

**«Космические эстафеты». Сценарий тематического физкультурного мероприятия,
посвященного Дню космонавтики.**

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

Задачи: совершенствовать двигательные умения и навыки детей, воспитывать командные качества, чувство гордости за нашу Родину; доставить детям чувство радости; разучить новые подвижные игры.

Ход мероприятия

Ведущий 1 : Ребята, к нам сегодня пришли гости. Давайте поздороваемся и поприветствуем друг друга.

Ведущий 2:

Сегодня, мы не случайно собрались в спортивном зале

День сегодня непростой

Это в мире знает каждый

Впервые в космос полетел

Человек с Земли отважный.

12 апреля 1961 года - первый полет человека в космос.

Сегодняшний праздник считают своим и физики и математики.

А также все люди встретить спешат

Великий день Космонавтики.

Ведущий 1: Да, 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 Юрий Гагарин совершил первый в мире космический полет, на космическом корабле «Восток».

Ведущий 2: Правильно, **космонавты** должны быть сильными, крепкими, умелыми, выносливыми и дружными. Помогать и поддерживать друг друга. И конечно **космонавтам** ни как не обойтись без спорта. И сегодня мы проведем **космические эстафеты**.

Ведущий 1: В которых примут участие команды:

У наших команд есть названия и девизы, давайте послушай их:

1 команда: Название, девиз.

2 команда: Название, девиз.

Ведущий 2: Оценивать итоги соревнований будет строгое, но компетентное жюри. Пусть жюри весь ход сраженья, Без промашки проследит. Кто окажется дружнее, Тот конечно победит.

1 эстафета называется: «Построй космическая ракета». На мольберте висит схема ракеты. Команды встают на старт. Первые участники бегут к финишу берут определенный кубик, ставят, возвращаются обратно, передают эстафету хлопком по руке следующим участникам и встают в конец своей колонны (команды). Следующие игроки пробегают тот же путь, берут кубик и ставя сверху и т. д. Чья команда быстрее справилась с заданием, та и получает балл.

2 эстафета называется: «Планетоход». А теперь мы научимся перемещаться на специальном мобильном планетоходе. Он есть на каждом космическом корабле и используется для исследования новых планет. Чтобы планетоход двигался быстро, им

должны управлять сразу два космонавта. Сейчас, когда мы с вами тренируемся, планетоход заменит обыкновенная гимнастика палка. Палку нужно оседлать двум участникам – они исследователи планеты. Каждому дуэту предстоит «проехать», удерживая между ногами палку, до поворотной отметки и обратно. Побеждают самые быстрые. **Слово жюри.**

3 эстафета называется: «Спаси свой космический экипаж» Капитаны команд по одному человеку переправляют свой экипаж с Луны на Землю. Луна- дети стоят вокруг обруча, Земля-территория за канатом. Капитан берет за обруч одного участника и они бегут вместе, капитан возвращается, берет другого и т. д. Балл получает та команда, капитан которой быстрее переправил свой экипаж с Луны на Землю. **Слово жюри.**

4 эстафета называется: «Марсоход» Участники опираются руками сзади на ладони, спереди на ступни, колени согнуты, таз не задевает пол. В этом положении надо проползти до ориентира, обратно бегут, и передает эстафету следующему. **Слово жюри.**

Игра с болельщиками: Пусть наши команды немного отдохнут, а пока они отдыхают, я хочу поиграть с нашими болельщиками. Я буду загадывать «Космические загадки», а вы их будете отгадывать.

Что за чудная машина
Смело по луне идет?
Все ее узнали, дети?
Ну, конечно,. **(луноход)**

Он вокруг Земли плывет
И сигналы подает.
Это вечный путник
Под названьем. **(спутник)**

С Земли взлетает в облака,
Как серебристая стрела.
Летит к другим планетам
Стремительно. **(ракета)**

Когда ты в космосе мой друг,
Творятся чудеса вокруг.
Паришь ты вот так новость,
Ведь это. **(невесомость)**

Он черен, как ночь,
И звезд там не счесть.
Планет и созвездий
В нем множество есть.
Что же это за место,
Возникает вопрос
И каждый ответит
Ведь это же. **(космос)**

Он космос покоряет,
Ракетой управляет.
Отважный, смелый астронавт
Зовется просто. **(космонавт)**

Бродит одиноко огненное око.
Всюду, где бывает,
Взглядом согревает. (солнце)

У бабушки над избушкой
Висит хлеба краюшка.
Собаки лают,
Достать не могут. (луна)

5 эстафета: "Бег с препятствиями"

Космонавты должны быть быстрыми, ловкими, всего этого можно достичь, если много тренироваться.

Надо добраться до ориентира, прыгая через скакалку, пролезть через обруч, встречающийся на пути и вернуться обратно, передав эстафету следующему участнику.

6. Интеллектуальная викторина "Кто быстрее"

Мы с вами перечислили, какими качествами должен обладать космонавт. И одно из качеств - умный, грамотный.

Задание - необходимо быстро дать ответ на заданный вопрос.

1. Передвижение в воздухе.
2. Специально подготовленный человек, который совершает полеты в космос.
3. Место, откуда стартуют космические корабли.
4. Третья от солнца планета Солнечной системы.
5. Название советского летательного аппарата.
6. Летательный аппарат с реактивным двигателем.
7. Одежда космонавта.
8. Встреча космических кораблей.
9. Небесное тело, которое вращается вокруг планеты.
10. Приземление.

7 эстафета: "Комета"

Комета - это небольшое космическое тело, состоящее из льда, пыли и камней.

На линии старта первый участник берет сразу 3 мяча и по сигналу ведущего бежит ними до ориентира. Оставляет их там, бежит обратно и передает эстафету следующему участнику. Тот должен доставить мячи обратно к линии старта.

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. Сегодня мы получили заряд бодрости, радости, а это самое главное. Мы поздравляем участников игры, ведь самое главное не победа, а участие.

А теперь предоставляем слово жюри. (Вручение дипломов). Фото на память.
Поздравляю, вы стали настоящими космонавтами.