

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа №21 имени героя Советского Союза Е. А. Никонова
города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области
структурное подразделение «Детский сад «Гвоздичка»

**Электронный образовательный маршрут
для организации
совместной деятельности детей и родителей
«Первый в космосе»**

Воспитатели: Жигарева Е.И., Полуян И.Г.

2021г.

Мы предлагаем Вам, пройти электронный образовательный маршрут "Первый в космосе", который поможет познакомить детей с космосом, различными планетами, а также с интересными фактами о покорителях космоса.

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. Это маршрут рассчитан на прохождение его в течении недели.

Желаем интересного прохождения маршрута!

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?
- Почему наша планета голубая?

Если ребёнок затрудняется в ответах, помогите ему.

Шаг 2. Кто он, первый в космосе? Первый полёт в космос был совершён 12 апреля 1961 года нашим соотечественником 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.

Прочитайте ребенку рассказ, о жизни первого космонавта

https://detskiychas.ru/prazdniki/den_kosmonavtiki/o_gagarine_detyam/

Посмотрите видео о Ю.Гагарине

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10827561747308656818&parent-reqid=1613963407895813-3007951603723579600-balancer-knoss-search-yp-vla-5-BAL00167-production-app-host-man-web-yp-322&path=wizard&text=гагарине+для+детей+дошкольного+возраста&wiz_type=vital

Шаг 3. Посмотрите познавательный мультфильм про день космонавтики!

https://yandex.ru/efir?stream_id=vfdpg3SVNQEE&from_block=player_share_button_yavideo

Шаг 4. 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>

Попробуй запустить ракету сам!

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=498858873020126746&parent-reqid=161396645199921-5990952241096092361-balancer-knoss-search-yp-vla-18-BAL00107-production-app-host-man-web-yp-227&path=wizard&text=запусти+ракеты+опыты+для+детей&wiz_type=vital&url=http%3A%2F%2Ffrontend.vh.yandex.ru%2Fplayer%2F10389318272532916395

Шаг 5. Физ.минутка. А теперь пора отдохнуть и немного подвигаться.

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13464747911568598827&parent-reqid=1613964378334388-10723376069261419154-balancer-knoss-search-yp-vla-13-BAL00182-production-app-host-man-web-yp-133&path=wizard&text=физминутка+о+космосе+для+детей&wiz_type=vital

Шаг 6. Послушай, какие слова сказал перед стартом, первый человек в космосе

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8029846907306390020&from=tabbar&parent-reqid=1613963465595431-6024702841507332115-balancer-knoss-search-yp-vla-10-BAL00107-production-app-host-man-web-yp-312&text=запись+при+старте+гагарина>



jurij-gagarin-cel-zhizni.mp3



YUrij_Gagarin_-_Poehali_(Gybka.com).mp3

Шаг 7. Пройди лабиринт и помоги космонавтам вернуться на землю!

<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/igry-na-vnimanie-i-pamjat/labirinty/kosmicheskij-korabl>

Шаг 8. Разгадай ребусы

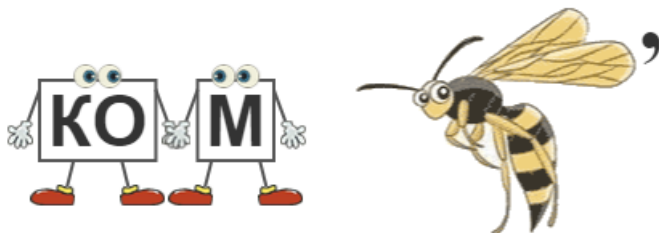
Кто первый космонавт?

ГАГ



(Гагарин)

Куда летит ракета?



(Космос)

Шаг 9. Что такое невесомость?

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.)

Посмотрите интересное видео «Эксперименты в невесомости»

https://www.youtube.com/watch?v=cmPoLNC3_dg

Шаг 10. Расскажите ребенку о музейно-выставочном центре «Самара космическая».

В этом вам поможет данная ссылка: <http://samaracosmos.ru/exhibit.html> . Рассмотрите фото экспонатов музея. По возможности посетите этот уникальный музей.

Шаг 11. Попробуйте смастерить собственную ракету или любую другую поделку!

В этом вам поможет <https://page365-ru.turbopages.org/page365.ru/s/podelki-na-den-kosmonavtik.html>

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>

Благодаря Интернет-ресурсам ваши дети узнали очень много нового и интересного о космосе!

Познавайте мир вместе!