

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Дом детского творчества»

Игра-конкурс

Вот таких и берут в космонавты...



Педагог дополнительного образования:

Грибкова О.Н.

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

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!

Первым в мире человеком, совершившим полет в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Он на космическом корабле «Восток» облетел вокруг земного шара. И с 12 апреля 1961 года мы отмечаем каждый год День космонавтики. А сейчас давайте представим себе, что мы - юные космонавты. А что же нужно, чтобы стать космонавтом?

Вы, конечно, знаете, что среди космонавтов есть и женщины. Первый в мире полет в космос из женщин осуществила Валентина Владимировна Терешкова с 16 по 19 июня 1963 года на космическом корабле "Восток-6".

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

Игра "Передай другому".

Игра с мячами. Две команды по 7-10 человек. По сигналу под музыку дети над головой передают мяч назад, начиная с первого участника. Последний участник с мячом бежит вперед колонны и также передает мяч назад. Игра продолжается до тех пор, пока

первый участник не вернется на свое место.

Конкурс "Пройди препятствие".

(с закрытыми глазами пройти по разным предметам)

Ребята, а может кто-нибудь знает, как едят космонавты в открытом космосе?

Ответы детей.

Ведущий: 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 тубиках, 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".

2-й вариант. Три-четыре участника. У каждого - пакетик с соком (0,2) и трубочка. Кто быстрее выпьет сок через трубочку?

Ведущий: А еще я уверенно скажу, вы не знаете, и того, что первый в истории выход человека в открытый космос осуществил Алексей Архипович Леонов во время экспедиции 18-19 марта 1965 года (космический корабль "Восход-2", в составе экипажа - Павел Иванович Беляев). Алексей Леонов удалился от корабля на расстояние до 5 метров, провел в открытом космосе вне шлюзовой камеры 12 минут 9 секунд.

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

Игра-викторина "Угадайка".

(можно провести ее между командами)

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)

Как называется и животное, и созвездие?

(медведица)

Почему на земле есть день и ночь?

(планета вращается вокруг себя)

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)

Игра: «Пойми меня»

а) белый, серый, трусливый, пушистый. (Заяц.)

б) жидкая, твердая, пресная, соленая, холодная, теплая. (Вода.)

А теперь — **блиц-турнир**. Задачки мои решите? (Ответы детей.)

Первая. Трое детей катались на трех- и двухколесных велосипедах, велосипедов было 3, а колес — 8. Сколько было двух- и трехколесных велосипедов? (2 — трехколесных и 1 двухколесный.)

Вторая. Бревно распилили на 3 части. Сколько сделали распилов? (Два.)

Третья. Какой знак надо использовать, чтобы из числа 7 получить 6? (Минус.)

Будьте внимательны. Вот мои следующие вопросы:

а) Сколько жирафов плавают в Черном море? (Жирафы не плавают.)

б) Сколько солнц светит на небе в середине ночи? (Ночью солнце не светит.)

в) Как называется геометрическая фигура с наименьшим числом углов?

(Треугольник).

г) Сколько концов у трех палок? (Шесть.)

д) Сколько орехов в пустом стакане? (В пустом стакане нет ни одного ореха.)

е) У семи братьев по одной сестре. Сколько всего сестер? (Одна.)

ж) Снес петух яйцо, кому достанется оно? (Петухи не несутся.)

Звезды кажутся нам разноцветными. А что вы, ребята, знаете о цветовой гамме?

Краска красная пришла в гости к желтой. Смешались — какая получилась?

(Оранжевая.)

синяя + желтая = зеленая

синяя + красная = фиолетовая

красная + белая = розовая

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.

Ведущий: А вы знаете, что наша планета не единственная во Вселенной? Планет о-чень 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...

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 стих:

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)

Ведущий: 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.

Конкурс № 1. «Сделай самолёт»

Задание командам: соберите ракеты из деталей.

Ведущий. Все вы сейчас без космического костюма, в обычной тренировочной форме. Вас нужно срочно одеть к полету.

Конкурс № 2. «Одень космонавта»

Участвуют команды из 6 человек.

Два фанерных щита изображают фигуры космонавта в спортивном костюме. В щиты с рисунками вбиты маленькие гвоздики

Задание: на каждый гвоздик надо надеть квадрат, на котором нарисована деталь костюма.

Конкурс № 3. «Космонавты»

Ведущий. Ракеты к полету готовы, космонавты одеты, пора занимать места.

Ждут нас быстрые ракеты для прогулок
по планетам.

На какую захотим — на такую полетим!

Но в игре один секрет: опоздавшим
места нет!

После окончания последнего слова «космонавты» должны занять места в ракетах.

Каждая ракета представляет собой три соединенных обруча. В один обруч помещается 2 космонавта. Подсчитывается количество опоздавших.

Ведущий. Экипажи на своих местах. И по команде «Старт» ракеты отправляются в космос.

Конкурс № 4. «Облети вокруг Луны»

Сначала «Луну» осматривают участник всех команд, занимающие первую позицию.

Для них звучит команда ведущего: «Совершить 2 витка вокруг Луны!». Они выполняют задание, обегая «Луну» 2 раза. Для каждой группы игроков звучит своя команда.

Оценивается быстрота выполнения.

Ведущий. Сейчас мы проверим, чей экипаж «прилунится» быстрее.

Конкурс № 5. «Чья ракета САМОЛЁТ быстрее»

Конкурс № 6 «Кресло космонавта»

Вокруг стульев участников на расстоянии до 1,5 м расположены предметы.

Задание игрокам: собрать предметы, не покидая «кресла».

Ведущий: 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?

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!