания по маршруту совместно с детьми.

Желаем успехов

Шаг 1.

Посмотрите с ребенком обучающий фильм « Космос и Звездное небо» - видео энциклопедия для малышей от Дошколят.

<https://youtu.be/o92QMX1PRd8>

Предложите ребёнку собрать онлайн пазлы

<https://puzzleit.ru/puzzles/tag/kosmos>

Шаг 2.

Посмотрите обучающее видео про планеты солнечной системы «Весёлая астрономия»

<https://www.youtube.com/watch?v=ngmVoeP95xc>

После просмотра видео, задайте ребёнку вопросы;

Сколько планет в Солнечной системе?

Назовите названия планет?

Вокруг чего крутятся планеты?

Есть ли жизнь на планете Меркурий?

Какой эффект на планете Венера?

Назовите спутник Земли? Есть ли вода на Марсе?

Ваш ребенок уже устал от просмотра видео роликов. Предлагаю вашему вниманию идеи для создания оригинальных поделок, которые вы сможете смастерить всей семьей. У детей потрясающая фантазия, а вы ее просто поддерживаете. Творческих вам успехов! А вечера, проведенные вместе с семьей бесценны.

<https://detlandiyaclub.ru/podelki-ko-dnyu-kosmonavtiki.html>

Шаг 3.

Для познавательного развития детей можно пройти по ссылке и познакомить детей с первым полетом человека в космос, фильм «Юрий Гагарин: хроника первого полета»

<http://www.youtube.com/watch?v=LNbx6fntBjw>

Первый полёт в космос был совершён 12 апреля 1961 года Юрием Алексеевичем Гагариным на космическом корабле “Восток”. Гагарин облетел нашу планету один раз за 108 минут. Кабина космического корабля была тесная, а космонавт наблюдал окружающий мир через крохотный иллюминатор.

Шаг 4.

Для обогащения словарного запаса детей и закрепления полученной информации советуем загадать ребёнку загадки. <https://mamamozhetvse.ru/zagadki-pro-kosmos-dlya-detej.html>

Перейдя по ссылке вы, вместе с Мурзилкой вы можете узнать, о профессии- космонавт (5 мин 55 сек). https://www.youtube.com/watch?v=Kmc9vRCle1w&ab_channel=KarapuzikTV

Спросите ребёнка:

Кто может стать космонавтом?

Чем космонавты занимаются в космосе?

Шаг 5.

«Космические приключения» игры для детей

Поиграем в космос? Там столько всего интересного! Предлагаем вам несколько идей, как использовать космическую тему и увлечения ребенка, чтобы расширить знания об окружающем мире и поддержать интерес ко всему, что связано с космосом.

<http://rastishka.by/articles/kosmicheskie-prikljucheniya-igry-dlya-detej/>

Предлагаем вам нарисовать «Космос» с помощью видео урока «Пошаговое рисование»

<https://www.youtube.com/watch?v=b9B674Qm98I>

Как нарисовать космос акварелью поэтапно.

<https://www.youtube.com/watch?v=ECSkdzW6Mwo18>

Шаг 6.

Послушайте с ребёнком аудио книгу Николая Николаевича Носова «Незнайка на Луне»

<https://deti-online.com/audioskazki/rassказы-nosova-mp3/neznayka-na-lune/>

После прослушивания сказки, задайте ребёнку вопросы:

— Кто автор сказки про Незнайку на Луне?

— Какие ученые, помимо Знайки, были на Луне?

— Какую теорию происхождения кратеров Луны изложил Знайка

Уважаемые родители!

Благодаря интернет - ресурсам, вы и ваш ребенок узнали много нового и интересного о космосе, у ребенка созданы условия для развития познавательной и речевой активности в процессе освоения лексической темы «Загадочный космос. Земля и Солнце»

Желаем вам удачи! Познавайте мир вместе!