



Отчёт о проведении
образовательного проекта
**«Этот далёкий и близкий
КОСМОС»**

в МБДОУ «Детский сад №61» г.о.

Самара ,

приуроченного

к 55-летию первого полёта

человека в космос

Самара

2016

Актуальность образовательного проекта «Этот далёкий и близкий космос»

В рамках празднования 55-летия первого полета человека в космос в нашем детском саду был реализован образовательный проект «Этот далёкий и близкий космос», включающий в себя ряд мероприятий. Празднование Дня космонавтики – важнейшее событие в жизни нашей страны. Дошкольное детство – главный период становления личности, и данного рода мероприятия способствуют формированию патриотических чувств у дошкольников. В дошкольном детстве важно привить детям чувство гордости и уважения к своей стране, ее культуре, осознание личной причастности к жизни Родины.

Описание проекта

Образовательный проект «Этот далёкий и близкий космос» был разработан педагогами и руководителем МБДОУ «Детский сад №61» г.о.Самара. Он рассчитан на детей дошкольного возраста от 3-х до 7-ми лет. Проект проходил в течение 2-х недель и включил в себя следующие мероприятия: серия познавательных занятий о космосе, о Солнечной системе, о космонавтах, занятия по художественному творчеству, взаимодействие с семьями воспитанников и привлечение родителей к участию в выставках семейного творчества, пополнение уголков ко Дню космонавтики, пополнение развивающей предметно-пространственной среды, создание стенгазет в группах детского сада о космосе, участие в районном конкурсе детского творчества «Загадки космоса», в городском конкурсе детских рисунков «Лучик в ладошке» с работами о космонавтах, в региональном конкурсе «Русский космос» в номинации «Лучший спецпроект». Итогом образовательного проекта стало оформление площадки на территории МБДОУ «Детский сад №61» г.о.Самара «Слава героям-космонавтам России!».

Фото итоговых мероприятий представляем вниманию:

«На далёком Марсе»

Работа-победитель конкурса выставок семейного творчества.

Семья Беляевых



В группах имеются информационные стенды «Самара космическая» о первом полёте человека в открытый космос:

САМАРА КОСМИЧЕСКАЯ

День космонавтики 12 апреля 1961 года



12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут. Позывной Гагарина во время полета был «Кедр».
Этот праздник отмечается под названием День космонавтики, установлен по предложению второго Лётчика-космонавта СССР Германа Титова.

После приземления первого космонавта земли в Саратовской области, самолет с ним прилетел на аэродром завода «Прогресс», и Гагарин до отлета в Москву отдыхал на Первой просеке в гостевом домике. Именно здесь он сделал первый доклад о полете. После доклада Гагарина увезли отдохнуть за Волгу, и только 14 числа он вернулся в Москву.

Город, как и вся страна, радовался и гордился. Юрий Гагарин стал близким и родным миллионам людей. Очередные запуски космических кораблей и новые имена, становившиеся гордостью страны: Герман Титов, Павел Попович, Андриян Николаев, Валерий Быковский, Валентина Терешкова - все они, после приземления, проходили медицинское обследование и реабилитацию в Куйбышевe и, перед отлетом в Москву, отдыхали у нас.

В Самаре в честь Юрия Гагарина названы парк, улица, станция метро.

15 апреля 1961 года, Чёрновское шоссе было названо именем Первого космонавта планеты Юрия Алексеевича Гагарина. В 1961 году он проехал по этой дороге с заводского аэродрома на Безымянке на дачу на берегу Волги.

30 декабря 1993 года в Самаре была открыта станция метро «Гагаринская», оформленная в космическом стиле: темно-синие мозаичные стены изображают звездное небо, колонны в сечении имеют форму звезды. Станция находится на улице Гагарина недалеко от перекрестка с Революционной улицей.

Одним из самых любимых жителями Самары мест является Парк имени Юрия Гагарина. Он был открыт 9 июля 1976 года. А на пересечении улиц Победы и Гагарина расположен сквер Космонавтов с памятником покорителям космоса.

На проспекте Ленина в 2001 году установлен монумент легендарной ракеты-носителя «Союз» Р-7, служившей учебным пособием для космонавтов в Плесецке. Работает музейно-выставочный центр «Самара космическая». Площадь вокруг, на которой установлена фигура космонавта, носит имя выдающегося конструктора ракетно-космической техники Дмитрия Козлова.

Самарская область – родина министра обороны СССР Дмитрия Устинова, который давал «добро» на первые космические полеты, а также космонавтов – Сергея Авдеева, Олега Кононенко, Олега Атькова, дважды Героя Советского Союза Алексея Губарева и Михаила Корниенко.



Олег Юрьевич Атьков
родился 9 мая 1948, Златоустовск, Куйбышевская область, СССР
Лётчик-космонавт СССР Герой Советского Союза
Советский и российский космонавт, врач, учёный и управленец.



Сергей Васильевич Авдеев
родился 17 ноября 1934 г. в Чимкенте, Куйбышевская область, СССР
14-й космонавт, Герой России.
Дважды орденом мира по советскому времени прибывавший в космос (147 суток).



Михаил Борисович Корниенко
родился 18 апреля 1960 г. в Сыктывкаре, Коми АССР, Россия
Лётчик-космонавт Российской Федерации, Герой России.
Космонавт корабля «Союз ТМА-18» в миссии STS-128 для долговременной космической станции.
Число выходов в открытый космос — 2.
Общая продолжительность выходов — 12 ч, 17 мин.



Олег Дмитриевич Кононенко
родился 21 июня 1964 г. в Чароуму, Туркменская ССР
Российский космонавт, Герой России.
Инжендер-космонавт-испытатель 1-го класса, 47-й космонавт мира, 102-й космонавт РФ, Рублёв в ЦСМ и Куйбышев (Самара).
Участник проектирования автоматизированной системы космического корабля.



Памятник Ю.А. Гагарину в парке



Монумент ракеты-носителя «Союз» Р-7 и фигура космонавта



Лучшие детские рисунки на космическую тематику:



По итогам проведённой в дошкольниками серии занятий по художественному творчеству были выбраны лучшие детские работы.

Данные рисунки представлены на конкурсы детского творчества районного и городского уровней.



Пополнение развивающей предметно-пространственной среды:

Благодаря родителям наших воспитанников, у каждого ребёнка, да и взрослого тоже, теперь есть возможность сфотографироваться в детском саду образе российского космонавта!



Позитивные эмоции обеспечены всем!



Активно пополняются уголки космонавтики в группах детского сада:

Ребята дополняют уголки своими работами, в уголках представлена наглядность: фото первых космонавтов, планет Солнечной системы и их макеты, литература и статьи о космосе.



Итогом образовательного проекта стало открытие тематической площадки на территории МБДОУ «Детский сад №61» г.о.Самара «Слава героям-космонавтам России!»



**Тематическая
площадка
«Слава героям-
космонавтам»
представляет
собой яркую и
оригинальную
композицию,
олицетворяющую
первый полёт в
космос.**



Описание композиции:

На газон выложена тканевая основа темного цвета, на которой расположены мерцающие элементы и звезды. В центре композиции расположен макет ракеты-носителя «Союз», высота которого составляет 4,5 метра. Макет выполнен родителями воспитанников. Слева от ракеты расположен макет северного полушария нашей планеты, диаметр около 3 метров, высота – 1,5 метра. Справа от ракеты находится макет искусственного спутника Земли. Макеты выполнены педагогами нашего детского сада. Напротив тематической площадки на фасадной стене здания детского сада, на доступном для детей расстоянии, расположены портреты первых советских и самарских космонавтов.

**Тематическая площадка
«Слава героям-космонавтам» представляет собой
постоянно действующую экспозицию и
предусмотрена для проведения тематических
мероприятий о космосе, экскурсий, бесед,
фотосессий**

