

*Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования «Центр детского творчества «Радуга»*

Сценарий

«КОСМИЧЕСКИЕ СТАРТЫ» спортивно-игровая программа

*Автор - составитель:
Надежда Александровна Лакеева*

*Инжавино
2024*

СЦЕНАРИЙ **«Космические старты»** **(спортивно-игровая программа)**

Цель: повышение интереса к российской космонавтике, физическое развитие и приобщение к интересному досугу.

Задачи:

- расширение знаний обучающихся о космосе;
- развитие сноровки, ловкости, находчивости и физических способностей;
- развитие умения работать в команде;
- воспитание духа здорового соперничества и дружелюбной состязательности.

Участники конкурса: обучающиеся младшего школьного возраста.

Место проведения: спортивный зал.

Оборудование и материалы: папки для ведущих, вопросники, планшеты, фломастеры, протоколы; инвентарь для проведения эстафет: мячи-прыгуны, стулья; воздушные шары; тряпичные мячи; дождевики, большие резиновые сапоги или калоши, обручи, скамейка; большие газетные листы; пластиковое небольшое ведро, желтые шарики или яйца из-под киндер-сюрпризов («звезды»); коробки разного размера (из-под обуви, продуктов и т. п.), обручи; шлем-маски из картонных коробок, имитирующие инопланетянина; тазики, теннисные шарики, ложки, которые надеваются на пальцы, пластиковые небольшие ведра.

Форма проведения: спортивная эстафета с элементами интеллектуальной игры.

Ход мероприятия:

Ведущий 1. Здравствуйте, дорогие ребята! Мы рады приветствовать вас на нашей игровой, спортивной программе «Космические старты», посвященной Дню космонавтики!

Ведущий 2. С давних времён люди смотрели на небо и звёзды, гадали, что же это такое и где они находятся. Люди всегда мечтали долететь до звёзд, но это стало возможным лишь совсем недавно – в 20 веке. Основателями космонавтики являются Константин Эдуардович Циолковский и Сергей Павлович Королёв.

Ведущий 1. 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Это всенародный праздник, потому что 12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле "Восток" совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин.

Ведущий 2.

В космосе так здорово!

Звезды и планеты

В черной невесомости

Медленно плывут!

В космосе так здорово!

Острые ракеты

На огромной скорости
Мчатся там и тут!
В детстве многие мечтали
В звездный космос полететь,
Чтоб из этой звездной дали
Нашу Землю осмотреть.

Ведущий 1. Наверное, среди вас есть ребята, которые мечтают о космосе. А уж побывать там, мы уверены, не откажется никто.

Ведущий 2. И мы сегодня, предлагаем вам отправимся в космическое спортивное путешествие, для этого вам надо разделиться на два экипажа.

(участники мероприятия делятся на две команды).

Ведущий 1. За работой экипажей будет наблюдать жюри - Центр управления полетом, который и даст оценку готовности экипажей к выполнению различных заданий.

Ведущий 2. Итак, к полёту готовы 2 экипажа, которых должны перед полётом пройти последнюю проверку на Земле. Они должны показать, как эрудированны в области космонавтики. Для этого мы предлагаем «КосмоВикторину». Мы задаем вопросы, а экипажи поочередно отвечают.

«КосмоВикторина»

1. Как звали первого в мире космонавта? *(Юрий Гагарин)*
2. Как звали первую собаку, совершившую космический полет? *(Лайка)*
3. Когда был совершен первый в истории человечества полет в космос?
(12 апреля 1961 г.)
4. Кто был первой женщиной-космонавтом? *(Валентина Терешкова)*
5. Сколько планет в Солнечной системе? *(Девять)*
6. Назовите самую близкую к Земле звезду. *(Солнце)*
7. Назовите *единственный* естественный спутник Земли. *(Луна)*
8. Как называется костюм космонавта? *(Скафандр)*
9. Как называется прибор, при помощи которого наблюдают за звездами?
(Телескоп.)
10. Как назывался корабль, на котором совершил свой полет Гагарин?
(«Восток-1»)
11. Назовите главного конструктора космического корабля «Восток».
(Академик С. Королев.)
12. Когда состоялась первая высадка человека на Луну? *(21 июля 1969 г.)*
13. Как называется место, откуда запускают в космос ракеты? *(Космодром)*
14. Назовите космодром, с которого в космос стартуют российские ракеты?
(Байконур)
15. Назовите первого космонавта, вышедшего в открытый космос.
(Алексей Леонов)

Ведущий 1.

Чтобы космонавтом стать,
Надо потрудиться:
День с зарядки начинать,
Хорошо учиться.
Показаться и врачу -

Здесь экзамен строгий.
Слабакам не по плечу
Звездные дороги.
На корабль могут взять
Только сильных, ловких.
И поэтому нельзя
Здесь без тренировки.
Барокамера, бассейн,
Где мы невесомы, -
Это космонавтам всем
Хорошо знакомо.
Вот кабину карусель
Кружит круг за кругом.
Не снаряд, а просто зверь
Эта центрифуга.
Очень много предстоит Испытаний разных.
Тот, кто в космос полетит,
Их пройти обязан.

Ведущий 2. Пришло время проверить физическую подготовленность будущих космонавтов. Неловких и слабых, как известно, в ряды космонавтов не берут. Начинаем наши Космические старты!

Эстафета «Космический корабль»

Ведущий 2. Задача команд: как можно быстрее построить корабль из блоков. Блоки для строительства корабля (коробки) расположены на противоположной стороне от команд. Игроки команд по одному бегут до ориентира, выставляют в определенном месте одну коробку, возвращаются обратно и передают эстафету следующему. Из коробок надо выстроить «космический корабль». У кого это получится быстрее, тот и победил.

Эстафета «Облет Луны»

Ведущий 1. Задача команд: на мяче допрыгать до стула, обогнуть его, допрыгать обратно и передать мяч следующему.

Эстафета «Галактика»

Ведущий 2. Задача команд: каждый участник (по очереди), с воздушным шаром, зажатым между ног, должен как можно быстрее добраться до ориентира и вернуться обратно, не расцепившись и не упустив шарик.

Игра «Метеоритный дождь»

Ведущий 1. Условия игры: игроки команд встают на противоположные стороны площадки. Каждой команде выдается одинаковое количество тряпичных мячей. По сигналу команды начинают запускать «метеориты» на сторону соперников. Мячи соперников перебрасываются обратно. По сигналу переброска заканчивается и подсчитывается количество мячей на каждой из сторон. У кого окажется меньше мячей, тот и выигрывает.

Эстафета «Выход в открытый космос»

Ведущий 2. Условия эстафеты: по сигналу участник надевает дождевик и резиновые сапоги, бежит к ориентиру, по пути перешагивая скамейку и

пролезая сквозь обруч, возвращается бегом и передает сапоги и дождевик следующему.

Ведущий 1. Мы предлагаем экипажем немного отдохнуть от испытаний и продемонстрировать свои знания по космонавтике, через загадки.

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ... (*Телескоп*)

Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя ... (*Астроном*)

Астроном — он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная ... (*Луна*)

До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая ... (*Ракета*)

У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ... (*Космонавт*)

Космонавт сидит в ракете,
Проклиная все на свете -
На орбите как назло
Появилось ... (*НЛО*)

НЛО летит к соседу
Из созвездья Андромеды,
В нем от скуки волком воет
Злой зеленый ... (*Гуманоид*)

Гуманоид с курса сбился,
В трех планетах заблудился,
Если звездной карты нету,
Не поможет скорость... (*Света*)

Свет быстрее всех летает,
Километры не считает.
Дарит Солнце жизнь планетам,
Нам - тепло, хвосты -... (*Кометам*)

Всё комета облетела,
Всё на небе осмотрела.
Видит, в космосе нора –
Это черная ... (*Дыра*)

В черных дырах темнота
Чем-то черным занята.
Там окончил свой полет
Межпланетный ... (*Звездолёт*)

Звездолет — стальная птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике
Звездные ... (*Галактики*)

Эстафета «Комета»

Ведущий 1. Продолжаем наши испытания. И следующая эстафета «Комета». Условия: участники команд становятся в шеренгу. Каждому участнику раздается по газетному листу. По сигналу первый участник должен скомкать газету, передать комок следующему игроку. Тот в свою очередь должен своей газетой обернуть ком и передать его следующему и т. д., до последнего. Последний должен скомкать «комету» и поднять ее вверх. «Комета» должна быть круглой и плотно скомканной.

Конкурс «Запуск кометы»

Ведущий 2. Командиры должны «запустить комету в космос». Кто дальше бросит, тот и победит.

Эстафета «Звездопад»

Ведущий 1. Условия эстафеты: участники команды чередуются, первый берет ведро со «звездами» (желтые шарики), бежит вперед до ориентира, высыпает, возвращается и передает ведро следующему. Второй должен собрать «звезды» в ведро. И т. д.

Эстафета «Луноход»

Ведущий 2. Условия эстафеты: первый участник с коробками на ногах, держа обруч в районе талии, бежит до ориентира на противоположной стороне площадки и обратно и передает обруч и коробки следующему.

Эстафета «Марсианские старты»

Ведущий 1. У марсиан необычные пальчики, вот и у вас сейчас будет такой пальчик - в форме ложечки, которой вы будете брать шарики.

Условия эстафеты: В тазаках насыпаны теннисные шарики, одинаковое количество для каждой команды. Первый участник надевает маску, ложку на палец, берет ведро и по команде бежит к тазику, ложкой вытаскивает один шарик, кладет его в ведро. С ведром бежит к команде и передает весь инвентарь следующему.

Ведущий 1. На этом наши космические старты закончены.

Ведущий 2. Надеемся, вам понравилось наше космическое путешествие.

Ведущий 1. Для подведения итогов слово передаю Центру управления полетом.

Подведение итогов и награждение.