

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
муниципального образования г. Краснодар «Детский сад №209»

**КОНКУРСНО - ИГРОВАЯ ПРОГРАММА К 12 АПРЕЛЯ  
«БОЛЬШОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»  
(ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕЙ ГРУППЫ)**



**Авторы разработки: воспитатель  
МБДОУ МО г. Краснодар  
«Детский сад №209 «Чапаёнок»  
Басырова В. В.,  
музыкальный руководитель  
Гольдштейн В.В.**

2024 г.

**Цель:** систематизировать и расширить знания дошкольников о космосе и космонавтах.

**Задачи:** расширить представления детей о космонавтике, формировать чувства патриотизма и гражданственности, организовать соревновательную деятельность между командами, создать активное взаимодействие детей в команде, способствовать сплочению детского коллектива.

*Под музыку А. Рыбникова «Марш космонавтов» дети входят в зал, выполняют перестроения, затем девочки выстраиваются вдоль ковра в одну линию, мальчик строится напротив девочек, в центр зала выходят дети, читают стихи*

**Ребенок:**

День сегодня не простой,  
Это в мире знает каждый.  
Впервые в космос полетел  
Человек с Земли отважный.

**Ребенок:**

В мире первый космонавт он,  
Потому для всех герой.  
Был добрейшим человеком,  
Был с улыбкой неземной.

**Ребенок:**

Ныне праздник космонавтов! -  
Поздравляем с этим днём.  
Нам открыл его Гагарин.  
Много сказано о нём:

**Ребенок:**

В честь Гагарина - проспекты,  
Корабли и катера!  
Нынче праздник космонавтов:  
Космонавтике - «Ура!»

**1 Ведущий:** Сегодня, 12 апреля, в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!» Мечта людей о полете в космос сбылась. Апрельским утром на корабле «Восток-1» первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет в космос. Полет вокруг Земли длился 108 минут. Люди мечтали узнать о космосе как можно больше. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов. Началась эра космоса!

**2 Ведущий:** А хотите стать космонавтами? Ну, тогда я приглашаю вас отправиться в необычное космическое путешествие к планетам! Но прежде, чем отправиться в полет, я хочу представить команды наших юных космонавтов! Команда девочек называется - «**Комета**», а команда мальчиков - «**Спутник**». На планетах вас ждут разные испытания и неожиданности. Предлагаю вам взять с собой быстроту, смелость, находчивость, смекалку и пожелать друг другу успехов. Поприветствуем друг друга!

**Девочки:** У «Кометы» есть девиз:  
«Никогда не падать вниз!»

**Мальчики:** Путь к победе открыт!  
В космос «Спутник» летит!

**1 Ведущий:** Ну что, ребята, готовы к путешествию? **Дети:** Да!

**2 Ведущий:** Тогда отправляемся в полет! А начнем мы с разминки. Итак, для вас космические загадки!

## РАЗМИНКА

**1 Ведущий:** В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звёздам смог... *Ю. Гагарин*

Не в первый раз, не в первый раз,  
В огне и звуках грома  
Ракета в космос поднялась,  
С земного... *космодрома.*

Уходит в небо экипаж,  
Отныне знаменитый.  
Мы будем слушать репортаж.  
С космической... *орбиты.*

Ты меня увидишь в небе,  
Я хвостата, не хвастлива.  
Не планета, не ракета,  
А зовут меня... *комета.*

С друзьями в небо ты глядишь,  
Конечно, твёрдо веря,  
Что подрастёшь и полетишь -  
К загадочной... *Венере.*

У нас сбываются мечты:  
Покажут в телекадре,  
Как по Сатурну ходишь ты,  
В космическом... *скафандре.*

**2 Ведущий:** Молодцы, ребята, отгадали все загадки, что ж, пора отправляться в полет!

## АНИМАШКА «ЭНЕРГИЯ КОСМОСА»

**1 Ведущий:** Ждут нас быстрые ракеты  
Для полётов на планеты.  
На какую захотим,  
На такую полетим!  
Но в игре один секрет:  
Опоздавшим - места нет!  
Сейчас нам предстоит сложное задание, сначала нужно долететь до Луны!

## ИГРА «КТО БЫСТРЕЕ ДОЛЕТИТ ДО ЛУНЫ»

**2 Ведущий:** Вот мы и долетели до Луны. Здесь наша первая остановка. Но на Луне ходить совсем не просто, хотите попробовать пройтись «лунной» походкой по поверхности Луны?

### ЭСТАФЕТА «ЛУННАЯ ПОХОДКА»

**1 Ведущий:** Ребята, а вы можете долгое время находиться в невесомости?

**Дети:** Да!

**1 Ведущий:** Сейчас проверим!

### ИСПЫТАНИЕ НА УМЕНИЕ НАХОДИТЬСЯ В «НЕВЕСОМОСТИ»

**2 Ведущий:** Внимание! Нас просят о помощи космонавты с планеты Сириус. Космический корабль потерпел крушение и им нужна помощь.

### ЭСТАФЕТА «СПАСИ КОСМОНАВТА»

*На одной стороне зала находятся капитаны, на другой - члены команды. Капитаны, надев обруч на талию, по сигналу бегут на другую сторону зала, забирают с собой одного члена команды и «перевозят» на свой «космический корабль». Выигрывает та команда, которая сможет быстрее спасти всех космонавтов*

**1 Ведущий:** А еще, после крушения, на планете Сириус появился космический мусор, давайте поможем его собрать.

### ИГРА «СОБЕРИ КОСМИЧЕСКИЙ МУСОР»

*Картонные фигурки разбрасываются на полу, участники собирают «космический мусор»*

**1 Ведущий:** А сейчас летим дальше! Но нам нужно пролететь через «метеоритный дождь», для этого придется расставить ловушки для «метеоритов».

### ИГРА «ЛОВУШКА ДЛЯ МЕТЕОРИТОВ»

*Дети становятся в круг, берут полотно, на котором лежат «метеориты», по сигналу ведущего под музыку дети подбрасывают «метеориты», стараясь не уронить их на пол*

**2 Ведущий:** Ну, вот и закончился метеоритный дождь, и наша ракета может продолжать свое путешествие. Мы приближаемся к удивительной разноцветной планете. Посмотрите, какая она необычная и красивая... Приготовиться к посадке!

## *Под музыку в зал входит Инопланетянин*

**Инопланетянин:** Привет, земляне! Вы прибыли на планету «Ярких звезд». Я здесь живу. На нашей планете очень много звезд. Они все время падают с неба. Мы даже ходим по звездам.

**1 Ведущий:** Ой, а мы тоже хотим походить по звездам!

### **ИГРА «ЗВЕЗДНАЯ ДОРОЖКА»**

**2 Ведущий:** А играть со звездами можно?

**Инопланетянин:** Конечно можно!

### **ИГРА «КТО БЫСТРЕЕ ВОЗЬМЕТ ЗВЕЗДУ»**

**Инопланетянин:** А еще можно попробовать, например, переносить их на голове!

### **«ЭСТАФЕТА «ПРОНЕСИ, НЕ УРОНИ!»**

**Ведущий:** Спасибо тебе, инопланетный житель! Но наше путешествие подходит к концу. Пора прощаться с планетой «Ярких звезд» и возвращаться на Землю!

**Инопланетянин:** Что, ребята, счастливого пути! А чтоб в дороге вы могли подкрепиться, я приготовил для вас космическое угощение!

*Инопланетянин раздает детям угощение, прощается, уходит,  
под фонограмму песни «На обратной стороне Луны»  
(музыка К. Костина, слова М. Либерова) дети «возвращаются» на Землю*

**Ребенок:**

Мы из полёта возвратились  
И на Землю приземлились  
Идёт веселый наш отряд  
И каждый встрече с нами рад!

**Ребенок:**

Настанет день, когда мы подрастем,  
Ракеты в космос смело поведем.  
Отважными и стойкими, быть всегда готовы!  
Мы будем космонавтами, даем вам это слово!