

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 скликавая 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.