

МБДОУ Комбинированного вида Д/С «Родничок»

Конспект досуга в старшей группе

Тема: «Дорога в космос»

**Составила и провела:
старший воспитатель
Чернявская Елена Николаевна.
г. Злынка**

Цель: Расширять знания детей о празднике День Космонавтики. Формирование патриотизма, чувства гордости за свою страну, любви к Родине, интереса к космонавтике.

Задачи: формировать представления детей о космическом пространстве;

- развивать познавательный интерес;
- развивать любознательность, творческое мышление, фантазию.
- сформировать эмоциональную заинтересованность;
- развивать стремление к совместным играм, к взаимодействию в практической деятельности;

Действующие лица «Незнайка», ведущий, 2 команды (Команда- «Ракеты», Команда- «Кометы».)

Оборудование и материал:

Презентация, эмблемы по количеству детей (кометы и ракеты), звезды и метеориты, 2 мяча «Фитобол», 21 гимнастическая палка, обручи, 2 мяча среднего диаметра, медали «Юный космонавт», музыкальные сопровождения.

Предварительная работа:

Беседы о космосе, космонавтах, планетах, чтение литературы, просмотр слайдов о космосе, заучивание стихотворений и танца, оформление зала по теме.

Познакомить детей с историей возникновения праздника День Космонавтики.

1. Звучит музыка. В зал, украшенный иллюстрациями на тему «Космос» выходят команды под песню «ГИМН КОСМОНАВТОВ». Дети выстраиваются полукругом.

Ведущий:

Чёрный бархат неба
Звёздами расшит.

Светлая дорожка
По небу бежит.
От края и до края
Стелется легко,
Как будто кто-то пролил
По небу молоко.
Но нет, конечно, в небе
Ни молока, ни соку,
Мы звёздную систему
Свою так видим сбоку.
Так видим мы Галактики
Родной далёкий свет —
Простор для космонавтики
На много тысяч лет.

(Римма Алдоина)

Ведущий: День сегодня не простой,

Это в мире знает каждый.

Впервые в космос полетел

Человек с земли отважный.

С давних времен люди мечтали побывать в космосе. Загадочный мир космоса притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. И вот наконец эта мечта сбылась! 12 апреля 1961 года – первый полет человека в космос. Долго выбирали летчика-космонавта. И после долгих испытаний и обсуждений было принято решение: первым в мире космонавтом станет **Юрий Алексеевич Гагарин**. На космическом корабле «Восток» совершил он полет в космос. С тех пор мы 12 апреля отмечаем День космонавтики.

1-й ребенок:

Сегодняшний праздник считают своим

И физики, и математики.

А также люди встретить спешат

Великий день космонавтики.

Ведущий: Сейчас мы покоряем космос,

Наука может многое, но....

Выходят дети из команд и читают заранее выученные стихи про космос.

1-й ребенок:

Давным – давно считали люди,

что наша плоская Земля.

Ну а над ней висят все время

Все звезды, Солнце и Луна.

2-й ребенок:

Время быстро пролетело

И наука шла вперед.

.И поднялся вскоре в небо

Самый первый самолет.

3-й ребенок:

Покорить простор вселенной

Очень человек хотел.

И тогда в далекий космос

Первый спутник полетел.

4-й ребенок: А потом поднялся в космос

И прославился на век

Вслед за спутником в ракете

Самый первый человек.

5-й ребенок:

Всем в мире хорошо знаком

Отважный русский парень.

Он первый в космос полетел

Его зовут-Гагарин!

6-й ребенок: Люди космос покоряют,

Даже на луну летают.

И в открытый выйти космос

Космонавту очень просто.

7-й ребенок: Наука движется вперед

Освоив скорость света,

Мы в дальний космос полетим

К чужим другим планетам.

2. ЗВУЧИТ ПЕСНЯ «МАРШ ЮНЫХ КОСМОНАВТОВ»

Дети садятся на места.

Ведущий: А вы хотели бы стать космонавтами и полетать на космической ракете?
(ответы детей).

Давайте сегодня пофантазируем и превратимся в космонавтов, Сначала мы выясним, что мы знаем о космосе. Проведем викторину. Я буду задавать вопросы вам, а вы должны ответить на них.

3.ВОПРОСЫДЕТЯМ:

1. Сколько звезд на небе (Много)
2. Как называется наша планета? (Земля)
3. Сколько планет в солнечной системе? Назовите их(9 планет. Марс Луна, Юпитер и . д)
4. Солнце -это звезда или планета? (Звезда)
5. огромный хвост, сиянье света!

Да это , ясно же

(Комета)

6. Не сокровище, а сверкает?

Не огонь, а греет. Не живое, а движется (Солнце)

7. Распустила алый хвост, улетела в стаю звезд .

Наш народ построил эту

Межпланетную (Ракету)

8. Ответ, дружок мой,

крайне прост: ищи его ты среди звезд .

Бывает тонкою она,

Бывает полною .. (Луна)

9. Как называется одежда для космонавтов (Скафандр)

10. Как называли первого космонавта (Юрий Гагарин).

11. Как назывался космический корабль Ю. Гагарина? («Восток»)

4. Звучит музыка. В зал входит Незнайка.

Незнайка: О! Сколько народу собралось! Вы меня наверное ждете?

Ведущий: ВО- первых, здравствуйте!

Незнайка: Ага, привет!

Ведущий: А во-вторых, с чего ты взял, что мы тебя ждем?

Незнайка: Не знаю. Просто решил. А что вы тогда сидите?

Ведущий: У нас праздник. И не только у нас, сегодня Всемирный День Космонавтики. Знаешь, что это за праздник такой?

Незнайка: не знаю. Расскажите о нем.

Ведущий: А мы лучше споем! Да, ребята?

Дети исполняют **песню «Юрий Гагарин»**

(после садятся на стульчики)

Незнайка: Здорово! И, что вы все мечтаете в космосе побывать?

Ведущий: Конечно, Незнайка ,

Каждый ребенок, это мечтатель,

В будущем врач, ученый, писатель,

Физик, биолог или артист,

Химик, учитель или артист.

Ну, а пока дети только мечтают

И кем угодно себя представляют. Я предлагаю вам помечтать

И в космонавтом всем поиграть.

5. Представление команд.

Ведущий: Ребята. У нас сегодня две команды.

Экипаж команды «**Ракета**» и экипаж команды «**Комета**». Экипажи! Вы будете соревноваться в силе ловкости и смекалке.

Капитаны космических кораблей,

Свои экипажи представьте скорей.

1. **Команда «Ракеты»**. Девиз: «**Мы быстрее всех на свете, наш отряд зовут –«Ракета»**
2. **Команда «Кометы»**. Девиз: «**У Кометы есть девиз- никогда не падать вниз!»**

(Каждый капитан по очереди представляет свою команду)

Ведущий: Молодцы, ребята, представили свои команды, на все мои вопросы ответили правильно. А теперь подумайте и скажите, каким качеством должен обладать космонавт(смелый, сильный, ловкий и т .д.)

Космонавтом чтобы стать, надо многое узнать.

Быть проворным и умелым, очень умным, очень смелым!

Ну что ж, начнем!!! Начинаем первое испытание. Чтобы нам полет устроить,

Надо всем ракеты строить.

6. Конкурс «Построй ракету»

Задача игроков выложить из гимнастических палок по схеме на полу ракету.

Когда команды справятся с поставленной задачей, Незнайка всех приглашает команды во внутрь ракет.

Незнайка: Все готово? Ключ на старт! Отправляемся в полет,

Нам пора начать отсчет.

Дети (хором): Десять, девять, восемь, семь, шесть, пять, четыре, три, два, один.
ПУСК! Музыка.

Незнайка: А я вот тоже в космос полечу.

Вот Знайка корабль свой космический достроит, и я полечу на луну.

Ведущий: Незнайка, космос велик и прекрасен, и много загадок таит...

Но только умеющий думать

Любые загадки решит.

8. Конкурс «Космические загадки»

1. Что за чудная машина

Смело на луну идет?

Вы ее узнали, дети?

Ну, конечно... (луноход)

2. Он вокруг земли плывет
И сигналы подает.
Это вечный путник
Под названием (Спутник)
3. С земли взлетает в облака,
4. Как серебристая стрела,

Летит к другим планетам

Стремительно (Ракета)

5. Чтоб глаз вооружить и со звездами дружить,
6. Млечный путь увидеть чтоб
7. Нужен мощный... (Телескоп)

Загадки для Незнайки

1. Когда ты в космосе, мой друг,
Творятся чудеса вокруг.
Паришь ты- вот так новость
Ведь это- (невесомость).
3. Ни начала, ни конца,

Ни затылка, ни лица

Знают все: и стар и мал
Что она -большущий шар. (Земля)
4. Он космос покоряет,
Ракетой управляет,
Отважный, смелый астронавт
Зовется просто (Космонавт)

Ведущий: Внимание, внимание! Звучит сигнал тревоги:

В метеоритном поле мы;

Скорее на подмогу.

Должны мы правильно суметь

Метеоритный дождь преодолеть.

9.Конкурс «Метеоритный поток».

(2 команды. Каждый игрок передает за собой стоящему мяч над головой. Игра заканчивается, пока первый участник не вернется на свое место).

10. Эстафета «Космический порядок»

(Две команды. В центре зала разбросаны метеориты и звездочки разных цветов. Кто быстрее наведет порядок в космосе.)

Ведущий: Молодцы ребята! Справились с заданием. Но нам расслабляться еще рано. Все команды, по местам!!!

11. Эстафета «Велогонки»

Ведущий: А теперь 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. Планетоход заменит обыкновенная гимнастическая палка. Палку нужно оседлать двум участникам-они исследователи планеты. Каждому предстоит «проехать», удерживая между ногами палку, до поворотной отметки и обратно. Побеждают самые быстрые.

12. Эстафета «Прогулка по луне»

Задание: По сигналу на мячах «Фитобол» прыгать до ориентира, обогнуть ориентир, Эстафета передается передачей мяча «Фитобол». Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

13. Игра «Роботы и звездочки»

Звучит музыка. (мальчики – роботы, девочки-звездочки)

14. Эстафета «Займи свою планету»

В середине зала, на полу, лежат 4 обруча. Все две команды встают по кругу, обручи находятся в центре этого круга. По сигналу, включается музыка, дети начинают бегать по кругу. Как только музыка остановилась, дети должны встать в обруч, в один обруч не более двух человек. Кто не успел, тот выбывает из игры. Следующий этап: убирается один обруч, остается 3. Игра продолжается, пока не останется один обруч два игрока. В конце игры в обруч должен встать один игрок.

Ведущая: А сейчас мы зададим вопрос Незнайке.

- Ты не забыл, кто полетел первый в космос, и как назывался его космический корабль!?

15. Песня «Ю.А. Гагарин».

Ведущий: Продолжаем полет. Все по местам. Берем с собой Незнайку.

Садимся по удобнее.

ВНИМАНИЕ НА ЭКРАН.

Видеопрезентация (на экране с помощью проектора воспроизводятся картинки космоса

15. Возвращение.

Ну, нам пора прощаться

и на землю возвращаться.

Командиры, по местам!!!

Старт давайте кораблям.

(Звучит музыка. Возвращение)

Незнайка: Это так оказывается интересно, все знать!

Спасибо вам, ребята, за это интересное путешествие, а я, наверное, побегу!

Похвастаюсь своими знаниями Знайке. До свидания!

Ведущий: Все присядем мы с дороги,

Подведем скорей итоги.

Что мы решили:

Ведущий: Ребята, помните!
Космонавтом хочешь стать(чтобы стать)
Должен много-много знать.
Любой космический маршрут

Открыт для тех, кто любит труд.

Чтоб ракетой управлять,
Нужно смелым, сильным стать.
Слабых в космос не берут,
Ведь полет-нелегкий труд.

Ведущий: Будем смелыми, сильными и спортивными! Удачи вам, друзья!
А за вашу смелость мы награждаем Вас.

Проводится церемония вручения медалей «Юный космонавт»









