

## **Сценарий спортивно–развлекательного мероприятия «Космическое приключение.** **Автор инструктор по ФК Абрамова С.Г.**

### **Цель:**

вызвать интерес к космическому пространству, расширять представления детей о профессии летчика –космонавта, воспитывать уважение к профессии, развивать воображение, фантазию, воспитывать гордость за свою страну.

### **Задачи:**

- Закрепить и расширить знания детей о космическом пространстве, планетах,
- входящих в Солнечную систему, о космонавтах.
- Подвести детей к пониманию того, что космонавтом может быть только здоровый,
- смелый человек.
- Воспитывать чувство гордости за свою Родину

**Ведущий-знайка:** Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики. А хотите знать, почему именно 12 апреля, а не в какой-нибудь другой день? Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш космонавт совершил первый в мире космический полет. Слайд.

А знаете ли вы, кто был первым человеком, побывавшим в космосе?  
Ответы детей.

**Ведущий-знайка:** А еще нам об этом могут рассказать мои друзья.

### **Дети:**

Спросил я у папы однажды:

"А кто такой Юрий Гагарин?"

Наверное, он очень важный,

А я про него мало знаю..."

И папа тогда мне ответил:

"Я рад, что об этом меня ты спросил,

Он летчик отважный и смелый,

Прославил страну на весь мир.

Гагарин был первым на свете,

Кто в космос однажды полет совершил.

Мальчишкам на нашей планете

Мечту космонавтами стать подарил".

Теперь я горжусь тем, что знаю,

Кем же был Юрий Гагарин.

Спросите меня, отвечу вам гордо:

Он - космонавт, первым вышедший к звездам!

**Ведущий:** Спасибо! Первым в мире человеком, совершившим полет в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Он на космическом корабле «Восток» 12 апреля 1961 года облетел вокруг земного шара. Слайд.

А сейчас давайте представим себе, что мы - юные космонавты.

А что же нужно, чтобы стать космонавтом?

Ответы детей.

Давайте проведем разминку.

**Танцевально ритмическая композиция Космос**

Дети садятся.

В зал входит Незнайка.

**Незнайка:** О! Сколько народу собралось! Вы меня, наверное, ждете?

**Ведущий:** Во-первых здравствуйте!

**Незнайка:** Ага, привет!

**Ведущий:** с чего ты взял, Незнайка, что мы тебя ждем?

**Незнайка:** Не знаю... Просто решил. А что вы тогда сидите?

**Ведущий:** У нас праздник, сегодня Всемирный День космонавтики.

Знаешь, что это за праздник такой?

**Незнайка:** Не знаю. Расскажите?

**Ведущий:** А мы лучше споем.

Дети исполняют песню "Я верю, друзья в караваны ракет".

**Незнайка:** Здорово! И что, вы все мечтаете в космосе побывать?

**Ведущая:** Конечно, все мальчики и девочки мечтают хотя бы раз увидеть, что же там, за пределами нашей планеты.

**Незнайка:** Ха! Ладно, еще мальчики, но чтобы девчонки в космос летали... Не смешите меня... Они же девчонки!

**Ведущая:** А вот зря ты смеешься, Незнайка. Ты, конечно, не знаешь, что среди космонавтов есть и женщины. Слайд.

Первый в мире полет в космос из женщин осуществила Валентина Владимировна Терешкова с 16 по 19 июня 1963 года на космическом корабле "Восток-6".

**Незнайка:** Вот это да! Оказывается, девчонки не такие уж плаксы!

**Ведущий:** Девочки тоже могут быть смелыми и ловкими. И я предлагаю девочкам поиграть в веселую игру, а заодно и проверим их ловкость.

Игра "Передай звезду". Слайд.

Игра с мячами. Две команды по 10 человек. По сигналу под музыку дети передают мяч начиная с первого участника. Последний участник с мячом бежит вперед колонны и также передает мяч. Игра продолжается до тех пор, пока первый участник не вернется на свое место.

**Ведущий:** Вот видишь, Незнайка!..

**Незнайка:** А я вот тоже в космос полечу. Вот Знайка корабль **свой комический** достроит, и я полечу на Луну.

**Ведущий:** Во-первых, не комический, а **космический**, а во-вторых, чтобы в космос полететь, нужно очень долго готовиться. Слайд.

Ты знаешь, что должен уметь будущий космонавт?

**Незнайка:** Не знаю. А что?

**Ведущий:** Сейчас мальчишки тебе покажут.

Эстафета: «Кто быстрее долетит до луны» Слайд.

Две команды по 12 человек. По сигналу под музыку дети с ракетой в руках добегают до флажка и возвращаются обратно, передают ракету следующему участнику. Эстафета продолжается до тех пор, пока не пробегут все участники.

**Незнайка:** Ой, да ладно, я и так умею. ( бежит с ребятами)

**Ведущий:** Наши юные космонавты прилетели на луну.

**Песня Лунатики**

Танец Лунатики

А на луне можно передвигаться только на луноходах. Слайд.

Эстафета: «На луноходах»

Две команды по 10 человек. По сигналу под музыку дети на мячах-прыгунах допрыгивают до флажка и возвращаются обратно, передают мяч следующему участнику.

**Ведущий:** Молодцы, ребята! Садитесь на места. Ну что, Незнайка, ловкие наши девчонки и мальчишки?

**Незнайка:** Да ладно, спорт - это здорово, но ведь для здоровья нужно и кушать хорошо. Вот я ем по утрам овсяную кашу, молоко пью...

**Ведущий:** Да, Незнайка, в этом ты прав. Кушать тоже нужно. А ты знаешь, что едят настоящие космонавты?

**Незнайка:** Ха! Да все едят, и каши, и супы, и овощи, и фрукты. Борщ, компот...

**Ведущий:** Хорошо, я спрошу по-другому, Как едят космонавты в открытом космосе? Ставят тарелочки, чаек наливают?

**Незнайка:** Да вы что! Как они могут с тарелок кушать, они же в космосе! Там нет тарелок, там только звезды. Слайд.

**Ведущий:** Незнайка, а я хотела уже обрадоваться, что ты хоть это знаешь. Эх, ты... В открытом космосе из тарелок действительно не едят, но не потому, что их там нет. Дело в том, что в открытом космосе нет притяжения Земли, все как бы плавает в воздухе, как в воде. Называется это невесомостью, то есть, все становится легким, как пух. И поэтому есть с тарелок невозможно, вся еда просто уплывет. И все продукты у космонавтов в виде пюре в тюбиках, как у зубной пасты. И воду, компоты и чай они пьют через трубочку.

Давайте представим, что мы в открытом космосе, и поиграем в игру "Завтрак космонавта".  
Игра "Завтрак космонавта".

Все участники. У каждого - пакетик с соком (0,2) и трубочка. Кто быстрее выпьет сок через трубочку?

**Незнайка:** Вот здорово! Я даже не знал об этом.

**Ведущий:** Что ж, а мы продолжаем наш праздник. И я предлагаю проверить ваши знания. Проведем мини-викторину. Незнайка будет задавать вопросы о космосе, а вы попытаете отгадать, только с места не кричим, а поднимаем руку.

Игра-викторина "Угадай-ка". (проводит Незнайка)

Самая большая и горячая звезда во вселенной

(Солнце)

Естественный спутник земли.

(Луна)

Человек, который летает в космос.

(космонавт)

Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос?

(космический корабль)

Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос?

(Юрий Гагарин)

Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет?

("Восток")

Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля?

(День космонавтики)

**Ведущий:** Ну что, ж молодцы, ребята! Кто-то больше знает, кто-то меньше, но зато мы теперь с вами знаем гораздо больше о космосе и том, что небе есть тысячи звезд.

А мы приглашаем ребят на веселую игру.

**Эстафета:** «Гуляем по планетам» Слайд.

По залу раскладываются обручи (на 2-3 меньше, чем детей) – это места космонавтов. Дети

идут в обход зала, говоря:  
Ждут нас быстрые ракеты  
Для прогулок по планетам.  
На какую захотим,  
На такую полетим.

Но в игре один секрет:  
Опоздавшим места нет!

Дети бегут по кругу, услышав свисток, занимают места, опоздавшие считаются проигравшими.

**Ведущий:** А вы знаете, что наша планета не единственная во Вселенной? Планет о- очень много. В космическом пространстве множество галактик. И вот в одной из таких галактик находится наша Солнечная система. И наша планета третья по счету. А сколько планет в солнечной системе, нам расскажет... (имя ребенка)

**РЕБЕНОК:**

По порядку все планеты  
Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

(автор стихотворения - А. Хайт)

**Ведущий:** Вот так, ребята, планет в нашей солнечной системе девять. Правда, с недавних пор некоторые ученые не считают Плутон планетой. А я предлагаю еще послушать стихи, которые ребята для нас приготовили. Слайд.

**Дети:**

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!

(автор стихотворения - Я. Аким)

**Ведущая:** Вот так. Что же, ребята, мы с вами сегодня узнали много интересного и нового о космосе и космонавтах, попробовали себя в роли самих космонавтов. Вам понравился наш

праздник?

Ответы детей.

**Ведущая:** Теперь мы с вами знаем, что космонавт должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом. А сегодня, когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос. И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики! И мы с Незнайкой поздравляем Вас с праздником и дарим Вам эти звезды.

(Раздаём детям звезды)

**Незнайка:** Это так оказывается интересно, все знать! Ладно, спасибо вам за этот удивительно интересный и поучительный праздник, а я, наверное, побегу. Похвастаюсь своими знаниями. А то Знайка без меня улетит на Луну.

Незнайка под музыку убегает.

Дети уходят в группы.