

# Веселые старты,

(посвященные Дню космонавтики)

**Цель:** расширить знания учащихся о космонавтике; развивать творческие способности; воспитывать чувства взаимопомощи и умение работать в коллективе

**Оборудование:** мячи, обручи, модули, большие мячи (прыгуны), воздушные шары, лист бумаги.

## Ход мероприятия

Звучит музыка,(спортивный марш) команды заходят в зал.

Вед.: Добрый день, дорогие болельщики, очень приятно вас приветствовать в нашем спортивном зале. Мы начинаем веселые старты, посвященные дню космонавтики.

Наши соревнования: «Веселые старты» посвящены большому событию. 12 апреля 1961 году, человек полетел в далекий космос и открыл дорогу в бесконечное пространство.

Этим человеком был Юрий Алексеевич Гагарин. Он на космическом корабле "Восток" облетел вокруг земного шара.

Чтение стихов учащимися.

Сегодня и мы отправимся в увлекательное космическое путешествие.

В космическое путешествие отправляется команда:

«Комета» девиз:

- У «Кометы есть девиз» - никогда не падать вниз.

«Спутник» девиз:

- Со скоростью света пройдя облака, несетя наш Спутник к победе всегда.

Вед.: Хоть это и космическое путешествие. Но это, же соревнования, и какое соревнование без жюри.

Разрешите представить компетентное жюри....

За каждое правильно выполненное задание команда получает 3 балла, если есть нарушения, или ошибки – 2 балла.

Всех приглашаю в путешествие, в далекий космос, в бесконечное пространство. Ну а чтоб нам было на чем полететь, надо построить космический корабль.

### 1. «Строим космический корабль»

Каждый игрок команды, по одному бежит до ориентира и выставляет подготовленный деталь из кубиков. Возвращается обратно.

### 2. «Старт ракеты».

**Ведущий.** Экипаж ракеты – 2 -3 человека. Чтобы ракета вышла на орбиту и пристыковалась к МКС, нужна слаженная работа всех членов экипажа. Задание для команд: нужно в «ракетe» (обруч) «долететь» (добежать) до фишки и

вернуться обратно. По 2-3 человека. «Снять» обруч и «одеть» его на следующий экипаж.

Как известно, перед тем как отправиться в космос человек долго тренируется и особенно важно, чтобы у него был хорошо развит вестибулярный аппарат, была крепкая выдержка, и обладал выносливостью.

### **конкурс «Солнечная система».**

**Ведущий.** Прежде чем приступить к выполнению следующего задания, вспомним космическую считалочку.

На Луне жил звездочёт

Он планетам вёл учёт:

МЕРКУРИЙ - раз,

ВЕНЕРА - два-с,

Три - ЗЕМЛЯ,

Четыре - МАРС,

Пять - ЮПИТЕР,

Шесть - САТУРН,

Семь - УРАН,

Восьмой – НЕПТУН.

А теперь внимательно слушайте задание. Каждая команда должна выложить

модель Солнечной системы. Каждый участник, по очереди, добегают до столика, на котором лежат модели планет. Берёт одну «планету» и бежит к «Солнцу». «Планеты» должны быть выложены по порядку. Одному участнику надо будет положить не планету, а спутник – Луну. В этом конкурсе оценивается не только скорость, но и знание порядка расположения планет Солнечной системы.

Ну а сейчас вы почувствуете, что такое не весомость.

### **«Не весомость »:**

Задание: бег с ракеткой побиваю воздушный шарик.

Молодцы все участники команд, зачисляются в лётный состав космической экспедиции.

### **конкурс «Луноход».**

**Ведущий.** Луноход — наземная самоходная платформа, предназначенная для передвижений по поверхности Луны. Луноход может управляться как водителем на борту, так и дистанционно (например, с Земли), или быть лунным самоходным роботом.

Но сегодня луноходами будете вы. А ещё луноходу надо доставить груз (мячик). Ваша задача: встать на руки и на ступни ног спиной вперёд, между коленями и грудью кладём мячик и так идём до фишки, обходим её, встаём, берём мяч в руки

и бежим к команде. Следующий участник уже стоит в позе лунохода. Нужно только положить ему мячик.

Галактика - это гигантское скопление звезд, газа и пыли, удерживаемое вместе силой притяжения.

#### **4. «Галактика»**

Задание: все участники выстраиваются друг за другом. Между ними зажаты воздушные шары. Таким образом, надо добраться до ориентира и вернуться.

#### **5. «Метеоритный дождь»**

Задание: игроки одной команды встают по - середине, другая команда делится поровну, и встают на разные стороны площадки. При помощи 4-5 мячей они должны выбить соперников. Потом поменяться. Та команда, которая продержится наибольшее количество времени - набирает 3 балла.

( по типу охотники и утки)

**Ведущий.** А сейчас задание для болельщиков.

**Космические загадки.**

Крыльев нет, но эта птица  
Полетит и прилунится.(Луноход.)

Чудо-птица – алый хвост  
Прилетела в стаю звезд.(Ракета.)

Рассыпалось ночью зерно,  
А утром – нет ничего. (Звезды.)

Человек сидит в ракете.  
Смело в небо он летит,  
И на нас в своем скафандре  
Он из космоса глядит. (Космонавт)

Бродит одиноко  
Огненное око.  
Всюду, где бывает,  
Взглядом согревает. (Солнце)

Ни начала, ни конца,  
Ни затылка, ни лица.  
Знают все, и млад и стар,  
Что она - большущий шар. (Земля)

Состоит из точек свет,  
Полна горница планет. (Космос)

В космосе сквозь толщу лет  
Ледяной летит объект.

Хвост его — полоска света,  
А зовут объект... (Комета)  
Специальный космический есть аппарат,  
Сигналы на Землю он шлет всем подряд,  
И как одинокий путник  
Летит по орбите ... (Спутник)

Посчитать совсем не просто  
Ночью в темном небе звезды.  
Знает все наперечет  
Звезды в небе ...(Звездочет)  
Молодцы!

#### **конкурс «Пояс астероидов».**

**Ведущий.** В космическом путешествии часто приходится пробираться через астероидные пояса. Здесь нужен опытный штурман.  
Задание: провести космический корабль (мяч) через пояс астероидов (кегли) змейкой. Доводим мяч руками до фишки, огибаем её и возвращаемся обратно бегом. Мяч несём в руках и передаём следующему участнику. Бросать мяч нельзя.

#### **конкурс «Ремонт корабля».**

**Ведущий.** На нашем космическом корабле произошла поломка. Но добраться до проблемы не так просто: нужно пролезть по узким отсекам по-пластунски. Команда встает в упор лёжа плечом друг к другу. Один человек проползает по-пластунски под всеми членами экипажа, встаёт в упор лёжа рядом с последним участником и кричит «Готов». Проползает второй человек, затем третий и так до последнего. Побеждает команда, быстрее всех выполнившая задание.

Мы видели солнце, попадали в метеоритный дождь, испытывали невесомость, а теперь нам всем очень хочется домой. Но дорога домой всегда самая приятная, но и опасная. Кометы, звезды, газ и вся космическая пыли мешают нам на пути.

#### **7.«Возвращение домой»**

Задание: участник в руке держит лист бумаги, формата А3, на ладони, необходимо обежать препятствия и ориентир, вернуться к команде, передать следующему (бег змейкой).

Пока уважаемое жюри подводит итог, команды могут отдохнуть, а всех болельщиков приглашаю на площадку.

#### **Проводится игра: «Космонавты» для всех.**

Правила: Посередине площадки космонавты, взявшись за руки, ходят по кругу, приговаривая:

“Ждут нас быстрые ракеты  
для прогулок по планетам.

На, какую захотим, на такую полетим!

Но в игре один секрет: опоздавшим, места нет”.

С последним словом дети опускают руки и бегут занимать места в ракете. «Ракеты» это белый лист бумаги, и расположены на внешней стороне. Те, кому не хватило места в ракетах, садятся на места.

Подведение итога соревнований, вручение грамот.

Спасибо всем за участие, за спортивный праздник, за смелость и находчивость, за дружбу и взаимовыручку. Надеюсь на дальнейшее сотрудничество.

### **Группа поддержки:**

*Спутник – команда экстра-класс. Первое место в кармане у нас!*

*Наша Комета – команда мечта. Каждый спортсмен ну просто звезда!*

*Спутник – команда хоть куда, победу не упустит никогда!*

*Команда Комета как всегда очень упорна и сильна!*

*Спутник, Спутник, не робей и Комету одолей!*

*Комета всегда, Комета везде Спутник победит наяву и во сне!*

*Мы на спутнике своем к победе, успеху быстро придем!*

*Комета нас быстро к победе ведет, наша команда первой придет!*

## Протокол

### проведения Космических стартов

№	Виды испытаний	команда	команда
1	<b>название команд</b>		
2	<b>«Строим космический корабль»</b>		
3	<b>«Старт ракеты»</b>		
4	<b>«Солнечная система»</b>		
5	<b>«Не весомость »</b>		
6	<b>«Луноход»</b>		
7	<b>«Галактика»</b>		
8	<b>«Метеоритный дождь»</b>		
9	<b>«Пояс астероидов»</b>		
10	<b>«Ремонт корабля».</b>		
11	<b>«Возвращение домой»</b>		
	<b>ОЧКИ</b>		
	<b>МЕСТО</b>		

Члены жюри:

---

---

---

**За каждое задание команда получает по три очка.**

**«Комета» девиз:**

**- У «Кометы есть девиз» - никогда не падать вниз.**

**«Спутник» девиз:**

**- Со скоростью света пройдя облака, несется наш Спутник к победе всегда.**

***Спутник – команда экстра-  
класс.***

***Первое место в кармане у нас!***

***Спутник – команда хоть куда,  
победу не упустит никогда!***

***Спутник, Спутник, не робей и  
Комету одолей!***

***Мы на спутнике своем к  
победе, успеху быстро  
придем!***

*Наша Комета – команда  
мечта. Каждый спортсмен ну  
просто звезда!*

*Комета всегда, Комета везде  
Комета победит наяву и во  
сне!*

*Команда Комета как всегда  
очень упорна и сильна!*

*Комета нас быстро к победе  
ведет, наша команда первой  
придет!*

