

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение -
детский сад «Сказка» с. Первомайское**

**Музыкально-творческий проект
«День космонавтики»**

**Составил:
музыкальный руководитель
Леенсон Л.И.**

2021 г.

Название проекта	«День космонавтики»
Вид проекта	Краткосрочный (01.04 – 12.04.2019)
Основная идея проекта	Дать знания детям о российском празднике - Дне космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю. Гагарине, при совместной форме сотрудничества педагогов, родителей и детей, с целью формирования чувства патриотизма, гордости за свою страну.
Члены авторского коллектива	Музыкальный руководитель,
Используемые педагогические технологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология проектной и исследовательской деятельности. 2. Технология сотрудничества. 3. Деятельностный подход. 4. Личностно-ориентированная технология.
Взаимодействие с администрацией	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ориентирование детей, родителей, педагогов в социокультурном пространстве в процессе реализации проекта (наблюдение, беседы, сбор информации). 2. Администрация обеспечивает нормативно-правовые условия для реализации проекта.
Взаимодействие с воспитанниками	<ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимодействуют с воспитанниками и взрослыми при реализации проекта. 2. Беседы о космосе, о первых космонавтах. 3. Рассматривание иллюстраций, книг с космической тематикой, использование интернет ресурсов, знакомство с выставками: «Удивительный космос», «Покорители космоса», «Космические путешествия». 4. Подготовка к интеллектуальной викторине, посвященной 58-летию первого полёта в космос, разучивание стихотворений.
Взаимодействие с родителями	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информирование детей о космосе, космонавтах. 2. Совместная подготовка к организации и участию воспитанников в интеллектуальной викторине, посвященной 58-летию первого полёта в космос.
Дополнительная информация о проекте	Подготовка и участие в интеллектуальной викторине, посвященной 58-летию первого полёта в космос.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

1. Обоснование необходимости проекта.

Анализ существующей педагогической ситуации говорит о низкой просвещенности детей в вопросах космонавтики (космос, первые космонавты, что позволяет сделать вывод о необходимости патриотического воспитания не только образовательным учреждением, но и семьей. Формирование чувства гордости за свою страну должно быть систематизировано и комплексно. Именно такой подход позволит эффективному воспитанию чувства патриотизма у детей.

Реализация проекта «День космонавтики» призвано решить эту задачу через познавательно-исследовательскую деятельность воспитанников совместно с родителями и педагогами, что способствует расширению социально-коммуникативной практики. Следовательно, реализация проекта позволит решить данную проблему, как в рамках образовательного учреждения, так и в соответствии с государственными приоритетами в системе образования.

2. Основные цели и задачи проекта.

Цель проекта:

- познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю.А.Гагарином;
- разработать систему мероприятий по подготовке к празднованию российского праздника «День космонавтики»;
- создать условия для ознакомления детей с историей освоения космоса и первым космонавтом Ю. Гагариным;
- укрепление нравственно-патриотических чувств дошкольников через совместные мероприятия с участием детей, педагогов;
- формирование знаний об истории освоения космоса через различные виды деятельности;
- пополнить методический кабинет материалами об истории освоения космоса и о первом космонавте Ю. Гагариным.

Задачи проекта:

- воспитывать нравственно-патриотические чувства у дошкольников через расширение общего кругозора;
- формировать элементарные знания детей об истории освоения космоса и первом космонавте Ю. Гагарине на основе ярких представлений, конкретных исторических фактов, доступных детям и вызывающих у них эмоциональные переживания;
- воспитывать любознательность;
- развивать чувство гордости к своей стране.

3. Основные целевые группы, на которые направлен проект:

Педагоги, воспитанники старших групп МБДОУ «Д/с №28 «Надежда» «Капельки» и «Звёздочки», подготовительных групп «Родничок» и «Солнышко» и их родители.

4. План-график работ.

Формы работы	Тема, цель, содержание	Участники	Сроки проведения	Ответственный	Практический результат
Методическая работа: - разработка проекта; - создание организационно-методических условий; - проведение тематических встреч с коллегами.	Цель: Разработать проект «День космонавтики». Содержание: Сформулировать цель, задачи проекта, определить его структуру, этапы, подготовить презентацию.	Музыкальный руководитель	01.04.2021 – 11.04.2021	Музыкальный руководитель	Создан проект «День космонавтики», готовый к реализации.
Организационная работа	Цель: проинформировать родителей и детей о реализации проекта, создать проект «День космонавтики» Содержание: донести до родителей сведения о реализации проекта, творческое оформление зоны в соответствии с тематикой праздника.	Музыкальный руководитель	01.04.2021 – 11.04.2021	Музыкальный руководитель	Родители и воспитанники ДОУ ознакомлены с реализацией проекта. Оформлена зона в соответствии с тематикой праздника.

Познавательно-исследовательская работа.	Цель: Познакомить детей российским праздником День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю.А.Гагариным.	Воспитанник и ДОУ и их родители.	01.04.2021 – 11.04.2021; 12.04.2021.	Музыкальный руководитель, воспитанники и педагоги ДОУ	Собрана информация об истории космонавтики и первом космонавте Ю. Гагарине. Проведена интеллектуальная викторина, посвященная первому полёту в космос.
---	--	----------------------------------	---	---	--

Ожидаемые результаты от проведения проекта:

Дети:

- Повышение уровня осведомлённости старших дошкольников об истории космонавтики и первом космонавте Ю. Гагарине.
- Овладение расширенным словарным запасом на тему «День космонавтики».
 - Умение ориентироваться в исторических событиях нашей Родины.
 - Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
- Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы проявляют творчество в работе.
- Участие в совместной деятельности родителей – дети, поделки к Дню космонавтики.

Педагоги:

- Осуществление инновационной деятельности.
- Повышение профессионального уровня.

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение -
детский сад «Сказка» с. Первомайское**

**Интеллектуальная викторина,
посвященная первому полёту**

в космос

**Составил:
музыкальный руководитель
Леенсон Л.И.**

2021

В наш детский сад вчера пришло секретное письмо с космодрома «Байконур» от некого агента Ю. с просьбой укомплектовать экипаж космического корабля для полёта к неизведанным планетам. Как же нам выбрать тех, кто отправится в это космическое путешествие? Так как у команды должна быть надёжная замена на случай непредвиденных обстоятельств, то готовиться к полёту мы будем все вместе. Космонавт должен вести здоровый образ жизни, заниматься зарядкой по утрам. Сегодня мы и узнаем – готовы ли вы стать космонавтами. Итак, **наша первая тренировка «На зарядку становись!»**

1. Руки в стороны на ширине плеч. Правая рука делает в воздухе круги. Левая рука делает точно такие же круги, но в обратную сторону.
2. Правая рука движется вверх и вниз. Левая рука делает круги.
3. Правая рука делает в воздухе треугольники. Левая рука – круги.
4. Правая рука делает круги. Левая рука треугольники. Нога рисует на полу квадрат.

Внимание! Внимание! Пришло еще одно письмо!

«Мы видим, что вам нужна помочь в подготовке космонавтов к полету, поэтому посылаем вам 2 экипажа добровольцев - два корабля **«Восток» и «Буран»**. Наши космонавты прошли строгий отбор. Они вам и помогут».

Встречаем экипажи!

(*Заходят и представляются экипажи кораблей «Восток» и «Буран»*)

Командир корабля «Восток» ИГОРЬ ТКАЧЁВ.

Командир корабля «Буран» МИХАИЛ НИЛОВ.

На протяжении всего полета за работой экипажей будет наблюдать **Центр управления полетом (жюри)** и даст оценку готовности экипажей к выполнению различных заданий.

1 задание Приветствие. Девизы, название команды
(Жюри определяет, какая команда ярче представилась).

2 задание РАЗМИНКА

В этом конкурсе проверяются быстрота реакции, знания по космонавтике. Этот конкурс – своеобразный экзамен перед стартом. Сейчас командам мы зададим вопросы, на которые в течение 1 минуты они должны дать краткие и желательно верные ответы. Итак, мы начинаем. Время пошло!

Ведущий: Вопросы для команды БУРАН:

1. Назовите имя и фамилию первой женщины, побывавшей в космосе?
(*Валентина Терешкова*)
2. Назовите естественный спутник Земли. (*Луна*)
3. Как называется костюм космонавта? (*скафандр*)
4. Кто является основоположником космонавтики? (*Циолковский*)
5. Как называется космический транспорт? (*Ракета*)
6. Как называется место для запуска космических ракет? (*космодром*)

Ведущий: Вопросы для команды ***ВОСТОК***:

1. Основной астрономический прибор для наблюдений. (*Телескоп*)
2. Кто был первым космонавтом Земли? (*Ю. А. Гагарин*)
3. Назовите космонавта, впервые вышедшего в открытый космос. (*Алексей Леонов*)
4. Когда состоялся первый полет в космос? (*12 апреля 1961 г.*)
5. Как называется наука о небесных телах? (*Астрономия*)
6. Название космического корабля, в котором Ю.Гагарин совершил свой полет (*Восток*).

Задание "Соедини слоги и получи слова"

Экипажам предлагаются астрономические и космические термины с перепутанными буквами. Команда должна составить слова из предложенных буквосочетаний:

- 1/ напаелт /планета/
- 2/ нуал /луна/
- 3/ вадзез /звезда/
- 1/ гаргайн /Гагарин
- 2/ скосмо/ космос
- 3/ акерта /ракета/

А пока наши космонавты справляются с заданием, мы проверим и наших гостей, много ли они знают о космосе!

Конкурс загадок ДЛЯ БОЛЕЛЬЩИКОВ.

Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть,
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе не заснет ... *Луна*

Желтая тарелка на небе висит.
Желтая тарелка всем тепло дарит. *Солнце*
Самый первый в Космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень
Наш космонавт ... *Гагарин*

Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе ... *звездочет*

Сверкая огромным хвостом в темноте
Несется среди ярких звезд в пустоте,
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной - ... *комета*

Осколок от планеты
Средь звезд несется где-то.
Он много лет летит-летит,
Космический... *Метеорит*

До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая... *ракета*

Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре
Он из космоса глядит... *Космонавт*

Планета голубая,
Любимая, родная.
Она твоя, она моя,
А называется... *Земля*
Молодцы болельщики и гости!
А мы проверим, справились ли с заданием наши экипажи!

4 задание “Инопланетянин”.

Существует предположение, что мы не одни во Вселенной. При полете к другим мирам мы можем встретить представителей внеземных цивилизаций. Как вы думаете, как они могут выглядеть?
Каждому экипажу дается возможность на листе бумаги за 1 минуту нарисовать инопланетянина.

Немножко поиграем! “Космическая театруля” (экспромт-театр). Представьте себе, что вам предстоит полёт в космос. Вам нужно сделать особую космическую гимнастику. Вы поднимаете руки вверх, делаете вдох, потом выдох. А теперь – приседания: раз – два. Сели, встали. Отлично! Пробежка на месте: побежали! Быстрее.... Еще быстрее.... Совсем быстро!

Стоп! Раздаётся громкий сигнал: вам пора на КОСМОДРОМ. Вы медленно, с трудом надеваете на себя скафандр, застёгиваете множество кнопок, молний и пуговиц. На голову вы надеваете большой прозрачный шлем.

Вы неторопливо идёте к ракете. В одной руке у вас специальный космический чемоданчик, в другой – очень тяжёлый баллон со сжатым воздухом.

Открываете люк в ракете, проходите внутрь. Включаете пульт управления: много разных кнопок. Ракета начинает гудеть. Вы садитесь в своё космическое кресло. Начинается предстартовый отсчёт: 5, 4, 3, 2, 1.

Пуск! Ракета с грохотом взлетает... Вы в невесомости. Подплываете к иллюминатору и смотрите в даль. Мимо пролетают метеориты. Вы видите созвездия: вот идёт Большая медведица. Раскачивается созвездие Весов.

Стрелец натягивает тетиву лука и стреляет в вашу ракету! Ракета задрожала. Вы падаете на пол. Выключается свет. На ощупь вы пробираетесь к выходу, открываете люк. Оказывается, что вы просто ... летали во сне и упали со своей кровати!

5 задание - "Кто? Как? Где?" - отвечаем на предложенные вопросы, выбираем правильный ответ и отмечаем на бланке букву:

1. Российский и советский учёный самоучка.	Ю.Гагарин совершил свой полет:	Павел Попович Алексей Леонов Валерий Быковский
Родоначальник космонавтики: Чайковский <u>Циолковский</u>	Зенит Космос <u>Восток</u> Заря	6. Назовите первого космонавта женщину: Светлана Савицкая Елена Кондакова <u>Валентина Терешкова</u> Елена Серова
Толстой Конев	4. Позывной Ю.Гагарина: Орел Сокол Беркут <u>Кедр</u>	7. Как называется орбитальная научная станция Союз Восток Земля <u>Мир</u>
2. Кличка известного космонавта-собаки: Жучка <u>Белка</u> Бобик Лайка	5. Космонавт, который первым вышел в открытый космос: Герман Титов	
3. Название космического корабля, в котором		

6 задание "Что или кто лишний?"

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Гагарин
Титов
<u>Моцарт</u>
Леонов | 2. Плутон
<u>Юпитер</u>
<u>Зевс</u>
Меркурий | 3. Комета
Метеорит
<u>Ракета</u>
Астероид |
|--|---|--|

7 задание "Найди две одинаковые ракеты"

Конкурс болельщиков

Конкурс «Полет на луну» - 2 раза по 2 человека.

По сигналу два игрока как можно быстрее наматывают веревку на свою палочку и приближают свою ракету к Луне (в руках длинная веревка, к концу которой прикреплены палочки с изображением космической ракеты. На середине веревки – Луна.

8 Задание “Полет во вселенную”

Команде выдается лист бумаги. В течение двух минут из нее нужно сделать бумажный самолет. Затем экипажу предстоит с трех попыток запустить самолет на дальность полета.

ПИСЬМО ОТ АГЕНТА Ю.!“Найдите шпиона”.

По заданию агента Ю. участникам необходимо найти шпиона. Ребята получают листки с описанием примет. (Для всех участников на карточках описан один человек, например, преподаватель или ведущий. Участники не знают об этом).

Вопросы для Центра Управления Полётом!

Что сказал Юрий

A. Микроскоп

Гагарин в момент
старта?

B. Телескоп

- A. Полетели
- B. Поехали
- C. Вперед
- D. Пока

C. Фильмоскоп

D. Калейдоскоп

Как называется
город космонавтов?

Как называется
место старта
космических кораблей?

- A. Звездный
- B. Солнечный
- C. Космический
- D. Цветочный

A. Аэропорт

B. Аэродром

C. Космодром

D. Ракетодром

Какой прибор
является основным
инструментом
астрономов?

В чём космонавты
хранят пищу?

A. В кастрюлях

B. В банках

C. В термосах

D. В тюбиках

На каком из этих
устройств можно
выйти в космос?

A. На воздушном
шаре

B. На аэроплане

C. На самолете

D. На ракете

Какая планета
называется «голубой
планетой»? И почему?

A. Венера

B. Земля

C. Юпитер

D. Марс

9 задание - конкурс для капитанов экипажей.

Задание следующее: расположите планеты по мере удаления их от Солнца.

На двух магнитных досках приготовлены по 9 кружков с названиями планет Солнечной системы - Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.

По порядку все планеты
Назовет любой из нас:
Раз — Меркурий,
Два — Венера,
Три — Земля,
Четыре — Марс.
Пять — Юпитер,
Шесть — Сатурн,
Семь — Уран,
За ним — Нептун.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.

А более подробно про наши замечательные планеты нам расскажут ребята старших групп «Капельки» и «Звёздочки»!

Меркурий

Вот планетам младший брат,
По размеру маловат.
К солнышку всех ближе он,
Потому и раскален.

Венера

В небе я свечусь нередко,
Ваша ближняя соседка.
Я Меркурию сестра,
И на мне всегда жара.

Земля

Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо...
Береги свою планету -
Ведь другой, похожей, нету!

Марс

Это красная планета
По соседству с нами.
Он зимой и даже летом
Мерзнет надо льдами.
Странно, что не говори,-
Лед не сверху, а внутри.

Юпитер

В телескоп скорей взгляните
Он гуляет по орбите.
Там начальник он над всеми,
Больше всех других планет.
В нашей солнечной системе
Никого крупнее нет.

Сатурн

Все планеты с полюсами,
Есть экватор у любой.
Но планеты с поясами
Не найдете вы другой.
В этих кольцах он один,
Очень важный господин.

Уран

Пышный газовый гигант
Брат Юпитера и франт
Любит он, чтоб рядом были
Кольца изо льда и пыли.

Нептун

На планете синей-синей
Дует ветер очень сильный.
Холодно на ней весьма —
Состоит из воды, газа и льда.

А про Плутон рассказывать не будем, так как в 2006 году было решено официально лишить Плутон статуса планеты, так как Плутон не обладает ни одним признаком планет.

A у нас - Музикальная пауза (пока дети танцуют, жюри подводит итоги).

Слово жюри.

Награждение команд.