

**Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 63 г. Михайловск
(МКДОУ детский сад № 63)**

623080, Свердловская область, Нижнесергинский район, г. Михайловск, ул. Орджоникидзе, 182-а
тел. (343-98) 2-71-63 эл. адрес: mbdou-ds63@mail.ru

Викторина
« Я знаю космос »
для детей подготовительной группы

Выполнила:
Колесова О.Н.

Цель: Закрепить имеющиеся знания о космосе.

Программное содержание:

1. Воспитывать у детей чувство гордости за историю своей страны.
2. Развивать логическое мышление, коммуникативные навыки, умения творчески использовать свой опыт в условиях эмоционального общения со сверстниками.
3. Развивать у детей активность, стремление к достижению успеха, выдержки и настойчивости, честности в отношениях со сверстниками.
4. Развивать интеллектуальные способности детей.
5. Приобщать к здоровому образу жизни, к физической культуре и спорту.

Предварительная работа:

Беседа с детьми о космосе, о знаменитых космонавтах. Разгадывание загадок. Чтение художественной литературы. Чтение стихотворений о космосе. Рисование и аппликация ракеты. Просмотр картинок, портретов, разных журналов о космосе. Приобщение детей к здоровому образу жизни, активизация двигательной деятельности.

Дети входят в зал под марш космонавта, их встречает Звездочет

Звездочёт:

Я главный магистр волшебных наук
Ребятам и взрослым – загадочный друг!
Я в небо ночное на звёзды гляжу!
Про звёздные тайны вам всё расскажу.

Смотрит в трубу.

Звездочёт

Меркурий — раз, Венера — два,
Три — Земля, четыре — Марс,
Пять — Юпитер, шесть — Сатурн,
Семь — Уран, восьмой — Нептун,
Девять — дальше всех Плутон.
Много тайн хранится в нём!

Смотрите ребята, в небе ночном,
Для нас засветился звёздочек рой.
Звёздочки в небе так ярко сияют,
В гости к себе они нас приглашают!
Дети заходят в зал, садятся на места.

Загадка:

Там все знаки зодиака Водолея, девы, рака
Светятся и ночью и днём,
Туда смотрит астроном.

(Космос)

(1 слайд- вселенная)

Вступление

Мы живём в эпоху научно- технического прогресса. Стремительное развитие физики и астрономии выводят нас на неизведанные тайны Вселенной. Космонавтика – это звучит гордо. Грандиозные успехи космонавтики приковали внимание самых разных слоёв общества практически всех стран и континентов. Космонавтика не оставляет равнодушным никого. Всё большее количество стран присоединяется к исследованию космоса.

Звездочет: Сейчас мы с вами станем свидетелями космического путешествия 2 экипажей. На протяжении всего полета за их работой будет наблюдать и оценивать успехи

Центр управления полетами:

Руководитель центра: **Симонова Г.Б.**

Помощник руководителя: **Гаврилова Л.В.**

Пресс- секретарь: **Киселева О.Н.**

И пусть это не настоящий космический полёт, но ведь возможно наши сегодняшние космонавты поведут корабли к другим планетам или будут создавать эти корабли. В путешествие отправятся самые быстрые, умные и сообразительные.

Звездочет:

Чтобы отправиться в путешествие нам необходимо дать названия нашим экипажам.

На небе ковшик золотой

Зовут **Медведицей Большой.**

А рядом ярко светится

Малая Медведица.

Сейчас я буду вам задавать вопросы, а кто быстро и правильно ответит на вопрос, получит звёздочку и займёт место в ракете.

Вопросы:

1. На чем летают люди в космос? (**на ракете**)
2. Как называют людей летающих в космос? (**космонавт**)
3. Что люди делают в космосе? (**проводят исследования**)
4. Какие главные герои летали до людей и благополучно вернулись?
5. Какая страна первой отправила космонавта в космос? (**Россия**)
6. Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (**Ю. Гагарин**)
7. Как назывался космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил свой первый полет в космос? (**«Восток-1»**)

8. Какого цвета был скафандр у Ю. Гагарина? (белый)
9. Когда полетел в космос Ю. Гагарин? (12 апреля)
10. А как люди находятся в космосе? (в невесомости)
11. Как они принимают пищу? (с помощью тюбиков)
12. Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)

А сейчас из ваших звездочек составим «Созвездие Большой и Малой Медведицы»

1 задание «Составь созвездие»

Описание.

Каждая команда собирает своё созвездие. Прикрепляют звезды на созвездия

Звездочет:

Но для полёта нам нужны ракеты.

2 задание «Построй ракету».

Эстафета (2) «Построй ракету»

Описание. У каждого в руках по кубику, у последнего ребёнка конус. По моему сигналу первые игроки бегут к обручу, ставят кубик и бегом возвращаются обратно. Затем второй, третий, пока не построят ракету. Выигрывает та команда, игроки которой раньше выполняют задание.

Звездочет:

Молодцы! Собрали ракеты. Готовы к полёту? Полетели

игра « Я ракета»

Для этого нужен дружный экипаж. И я объявляю следующий конкурс

Эстафета (3) «Дружный экипаж»

Капитан команды первым обегает обруч, возвращается, берёт второго члена команды, обегает обруч и т.д. пока не перевезёт всех членов экипажа.

Звездочет:

Ждут нас быстрые ракеты

Для полётов на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!

Дыхательная гимнастика «Надуй шарик»

Звездочет:

Каждый весел и здоров, К путешествию готов. Запустим ракеты в космос. Возьмите воздушные шарик, надуйте их и крепко зажмите. По моей команде все одновременно запускаем наши ракеты в полёт. Дети надувают шары. Все готово? Ключ на старт!

Отправляемся в полет,

Нам пора начать отсчет.
Дети хором 10,9,8,7,6,5,4,3,2,1...Пуск!
Дети отпускают шары.

Звездочет:

Как космос велик и прекрасен,
Как много загадок таит
Но только умеющий думать
Любые загадки решит.

Загадки (4 задание)

- 1.Самый первый в космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт...(Гагарин).
- 2.На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на(Ракете).
- 3.Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе светит нам(Луна).
- 4.Не день, не год, а вечно
Уж миллионы лет
Пылает в небе печка
Даря тепло и свет....(Солнце).
- 5.У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель,
По - английски: «астронавт»
А по – русски....(Космонавт).
- 6.В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его- полоска света,
А зовут обькт....(комета).
- 7.Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ...(Телескоп).

8. Планета голубая,
Любимая, родная
Она твоя, она моя,
А называется... (Земля)

Звездочет: Молодцы, ребята.

Звездочет:

В космосе очень, очень холодно. Если выйти в открытый космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку.

Эстафета (5) «Надень скафандр»

Описание конкурса.

Надев мешок – «скафандр» дети по одному прыгают до обруча и возвращаются обратно.

Звездочет:

А сейчас выходим в космос

Эстафета(6) «Выход в открытый космос»

Описание конкурса. По одному проползаем через туннель и бегом возвращаемся в конец команды.

Звездочет:

Вот и закончилась наша игра.

Программа полета выполнена!

Домой возвращаться, ребята, пора!

Всем экипажам занять свои места!

Мы возвращаемся на Землю.

Релаксация

Звучит музыка.

Звездочет:

Окончен путь.

Приземлилась ракета.

Мы в детском саду на нашей планете.

А, сейчас, мы дадим слово **Центру управления полетами (подводят итог, вручают сладкий приз.)**

Звездочет:

Вот и закончилось космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету – Земля.

Флеш-моб «Дети Земли»



Викторина «Космос»





Лепка «Ракета»

