

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида №359» городского округа Самара

Россия, 443087, г. Самара, пр. Карла Маркса, 340 тел. 953-07-35; 956-22-15
e-mail: mbdou359@mail.ru

Тема методической разработки:
**«Виртуальная экскурсия по музеям, паркам и памятникам Самары
космической»**

ФИО: Попова Елена Александровна

Место работы: МБДОУ «Детский сад №
359» г. о. Самара

Должность: воспитатель

Адрес электронной почты:
elena_pv73@mail.ru

Самара, 2020

Пояснительная записка

1. Тема виртуальной экскурсии:

«Виртуальная экскурсия по музеям, паркам и памятникам Самары космической».

2. Цель виртуальной экскурсии:

формирование у детей представлений о родном городе как о космической столице России, используя ресурсы сети Интернет.

3. Задачи виртуальной экскурсии:

- использовать ресурсы сети Интернет для получения новых знаний;
- познакомить дошкольников с вкладом Самары в развитие отечественной космонавтики;
- развивать у детей любознательность, познавательный интерес, память, речь;
- воспитывать у детей эмоционально-положительное отношение к космонавтам и труженикам космической отрасли.
- организовывать совместную деятельность родителей и детей.

4. Целевая аудитория:

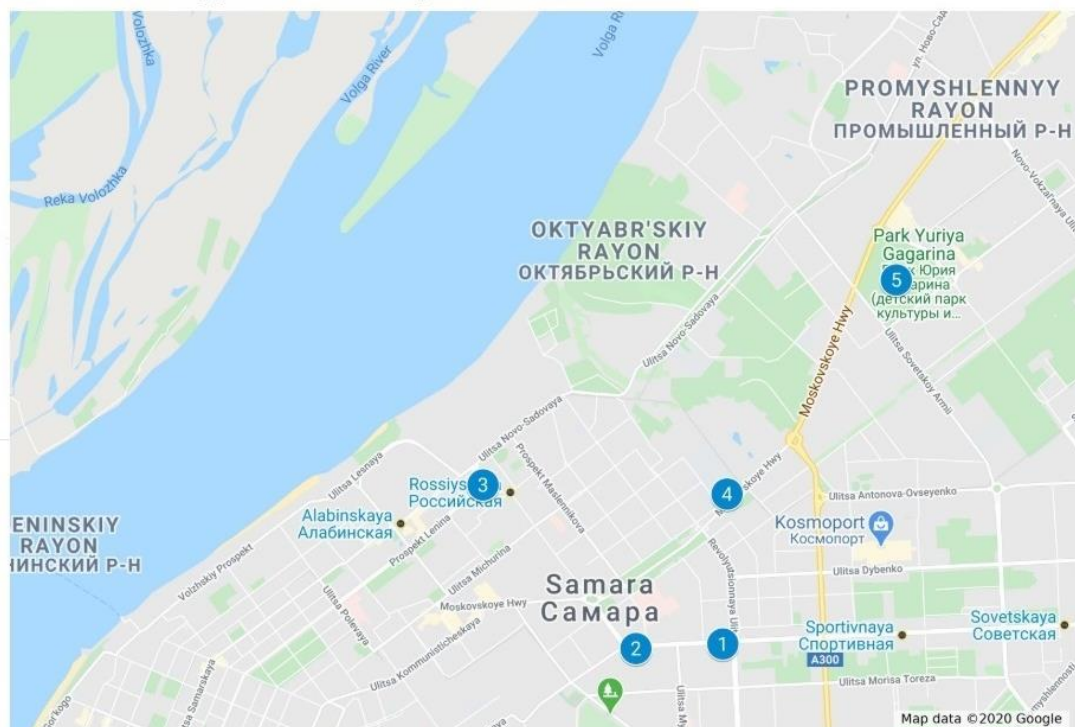
родители и дети 5-7 лет.

5. Техническое и иное обеспечение экскурсии:

ноутбук или компьютер с установленным пакетом программ Windows 10, выход в сеть интернет.

6. Маршрут и структура экскурсии:

- 1 Станция метро "Гагаринская"
- 2 Сквер самарских космонавтов. Памятник "Покорителям космоса"
- 3 Музейно-выставочный центр "Самара космическая"
- 4 Музей авиации и космонавтики имени С.П. Королева
- 5 Парк имени Юрия Гагарина



Содержание виртуальной экскурсии

Уважаемые воспитанники и родители!

Предлагаем вам виртуальную экскурсию в сети интернет по нашему родному городу Самара. Наша экскурсия имеет название «Виртуальная экскурсия по музеям, паркам и памятникам Самары космической», она поможет вам и вашим детям познакомиться с достопримечательностями города, связанными с космическими достижениями страны.

Вначале экскурсии предлагаю вам просмотреть наш маршрут:

Итак начнем....

Почему же Самару называют космической столицей?

В нашем городе очень много мест, связанных с космонавтикой: улицы Гагарина и Циолковского, станция метро «Гагаринская», парк Гагарина, сквер имени Н.Д. Кузнецова, площадь имени Д.И. Козлова, Самарский Государственный аэрокосмический университет им. Академика С.П. Королева готовит специалистов для предприятий, связанных с ракетостроением-РКЦ «Прогресс», ПАО «ОДК-Кузнецов», ОАО «Моторостроитель».

Начать осмотр космических достопримечательностей Самары я предлагаю со станции метро «Гагаринская». Эта станция была открыта 26 декабря 1993 года.

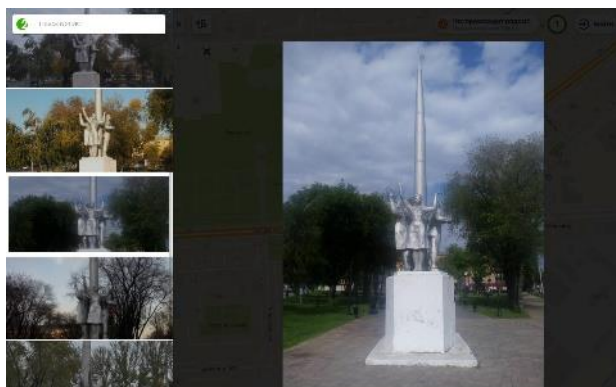
Обратите свое внимание на оформление стен, колонны и светильники все отражает тему космоса и освоения космического пространства [8].



Спросите ребенка, что изображено на мозаичном панно?

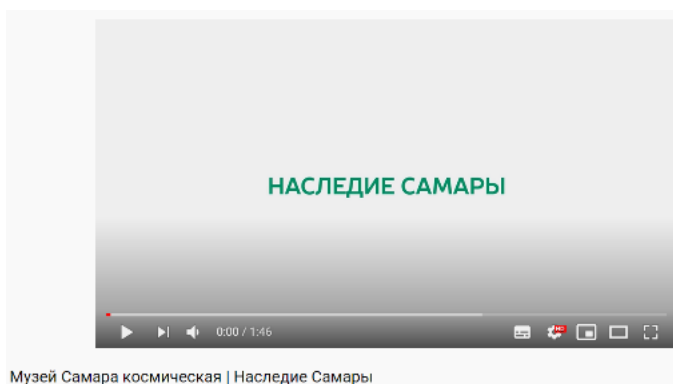
Что напоминают колонны?

Далее мы отправляемся к памятнику Покорителям космоса. Он находится на углу улиц Гагарина и Победы. За спинами трех мужчин и одной женщины, которые стоят по кругу, сооружена стремящаяся ввысь ракета. Взгляд устремлен вперед, а руки подняты вверх, чтобы поддерживать опутывающие их круги-орбиты [5].



Следующим мы посетим музейно-выставочный комплекс Самара Космическая.

Посмотрите фильм «Наследие Самары». Посмотрев его, вы узнаете, что представляет собой музейно - выставочный комплекс [4].



Предлагаю самостоятельно походить по залам музея.

В залах музея представлены подлинные космические экспонаты и макеты, рассказывающие об истории освоения космоса и развитии космической техники. Также посетители могут воспользоваться интерактивным модулем с сенсорными экранами, и выбранные анимационные ролики расскажут, где и как используются звездные технологии в нашей повседневной жизни. Другой интерактивный макет позволит вам виртуально произвести запуск космического корабля! Космический музей широко использует космические технологии [1].



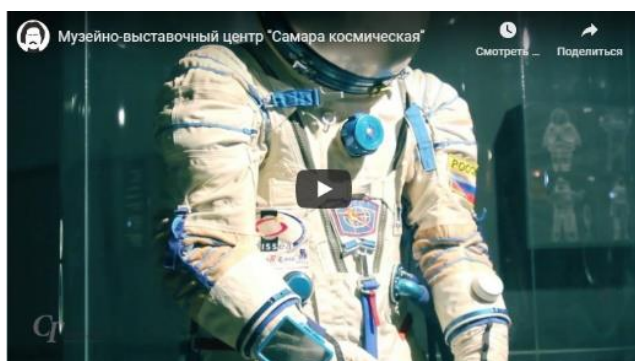
А теперь более подробно познакомимся с экспонатами музея.

Центральной частью и главным экспонатом является сама ракета-носитель «Союз». Это единственная в Европе ракета, установленная вертикально. Высота составляет 68 метров, а вес-53 тонны. Ракета-носитель «Союз» была изготовлена в 1984г. на заводе «Прогресс» в Куйбышеве и на протяжении 15 лет использовалась на космодроме Плесецк в качестве учебной.

Большая часть экспонатов музея – отечественная космическая техника и макеты ракет. Большой интерес для посетителей представляет вращающаяся модель космонавта. Она показывает в каком положении находится человек во время запуска и посадки ракеты. Скафандр «Сокол» на космонавте настоящий и побывал в космосе.

Отдельный стенд посвящен первому полету человека в космос. Он рассказывает о том, как Ю. Гагарин готовился, о его полете и возвращении на Землю.

Детям особенно нравится экспозиция, где находится самая популярная среди космонавтов космическая еда [9].



Обсудите с ребенком понравившиеся экспонаты.

Где была изготовлена ракета-носитель «Союз»?

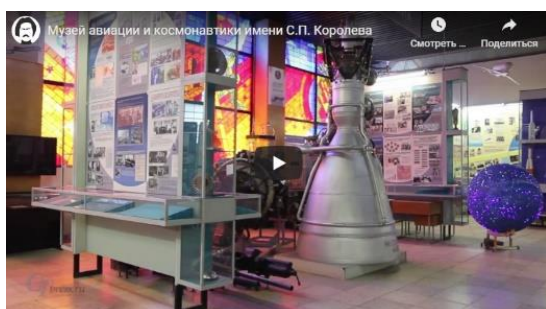
Спросите, кто был первым космонавтом?

Для чего нужен скафандр?

Чем еда для космонавтов отличается от обычной еды?

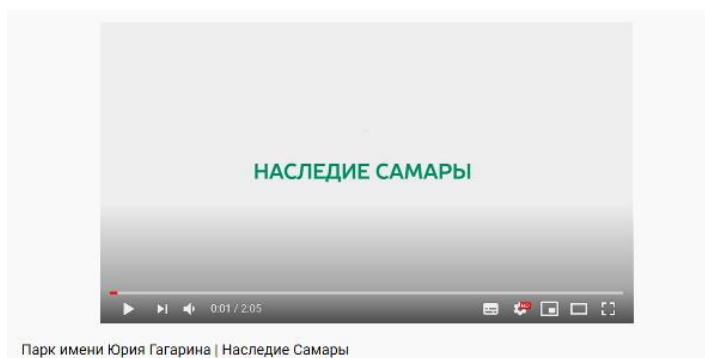
Этот музейно-выставочный центр не единственный музей космонавтики в Самаре. В Самарском государственном аэрокосмическом университете им. академика С.П. Королёва активно ведёт свою деятельность Музей авиации и космонавтики имени С. П. Королева.

Мы с удовольствием его посетим [10].



Следующая цель нашей виртуальной экскурсии – любимое место отдыха горожан Парк культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина.

Парк открыт 9 июля 1976 года. Назван в честь первого космонавта Ю.А. Гагарина. Расположен он в Промышленном районе Самары. В парке есть тихие тенистые аллеи для прогулок, современные детские игровые площадки, спортивные площадки, всевозможные аттракционы, пруд, эстрадная площадка кафе и ресторан. Всё что нужно для отдыха всей семьей [6].



Предложите ребенку рассказать о том, как вы отдыхали в парке Ю. Гагарина, что ему запомнилось больше всего?

Вот и подошла к завершению наша виртуальная экскурсия. Надеюсь, что она была для вас интересна, и благодаря ей вы наглядно увидели крепкую связь города Самара с космосом, хотя мы посетили только некоторые достопримечательности города, связанные с космонавтикой.

Чтобы поддержать интерес к теме освоения космоса предлагаю выразить свои впечатления от виртуальной экскурсии в творчестве.

- Нарисуйте космическое пространство в технике Граттаж. Овладеть этой нетрадиционной техникой вам поможет мастер класс [2]:



- Слепите космонавта из пластилина [3]:



- По следующей ссылке вы найдете разнообразные раскраски по теме «Космос» [7]:



На этом наша Виртуальная экскурсия по музеям, паркам и памятникам Самары космической» подходит к завершению. Мы очень рады, если наша экскурсия получилась интересной и познавательной для вас. Спасибо за внимание!

Список использованной литературы и интернет ресурсов

1. Виртуальная экскурсия по музею Самара космическая [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kray63.ru/virtualnye-ekskursii/samara-kosmicheskaya/virtualnaya-ekskursiya-po-muzeyu-samara-kosmicheskaya> свободный – (13.05.2020)
2. Космос. Техника Граттаж – YouTube [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=RwcYHi4kx5g> свободный – (13.05.2020)
3. Космонавт из пластилина – YouTube [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=cFJB9xujW68> свободный – (13.05.2020)
4. Музей Самара космическая | Наследие Самары – YouTube [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=KFRfW6E-kw8> свободный – (12.05.2020)
5. Памятник покорителям космоса, Самара – 2ГИС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://2gis.ru/samara/gallery/geo/2533970575097965/photoId/2533274831596660> свободный – (12.05.2020)
6. Парк имени Юрия Гагарина | Наследие Самары – YouTube [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=NQcvhIh7X_s свободный – (13.05.2020)
7. Раскраски космос, космонавты, космические корабли, планеты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://raskraska.com/raskraski/raskraski-kosmos/> свободный – (13.05.2020)
8. Самаратранс.info [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://samaratrans.info/wiki/index.php/Самара_метро_Гагаринская свободный – (12.05.2020)
9. Экспонат: Музейно-выставочный центр «Самара космическая» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sgpress.ru/news/85542> свободный – (13.05.2020)
10. Экспонат: Музей авиации и космонавтики имени С.П. Королева [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sgpress.ru/news/87060> свободный – (13.05.2020)