СЦЕНАРИЙ

 спортивного мероприятия

«КОСМИЧЕСКИЕ ЗВЁЗДЫ»

Ведущий: «Здравствуйте, уважаемые участники и гости нашего спортивного праздника, посвящённого ДНЮ КОСМОНАВТИКИ «КОСМИЧЕСКИЕ ЗВЁЗДЫ».

**12 апреля**наша страна отмечает **День космонавтики**. В 2016 году исполняется **55 лет** со времени первого полета человека в космос. Это всенародный праздник. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции. Вы можете сказать "что тут особенного"? Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастике. И вот **12 апреля 1961 года**впервые в мире на космическом корабле **"Восток"** совершил полет **первый космонавт планеты.** ***Им был наш гражданин - Юрий Алексеевич Гагарин.*** Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности.

Ведущий: Сейчас мы с Вами разделимся на 3 команды, это будут экипажи космических кораблей.

Ведущий: Сегодня мы собрались с вами, чтобы определить самый спортивный, дружный, ловкий ЭКИПАЖ.

Давайте познакомимся с нашими ЭКИПАЖАМИ.

Капитаны команд (командиры): говорят названия своих экипажей, и команды хором говорят свой девиз.

Ведуший: Команды определены и готовы, мы приступает к соревнованиям.

Чтобы определить самый спортивный, дружный, ловкий ЭКИПАЖ вам необходимо пройти ряд испытаний. Экипажи, стройся!

**первого испытания – «Состояние невесомости».**

Заранее отмеряют дистанцию в пределах 20 м. Космонавт должен преодолевать это расстояние, делая по 3 прыжка на одной ноге, выполняя равновесие на одной ноге («ласточку») и затем меняя ногу. И таким образом надо пройти всю дистанцию от старта до финиша. Задание по очереди выполняют все члены экипажа. За победу команде присуждают 3 очка, за второе место - 2 очка, за 3 место – 1 очко.

!

**Второе испытание – «Пронесёмся, как ракета!»**

По сигналу «Марш!» первый участник с эстафетной палочкой пробегает дистанцию (1 круг), после чего передаёт эстафету второму участнику и т.д. (длина коридора 5 метров). Эстафета считается законченной после пересечения линии финиша последним участником команды.

**Третье испытание – «Умеешь ли ты ориентироваться в пространстве» - конкурс капитанов (капитаны выполняют задания по очереди).**

В центре зала ставят стул и каждому капитану поочереди выдают платки-косынки. Капитан-космонавт стоит спиной к стулу. Ему завязывают глаза платком и просят сделать три шага вперед, а потом трижды быстро повернуться на 360°. После поворота космонавт должен вернуться к стулу и сесть на него. Экипаж может словами направлять своего капитана к цели. Выигрывает капитан, который быстрее выполнит задание. За победу начисляют 3 очка, за второе время – 2 очка, за третье время – 1 очко.

**Четвёртое испытание - «Кольца Сатурна»**.

Каждый участник поочереди набрасывает по 3 обруча на конус с расстояния 3 метра, броски осуществляются до тех пор пока все три обруча не будут наброшены на конус. За победу команде присуждают 3 очка, за второе место - 2 очка, за 3 место – 1 очко.

**Пятое испытание – «Космический челнок».**

У указателей – ориентиров напротив команд лежат по два набивных мяча. По сигналу первые номера бегут к указателю – ориентиру, берут один мяч и переносят его к другому указателю (расстояние между указателями четыре метра). Затем быстро возвращаются за вторым мячом и переносят его к указателю. Оставив второй мяч у указателя – ориентира, возвращаются к команде и передают эстафету (рукой) второму участнику. Второй игрок переносит мячи по одному в обратном направлении и т. д. За победу команде присуждают 3 очка, за второе место - 2 очка, за 3 место – 1 очко.

**Шестое испытание – «Планетарный бадминтон».**

Каждый участник переносит воздушный шар между двумя ракетками для бадминтона. За победу команде присуждают 3 очка, за второе место - 2 очка, за 3 место – 1 очко.

**Седьмое испытание – «Ловушка для астероидов».**

Каждый участник с помощью двух обручей должен пройти на другую сторону площадки и вернуться обратно к своей команде. За победу команде присуждают 3 очка, за второе место - 2 очка, за 3 место – 1 очко.

**Восьмое испытание – «Полёт к созвездию».**

Напротив каждого экипажа на расстоянии 10 м от старта на полу располагается макет созвездия (Приложение 1), которое нужно собрать из звездочек. Каждый участник поочереди по одной звёздочки переносит на другую сторону и выкладывает созвездия весеннего неба.

За победу команде присуждают 3 очка, за второе место - 2 очка, за 3 место – 1 очко.

*Ведущий.*Ну что ж, ребята, вы успешно прошли все испытания, преодолели все трудности, побывали в «Космическом путешествии».  Но мы не прощаемся, нас ждет еще одно интересное **путешествие – по галактике**

**«Угадай-ка»**. Чтобы успешно совершить его, вам необходимо сосредоточиться,  хорошо подумать и ответить на все вопросы, которые я вам

буду задавать

Командиры экипажей получают конверты с вопросами (по 3 – 4 вопроса каждому экипажу). Экипажи выступают отдельно, друг за другом, согласно жребию.

«Экипаж! Минутная готовность! (Командир открывает конверт и читает вопросы). Начинам отсчет времени: десять, девять, восемь, семь, шесть, пять, четыре, три, два, один!».

За каждый правильный ответ и выполненное задание экипаж получает по 1 очку.

*Ведущий*. Вот и закончилось наше путешествие к звёздам! Все вы отлично прошли и практические, и теоретические испытания, доказали, что много знаете и умеете, а главное – всегда действуете дружно, помогаете друг другу!

Ведущий (судья) подводит итоги игры. Проводится награждение участников.

**Примерные вопросы и задания для викторины «Угадай-ка»:**

**Вопросы и задания для викторины «Угадай-ка»:**

1. Как называется костюм космонавта?
2. Как называется прибор, при помощи которого наблюдают за звездами?
3. Загадка:

У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт»,  
А по-русски …

**Вопросы и задания для викторины «Угадай-ка»:**

1. Как называется место, где готовят к полету в космос и откуда запускают космические ракеты и аппараты?
2. Почему космонавты в корабле не едят ложкой?
3. Загадка:

До Луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая …

**Вопросы и задания для викторины «Угадай-ка»:**

1. Как называется человек, который летит в космос?
2. Как называется «хвостатая» звезда?
3. Загадка:

Астроном — он звездочет,

Знает все наперечет!

Только лучше звезд видна

В небе полная …