

Сценарий конкурса чтецов среди воспитанников дошкольных групп «Этот загадочный космос»

Подготовила зам. заведующего по УВР Кулик Ю.Н.

Цель:

повышение речевой активности детей, повышение уровня выразительности чтения стихов.

Задачи:

- Воспитать умение рассказывать и слушать стихи, которые читают другие дети;
- Развивать навыки эмоционального отклика на стихи;
- Продолжать учить рассказывать стихи эмоционально, громко, с выражением;
- Вызывать у детей радостный, эмоциональный настрой.

Ход развлечения:

В зал под музыку «Марш юных космонавтов» входят дети и ведущая.

Ведущий.

Ребята сегодня, 12 апреля, мы отмечаем важный праздник – день Космонавтики.

Космос – загадочный мир звезд и планет. С давних времен люди хотели побывать в космосе. И для этого ученые-конструкторы создали первый космический корабль Восток.

Ведущий.

Знаете, кто первый отправился в космос? (*Собака Лайка*).

Ведущий.

Первой в космос отправилась собака Лайка. А через 3 года покорять космос отправились собаки Белка и Стрелка.

Они пробыли в космосе всего один день и удачно вернулись на землю. А кто был первым космонавтом? (*Юрий Гагарин*)

Ведущий.

Сегодня у нас – конкурс чтецов «Этот загадочный космос», посвящённый этому торжественному празднику.

Давайте поприветствуем наших участников!

Все наши участники готовились к конкурсу и конечно постараются прочитать стихотворения громко, выразительно и красиво. И в конце конкурса получат заслуженные награды.

А оценивать сегодняшний конкурс будет наше жюри:

Ведущий.

О космосе, ребята, мы поведем рассказ,
О звездах, что когда-то зажглись вдруг в первый раз.
О Солнце и планетах что дружат меж собой,
Загадочных кометах, летящих над Землёй.
И о гостях неожиданных, что с неба к нам спешат,
Устраивая ночью волшебный звездопад.
Хранит загадок много вселенная для нас.
Космической дорогой отправимся сейчас.

Ведущий.

И начинают наш конкурс чтецов «Этот загадочный космос».

Дошкольники младшей и средней групп (3-5 лет).

12 апреля 1961 года впервые в мире русский **космонавт** (*лётчик - испытатель*) Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восток-1» за 108 минут.

1. Палымова Анастасия из младшей группы «Пчелки»

расскажет стихотворение **Владимира Степанова «Юрий Гагарин»**

Ведущий.

Космонавты ведут технические наблюдения, изучают поверхность планеты и сообщают о местах, где обнаружены полезные ископаемые, сообщают о приближении ураганов, тайфунов, о пожарах в тайге, уточняют прогнозы погоды, обеспечивают космическую радио – и телевизионную связь.

2. Лев Фарфутдинов из младшей группа «Пчелки»

расскажет стихотворение **Белогорцевой «Космонавт».**

Ведущий.

Отгадайте загадку:

Там, где нет от солнца света, мчится в космосе ... (**Ракета**)

3. Молодцы! София Найданова из средней группы «Лучики»

подготовила стихотворение **Якова Серпина «Ракеты».**

4. Костя Герман из младшей группа «Пчелки»

расскажет стихотворение **Натальи Мигуновой «Ракета».**

Ведущий.

Весь необъятный мир, который находится за пределами нашей планеты Земля, называется космосом или Вселенной.

5. Приглашаем следующего участника конкурса из средней группы «Лучики» **Агату Матынову**

со стихотворением **Натальи Мигуновой «Про космос».**

Ведущий.

Корабль «Восток», на котором полетел в космос Юрий Алексеевич Гагарин, относился к категории одноразовых космических кораблей. И сам корабль и ракета, с помощью которой он выводился на орбиту, могли быть использованы только один раз.

Однако 12 апреля 1981 года в США был запущен первый многоразовый космический корабль, который назывался «Дискавери». Этот корабль имел крылья, как у самолета. Он взлетал вертикально, как ракета, а приземлялся, как самолет, на посадочную полосу.

6. Дмитрий Енборисов из средней группы «Лучики»

расскажет стихотворение **Владимира Орлова** «Летит корабль».

Ведущий.

Луна – самое близкое к Земле небесное тело, ее хорошо видно, она сияет на ночном небе и постоянно меняет форму. Луна – это естественный «Спутник Земли», следует за Землей в космическом пространстве.

7. Наташа Страхова из младшей группы «Пчелки»

расскажет стихотворение **Людмилы Громовой** «Луна».

Ведущий.

Завершает выступление в категории младших дошкольников 3-5 лет

8. Юлиана Суфиянова, средняя группа «Лучики», которая подготовила стихотворение **Владимира Степанова** «Юрий Гагарин».

Физкультминутка

Ведущий.

Продолжают наш конкурс чтецов «Этот загадочный космос» старшие дошкольники 5-7 лет.

9. Екатерина Снегирева старшая группа «Непоседы» расскажет стихотворение **Ольги Шарко** «Ребята, коснемся космической темы».

Ведущий.

Впервые в мире русский космонавт (лётчик - испытатель) Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восток». Это было очень важным и радостным событием не только для нашей страны, но и для всего мира.

10. Миша Макаров подготовительная группа «Сказка» подготовил стихотворение **Махмуда Отар – Мухтарова** «Сказал, поехали, Гагарин».

Ведущий.

Звездное небо с его планетами и метеоритами сказочное зрелище и можно бесконечно любоваться танцами звезд. А еще говорят, если увидишь падающую звезду, то нужно загадать желание.

Мечтайте, ребята о космосе, о далеких планетах и звездах, ведь в космосе так здорово.

11.Милена Веселова подготовительная группа «Сказка» расскажет стихотворение **Оксаны Ахметовой «В космосе так здорово!»**.

Ведущий.

Юрий Гагарин – имя, которое знает весь мир. Все люди планеты Земля гордятся им. Все без исключения в далеком 1961 году влюбились в его широкую и открытую улыбку.

12.Ольга Бабина подготовительная группа «Фиксики» расскажет стихотворение **Инны Левченко «Улыбка Гагарина»**.

Ведущий.

Улетел Юрий Гагарин в космос, а мама его очень волновалась и ждала, и он благополучно вернулся.

13.Марьяна Стамикова подготовительная группа «Фиксики» расскажет стихотворение **Николая Старшинова «Мать и сын»**.

Ведущий.

Встречаем участника конкурса чтецов

14.Николай Малышев старшая группа «Непоседы» стихотворение **Вадима Руденко «Видишь, вот летит ракета»**.

Ведущий.

Ребята, а вы знаете, что если условными линиями соединить некоторые звёзды, то получатся сказочные фигуры – созвездия, каждое из которых имеет своё название. А какие созвездия знаете вы?

(Большая медведица, Рыбы, Рак, Овен, Водолей и др.)

15.Игорь Иглин подготовительная группа «Фиксики» расскажет стихотворение **Аркадия Хайта «Созвездие»**.

Ведущий.

В космосе нет воздуха, зато есть тучи космической пыли и газа и между ними с огромной скоростью летают красивые кометы и метеориты. Иногда они приближаются к нашей планете, мы их можем увидеть, а иногда даже они падают на землю огромными огненными шарами.

16.Валерия Ковалева подготовительная группа «Фиксики» подготовила стихотворение **Галины Дядиной «Метеоритный дождь»**.

Ведущий.

Ночное небо всегда завораживало людей своей бездонной глубиной и величественным сиянием множества звезд. Наблюдая за звездами, можно заметить серебристую полосу, образованную звездами. В древние времена люди называли ее «Млечный Путь».

17.Василиса Малышева старшая группа «Непоседы» приготовила стихотворение **Риммы Алдоиной «Млечный путь»**.

Ведущий.

В центре Солнечной системы находится Солнце, вокруг него движется 8 планет, в том числе наша Земля. Все они разные по составу, величине, каждая движется по своему пути – он называется орбитой – на разном расстоянии от Солнца.

18. Вероника Жаркова старшая группа «Непоседы» расскажет стихотворение **Лидии Черенковой «Плутон, Нептун».**

Ведущий.

Интересно, а мы можем стать такими, как Гагарин? Конечно, но для этого мы должны быть здоровыми и воспитать в себе силу воли, дисциплинированность, собранность, ответственность, внимательность, находчивость, трудолюбие.

19.Женя Чумак старшая группа «Непоседы» расскажет стихотворение **Алексея Ерошина «Я решил сегодня твердо».**

Ведущий.

20.Мира Кузьмина подготовительная группа «Сказка» подготовила стихотворение **Владимира Крякина «Юный космонавт».**

Ведущий.

На этом выступление участников конкурса закончено. Сейчас жюри подведет итоги.

А пока оно совещается, я предлагаю еще раз вспомнить на какой планете мы живем (Земля), на большой прекрасной планете, где столько разных стран и народов. А мы с вами жители великой России, которую прославил Юрий Гагарин!

Видео первого запуска корабля «Восток».

Вручение дипломов и призов.

Игры:

1.«Подготовка к полёту».

Ребята, чтобы космическое излучение не нанесло вреда организму, космонавту необходимо надеть скафандр. По сигналу раз, два, три, начни...каждая команда собирает картинку с изображением. Чья команда соберёт картинку быстрее, та и победитель. (5 человек в каждой команде)

2.«Полёт».

Перед тем, как запустить ракету в космос, учёные рассчитывают траекторию её полёта. Сейчас мы заставим двигаться воздушный шарик по заранее намеченной траектории. Игроки каждой команды получают воздушный шар. Его необходимо провести от старта до финиша, придавая ему ускорение одной рукой, стараясь, чтобы он не коснулся пола. Выигрывает та команда,

игроки которой команды закончили эстафету первыми и при этом допустили меньшее количество ошибок. (по 5 человек в каждой команде).

3.»Ракета будущего».

Художникам каждой команды необходимо нарисовать ракету будущего.
(3 человека в каждой команде)

4.«Завтрак космонавта».

Для работы в космосе необходимо много сил. Для этого необходимо правильно питаться. Но кушать в условиях невесомости – занятие довольно непростое. У космонавтов пища вся упакована в тюбики. В игре принимают участие 2 человека.

Задание: кто быстрее выдавит содержимое тюбика на блюдце.

А теперь я хочу загадать вам космические загадки

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

2.Телескопом сотни лет Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем Умный дядя ...(астроном)

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

4.Не в первый раз, не в первый раз В огне и звуках грома
Ракета в космос поднялась С земного... (космодрома.)

5.Уходит в небо экипаж, Отныне знаменитый.
Мы будем слушать репортаж С космической... (орбиты.)

6.У нас сбываются мечты: Покажут в телекадре,
Как по Сатурну ходишь ты В космическом... (скафандре.)

7.Что за чудная машина Смело по Луне идёт?
Вы её узнали, дети? Ну, конечно.... (луноход)

8.Он вокруг Земли плывёт И сигналы подаёт.
Этот вечный путник Под названьем.... (спутник)
Когда ты в космосе, мой друг,

9.В чёрном небе до зари Тускло светят Фонари.
Фонари – Фонарики Меньше, чем комарики...(звезды)