

Муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида №12
«Красная шапочка»

СЦЕНАРИЙ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО РАЗВЛЕЧЕНИЯ КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ «КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»



Подготовили:

**Е.В.Жигулина,
учитель-логопед
I кв. категории**

г. Бердск, 2022г.

Сценарий познавательного развлечения ко Дню Космонавтики «Космическое путешествие» для детей подготовительной группы

Цель: формирование у детей представлений о космосе, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи:

- развивать познавательную активность;
- расширять знания о космосе;
- развивать у детей навыки выразительного чтения;
- доставить детям радость, создать радостное приподнятое настроение;
- воспитывать чувство гордости за свою страну.

Предварительная работа: создание предметно-развивающей среды; чтение рассказов о космосе, полётах первых космонавтов; рассматривание иллюстраций в книгах, ознакомление с картой звёздного неба, просмотр мультфильмов о космосе; выставка рисунков на тему: «Космос глазами детей и их родителей»; дидактические игры по теме.

Ход развлечения

Дети входят в зал под песню «Если только захотеть, можно в космос полететь»

Воспитатель:

День сегодня не простой,
Это знает каждый,
Впервые в космос полетел
Человек с Земли отважный.

12 апреля в 1961 году наш космонавт Юрий Алексеевич Гагарин поднялся в космос и облетел вокруг Земли на космическом корабле «Восток».

Дети читают стихи.

1 ребёнок:

В космической ракете с названием «Восток»
Он первый на планете подняться в космос смог.
Поёт об этом песни весенняя капель:
Навеки будут вместе Гагарин и апрель.

2 ребёнок:

В небе звёзды ярко светят,
Словно бусинки блестят,
Наш Гагарин, знают дети,
Раньше всех людей на свете
Побывал у звёзд в гостях.

3 ребёнок:

Летит в космической дали
Стальной корабль вокруг Земли,
И хоть малы его окошки,
Всё видит он, как на ладошке.

Степной простор, морской прибой.

А, может быть, и нас с тобой.

4 ребёнок:

И дома за книжкой, и в детском саду

Мечтают мальчишки лететь на Луну.

Упорно мечтают они о Луне

И даже летают, но только во сне.

5 ребёнок:

Мы с братиком вместе взлетим на ракете,

Мы вместе помчимся к далёкой планете.

И мы побываем на ней, нам вырасти б только скорей.

6 ребёнок:

Рано утром я проснусь, на зарядку становлюсь,

Приседаю и скачу, космонавтом стать хочу.

Логопед:

Чтобы в космос полететь, надо силу поиметь,

Будем мы тренироваться, будем силы набираться,

Раз, два, три, четыре, пять, врассыпную быстро встать!

Танец-зарядка под песню «Если только захотеть, можно в космос полететь».

Задание 1 «Строим ракету»

Воспитатель:

Ребята, а вы хотели бы отправиться в космос?

А на чём мы туда сможем долететь?

Предлагаю построить ракету прямо сейчас из деталей мягкого модуля.

Строить будем все вместе. Вставайте в колонну друг за другом. Нужно передавая по одной детали друг другу, построить большую ракету. Итак, приготовились! Начали! *(дети под музыку строят ракету)*

Задание 2 «Рассаживаемся по местам»

Логопед:

Ракета готова! А сейчас всем нужно занять свои места в ракете. Каждый из вас получит билет, на котором нарисовано несколько точек. Сосчитав точки, вы узнаете номер своего посадочного места. *(Ведущий раздаёт детям билеты. Те находят своё место в ракете по номеру на стульчике.)*

Задание 3 «Обратный отсчёт»

Воспитатель:

В каком порядке ведут отсчёт перед стартом ракеты?

Начинаем обратный отсчёт. Все вместе: 10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-пуск! *(звучит запись пуска ракеты.)*

Задание 4 «Проверяем внимательность»

Логопед:

Ребята, а каким должен быть космонавт?

Сейчас проверим, насколько вы внимательны. Я буду показывать вам разные движения, а вы должны их за мной повторять, но ни в коем случае не повторяйте это движение (например, руки на поясе или приседание).

Юные космонавты, приложите старание,
Сейчас будет тренировка внимания! (*дети под музыку повторяют движения за воспитателем, кроме одного – запрещённого движения.*)

Задание 5 «Отгадай загадку»

Воспитатель:

А сейчас занимайте опять свои места. И сейчас я проверю ваши знания о космосе, загадав загадки. Каждый правильно ответивший получит звёздочку. Наш полёт продолжается, космические загадки начинаются.

1. Крыльев нет, но эта птица
полетит и приземлится.

(*ракета*)

2. Угли пылают – совком не достать,
ночью их видно, а днём не видать.

(*звёзды*)

3. Блин в окошко виден Тане, то он
в масле, то в сметане.

Кто-то край уже отъел, поделиться
не хотел

(*Луна и месяц*)

4. Что за умная машина смело по
луне идёт?

Вы её узнали, дети? Ну, конечно...

(*луноход*)

5. Он вокруг Земли плывёт и
сигналы подаёт,

Это вечный путник под названьем...

(*спутник*)

6. Он космос покоряет, ракетой
управляет,

Отважный, смелый астронавт
зовётся просто...

(*космонавт*)

7. Над планетой красной кружат
Каменьюки Страх и Ужас.

Нет горы нигде на свете

Выше, чем на той планете.

(*Марс*)

8. В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.

Хвост его - полоска света,

А зовут объект...

(*комета*)

9. Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.

Задание 6 «Соберём космический мусор»

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам ...

(*Луна*)

10. Самый первый в космосе
Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень,

Наш космонавт ...

(*Гагарин*)

11. Планета голубая,

Любимая, родная,

Она твоя, она моя,

А называется...

(*Земля*)

12. Специальный космический есть
аппарат,

Сигналы на Землю он шлет всем
подряд.

Как одинокий таинственный
путник,

Летит по орбите искусственный ...

(*спутник*)

13. В дверь, в окно

Стучать не будет,

А взойдет

И всех разбудит.

(*Солнце*)

14. В чёрном небе до зари

Тускло светят Фонари.

Фонари - Фонарики

Меньше, чем комарики.

(*Звезды*)

15. Пышный газовый гигант

Брат Юпитера и франт

Любит он, чтоб рядом были

Кольца изо льда и пыли.

(*Сатурн*)

Логопед:

Ребята, мусор есть даже в космическом пространстве. А откуда он там берётся, вы знаете? Он появился в результате столкновения спутников, а также из-за отработанных ракетных двигателей, которые остались от предыдущих полётов. И сейчас мы можем сделать полезное дело, собрав весь космический мусор. Вы готовы? Тогда по сигналу начинаем убирать мусор той формы, которую я назову.

Итак, сначала собираем мусор треугольной формы.

Теперь, квадратной.

Круглой.

Овальной.

В форме трапеции.

В форме шестиугольника.

(Дети собирают «мусор» под музыку.)

Задание 7 «Космическая викторина»

Воспитатель: Ребята, пришла пора возвращаться на Землю. А пока мы летим обратно, предлагаю поучаствовать в космической викторине. Правильно ответившие на вопросы, получают звёздочки.

1. Как называется звезда, вокруг которой вращается наша планета. *(Солнце)*
2. Как называется система планет, вращающихся вокруг Солнца? *(Солнечная система)*
3. Как звали собак, первыми побывавших в космосе? *(Белка и Стрелка)*
4. Первая женщина-космонавт. *(Валентина Терешкова)*
5. Спутник Земли. *(Луна)*
6. Откуда стартуют ракеты? *(С космодрома)*
7. Какая планета названа в честь морского царя? *(Нептун)*
8. С помощью какого прибора можно наблюдать за звёздами и планетами с Земли? *(Телескоп)*

Логопед:

Вот мы и прибыли на Землю. Поздравляю всех с успешным приземлением!

Настанет день, когда мы подрастём.

Ракеты смело в космос поведём,

Отважными и стойкими, ребята, быть готовы,

И будут космонавтами, мы верим, очень скоро!