

Государственное дошкольное образовательное учреждение
центр развития ребенка – детский сад № 115
Невского района города Санкт-Петербурга

«Мы в космос полететь хотим»

(спортивное развлечение
Для средней возрастной группы)

Составитель: воспитатель
высшей квалификационной категории
Чертова Татьяна Васильевна
воспитатель
высшей квалификационной категории
Екимова Ирина Леонидовна

Цель:

Развитие физических качеств и укрепление здоровья детей посредством подвижных игр и развивающих упражнений.

Задачи:

- Расширить представления детей о космосе и Дне космонавтики.
- Закрепить навыки выполнения спортивных упражнений - бег, прыжки, ходьба.
- Совершенствовать навыки действия в команде.
- Воспитывать чувство патриотизма, любви к Родине.
- Воспитывать такие качества, как товарищество, уважительное отношение к соперникам по состязаниям.
- Совершенствование двигательных умений и навыков.
- Повышение эмоционального настроения у детей.

Оборудование:

Обручи и мячи по количеству детей, 2 дуги для подлезания, 2 стойки, эмблемы для каждого участника команд, 2 ракеты – эстафетные палочки.

Подготовительная работа:

- Разучить комплекс упражнений с мячами под музыку.
- Подготовить эмблемы для команд.
- Разучить стихи, посвященные дню космонавтики, девизы для представления команд.
- Празднично украсить зал.
- Подобрать музыкальное сопровождение для эстафет, игр, танца.

Ход праздника

Дети входят в зал под марш, становятся полукругом.

Ведущий: Здравствуйте, ребята и уважаемые гости. Сегодня мы собрались в нашем зале, в честь знаменательного события. В далеком 1961 году, 12 апреля в космос отправился первый человек. Звали его

Дети: Юрий Гагарин

Ведущий: Совершенно верно. Юрий Гагарин совершил первый в мире полет вокруг земного шара на космическом корабле «Восток». Длился этот полет 108 минут. Это событие вызвало большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. И теперь весь мир отмечает 12 апреля, как Всемирный день авиации и космонавтики.

1 ребенок: Летит, летит ракета
Вокруг земного света,
А в ней сидит Гагарин-
Простой советский парень!

2 ребенок: Взлетел в ракете русский парень,
Всю землю видел с высоты.
Был первым в космосе Гагарин...
Каким по счету будешь ты?

Команды занимают свои места под марш.

Ведущий: И мы сегодня устроим спортивные соревнования в честь этого события. А кто судит спортивные соревнования?

Дети: Судья

Ведущий: И на наших соревнованиях будет судья, а раз соревнования в честь дня космонавтики, то и судьей будет человек, который посвятил свою жизнь изучению космоса, планет, звезд. А зовут его Звездочет. Звездочет, а как называется наука, которая изучает космос и звезды?

Звездочет: Эта наука называется астрономия. Поэтому космонавтов иногда еще называют астронавтами. От слова астра – звезда.

В космосе так здорово!
Звёзды и планеты
В чёрной невесомости
Медленно плывут!
В космосе так здорово!
Острые ракеты
На огромной скорости
Мчатся там и тут!

Ребята, а вы хотели бы побывать в космосе?

А какими качествами должен обладать космонавт?

Помогите мне, доскажите фразу:

Космонавтом хочешь стать....

Дети: Должен много-много знать

Звездочет: Любой космический маршрут открыт для тех....

Дети: Кто любит труд

Звездочет: Очень дружно мы живем....

Дети: Скучных в космос не берем

Звездочет: Может взять с собой в полет....

Дети: Только сильных звездолет

Звездочет: Значит, чтобы полететь в космос на земле нужно как следует потренироваться.

Ведущий: Команды, приготовьтесь к приветствию.

Участники команд встанут напротив друг друга.

1 команда: Если очень захотеть,
Можно в космос полететь.
Не в машине, не в карете,
А в космической ракете!

Капитан: Наша команда....

1 команда: Ракета!

2 команда: Раскинув огненный свой хвост,
Комета мчится между звёзд.
Почти занимая полсвета,
Парит над Землёю комета...

Капитан: Наша команда....

2 команда: Комета!

Звездочет: Вот и представились наши команды. Пора начинать состязания в ловкости, быстроте, находчивости.

1 задание «Ловкие ребята»

Каждой команде положить 4 маленьких обруча друг за другом, на расстоянии 2 метров поставить стойки.

Прыжки из обруча в обруч, руки на поясе, обежать стойку, обратно вернуться бегом.

2 задание «Быстрые ракеты»

Каждой команде дается ракета - эстафетная палочка. Змейкой пробежать между кеглей, обежать стойку, вернуться назад по прямой, передать ракету следующему игроку.

Звездочет: Хорошо потренировались, но если
Космонавтом хочешь стать
Должен много-много знать!

3 задание: Загадки.

Звездочет: Попробуйте отгадать мои загадки.

Ответ, дружок мой, крайне прост.
Ищи его ты среди звезд.
Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ... (*телескоп*)

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*)

Выше леса, выше гор
Расстилается ковер.
Он всегда-всегда раскинут
Над тобой и на до мной,
То он серый. То он синий.
То он ярко-голубой. (*небо*)

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

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

1 команда:

1 ребенок:

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.

2 ребенок:

Поет об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

2 команда:

1 ребенок:

Летит в космической дали
Стальной корабль
Вокруг Земли.
И хоть малы его окошки,
Всё видно в них

2 ребенок:

Как на ладошке:
Степной простор,
Морской прибой,
А может быть
И мы с тобой!

4 задание: «Ловкие ребята»

Пройти по скамейке руки в стороны, пролезть под дугой, взять мяч из коробки, вернуться на место.

5 задание: «Веселые планеты»

Дети выполняют спортивные упражнения с мячом под музыку.

6 задание: Подвижная игра: «Космонавты»

По залу раскладываются обручи-ракеты. По количеству играющих. Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:

Звездочет: Ждут нас быстрые ракеты
 Для полёта на планеты.
 На какую захотим,
 На такую полетим!
 Но в игре один секрет:
 Опоздавшим места нет!

После последних слов дети разбегаются и занимают места в «ракетах». Звездочет подходит к каждому игроку и спрашивает: «Что ты видишь в космосе?» Игра повторяется, но во время проговаривания стихотворения убираются 1 или несколько обручей. Игроки должны занять свободный обруч по окончании слов. Остальные дети выбывают из игры.

Звездочет: Вот и подошел к концу наш спортивный праздник. Вы показали свое умение быстро бегать, прыгать, разгадывать загадки, читать стихи и даже танцевать. До новых встреч!

Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!
Никто не сможет запретить!