

## Образовательный маршрут

Для совместной деятельности родителей с детьми в сети Интернет

«Знакомство с космосом » для детей 4-5 лет

Авторы Ледяева Т.А., Родионова Н.В. воспитатели МБДОУ ДС №351

### **УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!**

12 апреля 2020 г. исполнилось 59 лет со дня первого полета человека в космос. Это знаменательная дата для всего русского народа, так как первый полет в космос совершил гражданин нашей страны - Юрий Гагарин. Мы гордимся этим, мы помним это. Цель данного образовательного маршрута: уточнить и расширить представление детей о космосе.



**ШАГ 1.** Просмотр мультфильма. Вам предлагается посмотреть серию известного мультфильма, которая посвящена космосу. Обсудите с ребенком мультфильм.

Далее рекомендую посмотреть документальный фильм, который также необходимо обсудить, объяснить ребенку непонятные ему термины.

«СМЕШАРИКИ: ТАЙНА СГОРЕВШЕЙ ПЛАНЕТЫ»

<https://www.youtube.com/watch?v=BOoEoDwM8Es>

«ТАЙНА ТРЕТЬЕЙ ПЛАНЕТЫ»

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_KSRdK8dTsq](https://www.youtube.com/watch?v=_KSRdK8dTsq)

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

<https://www.youtube.com/watch?v=HPdn3R36rAQ>

**ШАГ 2.** Чтение художественной литературы. Прочитайте вместе с ребенком произведение В.Бороздина «Звездолетчики». Разделите чтение книги на

несколько дней. После прочтения попросите ребенка нарисовать иллюстрации к рассказу.

<http://epizodyspace.ru/bibl/borozdin/zvezdoletchiki/01.html>

**Шаг 3.** Рассмотрите фотографии известных космонавтов. Просмотр сопровождайте интересными фактами из биографии.

<https://naked-science.ru/article/top/5-samykh-izvestnykh-rossiiskik>

**Шаг 4. Космическое путешествие.** На представленных ниже ресурсах вы сможете изучить Солнечную систему и весь Млечный путь. Приближаем, удаляем, крутим во всех направлениях и смотрим, как выглядит это место из космоса.

<http://stars.chromeexperiments.com/>

Прямая трансляция с МКС

<http://iss.stormway.ru/ru/>

Послушайте звуки Юпитера, покрутите в руках галактику, посмотрите карту марсохода. Изучите раздел «Интерактив», там очень интересно.

<https://spacegid.com/>

**Шаг 5.** Развивающие игры. Предложите ребенку отгадать кроссворд «День космонавтики», пройти увлекательную викторину.

<https://learningapps.org/8611896>

<https://learningapps.org/10507976>

**Шаг 6.** Конструируем вместе! Вам предлагается видео-урок по конструированию ракеты. С вашей помощью ребенок должен выполнить аппликацию

<https://www.youtube.com/watch?v=MZWNnl5osa4>

**Шаг 7.** Всей семьей посмотрите документальный фильм. Обсудите, узнайте, какая планета внешне понравилась ребенку больше всего.

<https://www.youtube.com/watch?v=8dg-112uKKI>

**Шаг 8.** Заучите понравившееся ребенку стихотворение

Сборник стихотворений

[https://solnet.ee/umnoteka/stihi\\_444](https://solnet.ee/umnoteka/stihi_444)