

## Образовательный маршрут

для совместной деятельности родителей с детьми в сети Интернет по проекту  
«Нас зовут космические дали» в старшей группе компенсирующей  
направленности №7

Автор: Левицкая Мария Дмитриевна ГБОУ СОШ пос. Просвет СП «Детский  
сад «Мишутка»

Уважаемые родители!

В этом году наша страна отмечает 60-летие полета первого человека в космос. Предлагаю вашему вниманию электронный образовательный маршрут. С помощью этого маршрута мы поможем ребенку легко усвоить новую информацию о космосе, расширить уже имеющиеся знания ребенка по данной теме. Ход маршрута выстроен таким образом, что помимо расширения знаний ребенка, у него будут развиваться коммуникативные навыки, а именно - формироваться грамматически правильная связная речь, пополняться активный словарный запас. Кроме того, в предлагаемом маршруте имеются задания и упражнения, направленные на развитие творческих способностей детей, их логического мышления, внимания, памяти.

В процессе прохождения маршрута ребенку будут предложены игры, пазлы, задания, мультфильмы, познавательные видеофильмы, которые направлены на закрепление знаний о космосе.

Предлагаю Вам приступить к прохождению маршрута! Приятного обучения!

### **Шаг 1. Что такое космос?**

Посмотрите с ребёнком рассказ о космосе (4 мин 39 сек) <https://www.youtube.com/watch?v=Zsgg8GfWKRA&feature=youtu.be>

Побеседуйте с ребёнком:

- На каких видах транспорта люди покоряли небесное пространство?
- Что космонавты увидели, поднявшись в космос?
- Почему наша планета голубая?

Если ребёнок затрудняется в ответах, помогите ему.

Чтобы ребенка больше заинтересовать посмотрите с ним мультфильмы:

«Тайна третьей планеты»

<https://yandex.ru/search/?clid=1882628&text=тайна%20третьей%20планеты%20мультфильм&lr=51>

«Незнайка на луне»:

[https://yandex.ru/video/preview/?text=незнайка+на+луне+мультфильм&path=wizard&parent-reqid=1614434178547668-1682841338251097844300112-production-app-host-sas-web-yp-63&wiz\\_type=vital&filmId=11460762592262246052&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DkucNfr6PLWk](https://yandex.ru/video/preview/?text=незнайка+на+луне+мультфильм&path=wizard&parent-reqid=1614434178547668-1682841338251097844300112-production-app-host-sas-web-yp-63&wiz_type=vital&filmId=11460762592262246052&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DkucNfr6PLWk)

«Лунтик - 488 серия» День космонавтики <https://youtu.be/iXVP3Dr0C3E>

## **Шаг 2. Знакомство с планетами.**

Посмотрите с ребенком мультфильм о планетах (12 мин 29 сек) перейдя по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=KFK7Zb1aV0Y&feature=youtu.be>

Посмотрите видеоролик о Солнечной системе (6мин 28сек) <https://www.youtube.com/watch?v=hkdQCBJZO30&feature=youtu.be> и после просмотра спросите,

- Какие планеты запомнил ребёнок?
- Какая планета самая горячая, а какая самая большая?
- Какие особенности планет он ещё запомнил?

Чтобы ребенку было легче запомнить название планет, посмотрите мультфильм –считалку

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15507188333003853033&text=видео+презентация+проекта+космос+в+доу&url=http%3A%2F%2Ffrontend.vh.yandex.ru%2Fplayer%2F1208012022969589463>

Предложите ребенку собрать пазлы «Солнечная система» [https://online-puzzle.ru/online\\_puzzle\\_solnechnaya\\_sistema](https://online-puzzle.ru/online_puzzle_solnechnaya_sistema)

Посмотреть как выглядят далёкие галактики с помощью космического телескопа Хаббл можно здесь <https://4tololo.ru/content/601>

## **Шаг 3. А на чем можно полететь в космос? Кто строит ракеты?**

Ответы на эти вопросы вы со своим ребенком найдете, перейдя по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=niLautxi8S0>

Расскажите ребенку о музейно-выставочном центре «Самара космическая». В этом вам поможет данная ссылка: <http://samaracosmos.ru/exhibit.html> .

Рассмотрите фото экспонатов музея.

Попробуйте смастерить собственную ракету! В этом вам поможет <http://strana-sovetov.com/hobbies/rukodelie/14607-kak-sdelat-raketu-svoimi-rukami.html>

## **Шаг 4. Какой праздник мы отмечаем 12 апреля?**

Продолжите ваше путешествие-исследование с обсуждения вопроса: «А какой праздник будут отмечать 12апреля. С историей праздника Вы можете познакомиться здесь:

<http://dou84.bel31.ru/index.php/mamam-i-papam/item/113-rasskazhem-detyam-o-dne-kosmonavtiki>

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12543255251863277337&text=видео+презентация+проекта+космос+в+доу&url=http%3A%2F%2Ffrontend.vh.yandex.ru%2Fplayer%2FvpJwNLxi6RLo>

Задайте вопросы ребенку :

-Кто первый полетел в космос? Если ребенок затруднится ответить посмотрите с ним мультфильм «Барбоскины»

<https://yandex.ru/search/?clid=1882628&text=Мультфильм%20барбоскины%20где%20белка%20рассказывает%20как%20летала%20в%20космос&110n=ru&>

[lr=51](#)

-Как звали первого в мире космонавта? О полете Юрия Гагарина вы можете посмотреть здесь:

[https://yandex.ru/video/preview/?text=полёт%20гагарина%20в%20космос%20кратко%20видео%20скачать&path=wizard&parent-reqid=1614429266508044-1052963736037173840404394-prestable-app-host-sas-web-yp-31&wiz\\_type=vital&filmId=2014065754297380484](https://yandex.ru/video/preview/?text=полёт%20гагарина%20в%20космос%20кратко%20видео%20скачать&path=wizard&parent-reqid=1614429266508044-1052963736037173840404394-prestable-app-host-sas-web-yp-31&wiz_type=vital&filmId=2014065754297380484)

Выучите с ребенком стихотворение о первом космонавте.

<http://mshishova.ru/stixi-o-yu-a-gagarine/>

Первая женщина космонавт была: Валентина Терешкова о ней вы можете посмотреть здесь:

[https://yandex.ru/video/preview/?text=валентина+терешкова+полет+в+космос&path=wizard&parent-reqid=1614431481696483-1035792395740259689803869-prestable-app-host-sas-web-yp-186&wiz\\_type=vital&filmId=13317209550760001040&url=http%3A%2F%2Ffrontend.vh.yandex.ru%2Fplayer%2F16248010925751921415](https://yandex.ru/video/preview/?text=валентина+терешкова+полет+в+космос&path=wizard&parent-reqid=1614431481696483-1035792395740259689803869-prestable-app-host-sas-web-yp-186&wiz_type=vital&filmId=13317209550760001040&url=http%3A%2F%2Ffrontend.vh.yandex.ru%2Fplayer%2F16248010925751921415)

### **Шаг 5. Кто такие космонавты?**

Спросите у ребенка, что он знает о профессии космонавт.

Вместе с Мурзилкой, вы можете расширить представления о профессии космонавт <https://www.youtube.com/watch?v=Kmc9vRCle1w&feature=youtu.be> (5 мин 55 сек).

Спросите ребёнка:

- Кто может стать космонавтом?

- Чем космонавты занимаются в космосе?

Спросите у ребенка: что такое невесомость? Для уточнения представлений об этом явлении посмотрите обучающий мультфильм для детей <https://www.youtube.com/watch?v=G-9LDIxTpjE> (6 мин. 02 сек.)

Еда для космонавтов считается самой полезной. Экстремальные условия невесомости требуют особых качеств от пищи. О питании космонавтов вы можете предложить посмотреть ребенку видеоролик:

[https://yandex.ru/video/preview/?text=детям%20о%20питании%20космонавтов%20смотреть%20онлайн&path=wizard&parent-reqid=1614430492008261-842650656396218523300278-production-app-host-sas-web-yp-112&wiz\\_type=vital&filmId=14103691386783042184](https://yandex.ru/video/preview/?text=детям%20о%20питании%20космонавтов%20смотреть%20онлайн&path=wizard&parent-reqid=1614430492008261-842650656396218523300278-production-app-host-sas-web-yp-112&wiz_type=vital&filmId=14103691386783042184)

### **Шаг 6. Опыты**

А теперь я предлагаю на время стать космонавтами и полететь в космос

Приготовьте: воздушный шарик, трубочку для коктейля, прочные нитки, скотч.

Как провести этот опыт посмотрите здесь:

[https://yandex.ru/video/preview/?text=опыты%20для%20детей%20в%20домашних%20условиях%20полет%20ракеты&path=wizard&parent-reqid=1614432088423840-1147207617426025336104363-prestable-app-host-sas-web-yp-19&wiz\\_type=v4thumbs&filmId=18215495449012702667;](https://yandex.ru/video/preview/?text=опыты%20для%20детей%20в%20домашних%20условиях%20полет%20ракеты&path=wizard&parent-reqid=1614432088423840-1147207617426025336104363-prestable-app-host-sas-web-yp-19&wiz_type=v4thumbs&filmId=18215495449012702667;)

[https://yandex.ru/video/preview/?text=опыты+для+детей+в+домашних+условиях+полет+ракеты&path=wizard&parent-reqid=1614432088423840-1147207617426025336104363-prestable-app-host-sas-web-yp-19&wiz\\_type=v4thumbs&filmId=3621606090111789906&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DcVZb3QDpXmY](https://yandex.ru/video/preview/?text=опыты+для+детей+в+домашних+условиях+полет+ракеты&path=wizard&parent-reqid=1614432088423840-1147207617426025336104363-prestable-app-host-sas-web-yp-19&wiz_type=v4thumbs&filmId=3621606090111789906&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DcVZb3QDpXmY)

### **Шаг 7. Обобщение знаний о космосе.**

Для обобщения и систематизации знаний и представлений ребенка о космосе предложите посмотреть мультфильм про планеты и космос (10 мин. 38 сек.) <https://www.youtube.com/watch?v=pzOYsFg1dxo>

Прочтите ребенку стихотворения и загадки о космосе <http://eliseyka.ru/stixi-o-kosmose/> Выучите понравившееся стихотворение.

Задайте ребенку вопросы:

- что нового узнал при прохождении образовательного маршрута?
- что понравилось больше всего?
- о чем хотелось бы узнать подробнее?

Для проверки знаний и представлений ребенка о космосе предложите ответить на вопросы викторины «Человек и космос» <http://edu-time.ru/vics-online/vc-2-kosmos.html>

**Молодцы, справились со всеми заданиями!**

**Удачи вам!**