

Конспект

Спортивно-музыкального праздника

для старших дошкольников

«Необычайное космическое приключение»

Разработали:

Инструктор по физической культуре Шунина С.Н.

Музыкальный руководитель Сагай Е.В.

Самара

2021

Идея: Им гордится весь мир, вся планета

Имя Юрий у всех на устах

Русский парень поднялся над миром

Свое сердце России отдав!

Аудитория: старшая группа.

Форма проведения: спортивно-музыкальный праздник.

Музыкальное оформление: « Знаете, каким он парнем был» муз.

А.Пахмутовой, сл. Н.Добронравого.

Запись фонограммы Ю. Левитана « Сообщение о Первом Полете человека в космос», « Трава у дома » сл. А. Поперечного, муз. В. Мигули.

« Песенка юных космонавтов» сл. Д. Червяцова, муз. В. Богатырева.

« Ракета » КУКУТИКИ.

« Космос » сл. И муз. С. Ярушина.

Световое оформление: естественное освещение на территории детского сада.

Техническое оформление: музыкальный центр.

Оборудование:

станция планеты « Меркурий »:

- текст вопросов,
- картинки с изображением ответов,
- образец чертежа космической ракеты,
- большой лего-конструктор
- стойка с названием и изображением станций.

станция планеты « Венера »:

- текст загадок,
- картинки с изображением ответов,
- восковые мелки,
- наборы Фребеля №7, №8, №9.
- два стола,

- стойка с названием и изображением станции.

Станция планеты « Марс »:

- большие гимнастические палки (8 штук),
- маленькие гимнастические палки (16 штук),
- обручи радиусом 50 см. (4 штуки)
- обручи радиусом 70 см. (6 штук),
- мячи радиусом 10 см. (15 штук),
- ведра пластиковые –(2 штуки),
- мячи радиусом 15 см. (2штуки),
- корзины (2 штуки),
- конусы – (2 штуки),
- мольберт (1 штука),
- карта с изображением созвездий (1 штука).

Сценарный план

Экспозиция: Оформлена тематическая площадка ко Дню Космонавтики: макет космической ракеты, макет планеты Земля, макет спутника, звезды, фотографии космонавтов, фотозона с изображением космонавта, макет Солнечной системы. Стены здания украшены изображением космонавта, ракеты, звезд, луны, инопланетного корабля, планеты Сатурн.

Завязка: Дети торжественно под музыку выходят на площадку и строятся по периметру площадки в три шеренги.

Приветственное слово ведущего, чтение стихов, прослушивание фонограммы «Сообщения ТАСС».

Развитие действия:

1. Музыкально- ритмическая разминка под «Песню Юных космонавтов».
2. Появление Звездочета под фонограмму космической музыки.
3. Представление команд с названием и девизом.
4. Песня «Ракета».
5. Подвижная игра «Космонавты».
6. Экипажи получают карты- путеводители.
7. Команды расходятся под музыку по станциям- планетам.
8. Станция-планета «Меркурий»
 - встреча с инопланетянином,

- Задание 1 «Знатоки» (см. приложение 2),
- Задание 2 «Построй космическую ракету» (Лего-конструктор),

9. Станция планеты «Венера»

- Задание 1 «Цепочка загадок» (см. приложение 1),
- Задание 2 «Изобрази инопланетянина».

10. Станция планета «Марс»

- Эстафета 1 «Построй ракету»,
- Эстафета 2 «Пройди в отсеки ракеты»,
- Эстафета 3 «Пройди на Луне»,
- Эстафета 4 «Метеоритный дождь»,
- Эстафета 5 «Невесомость»,
- Эстафета 6 «Кольца Сатурна»,
- Эстафета 7 «Звездный дождь»,
- Эстафета 8 «Созвездие».

11. Чтение стихотворения.

12. Песня «Космос».

Кульминация:

Экипажи выполнили все задания, нашли пропавшие звезды.

Развязка:

Звездочет возвращает звезды на карту созвездий.

Финал:

Просмотр видео ролика про первый полет человека в космос.

Содержание

Звучит песня «Знаете каким он парнем был».

Дети выходят на площадку и выстраиваются на заранее обозначенные три места, в три шеренги.

Ведущий: Здравствуйте, ребята! Сегодня мы собрались здесь, чтобы отметить праздник посвященный «Дню космонавтики». В этот день, 12 апреля 1961 года нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!» Мечта людей о полете в космос сбылась! Апрельским утром на

корабле Восток-1 первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет в космос.

Звучит фонограмма : «Сообщение о полете в космос Ю.А. Гагарина»
Левитан.

Стихи детей

1. Много веков земляне мечтали
Покорить небесные дали
Словно птицы летать и ветер
И умчаться к звездам в ракете.
2. И вот пришел 20 век
Осуществил мечту человек
Весь мир облетела весть
Первый человек в космосе есть.
3. Гагарину слава, почет!
Ликует весь наш народ
С той поры минуло уж пол века
И теперь не остановить человека.
4. Космические станции работают по пол года
На орбите побывало уж много народа
И ученые и туристы
Прогресс идет очень быстро!
5. Вот и наши мечтают дети
Умчаться к звездам в ракете.
И пусть мы пока только играем
Нов космосе мы тоже побываем.

(стихи Кожуховской С.Е.)

Юрий Гагарин (В. Степанов)
В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам смог
Поет об этом песни
Весенняя капель
Навеки будем вместе
Гагарин и апрель.

Я-Гагарин (Ненашева Т.)
Я сегодня улетаю
Честно всем вам говорю
Подготовку, статировку,

Во дворе я прохожу.
Настоящая ракета
На площадке ждет полет
Охраняет пост Сережка
Он почто что там живет
Мы тайком с ним собирали
Чипсы, егурты в запас
У меня уже в кармане
Настоящий ест приказ!
Поднимаюсь я по трапу
И машу друзьям рукой
Эх, поехали, прощайте,
Ждите, я вернусь домой!
Улетаю, улетаю,
Улетаю на луну.
Не обманываю, правда!
Я, ребята не шучу!
Есть мечта стать космонавтом
Только мал еще пока
Подрасту, тогда вот точно,
Полечу, наверняка!
Пусть сегодня я играю
И летаю не в серъез
Я-Гагарин, я- Гагарин!
- ну, поехали до звезд!

Ведущий: Молодцы ребята! Космос- это таинственный мир! В космосе много звезд, планет, астероидов и комет. Какие вы знаете планеты солнечной системы? (дети отвечают).

Ведущий: По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз- Меркурий

Два- Венера

Три- Земля

Четыре- Марс

Пять- Юпитер

Шесть- Сатурн

Семь- Уран

Восемь- Нептун.

Молодцы! Вы хорошо знаете все планеты!

Ведущий: Предлагаю вам совершить путешествие в Космос. Ну для этого нужно потренироваться! Готовы?

Мы пойдем на космодром

Дружно в ногу мы пойдем

Чтобы сильным стать и ловким

Начинаем тренировку.

Музыкально- ритмическая разминка

Ведущий: Внимание! Внимание!

Приглашаем всех девочек и мальчиков на космодром, чтобы не заблудиться в космическом пространстве нам поможет карта звездного неба.

Звучит космическая музыка и появляется Звездочет.

Звездочет: Здравствуйте юные путешественники! Я наслышен о вашем желании отправиться в увлекательное путешествие. Каждый вечер я поднимаюсь на высокую башню и наблюдаю за звездами, и созвездиями в подзорную трубу. Я великолепно изучил звездное небо, составил для вас карту. Она поможет вам не сбиться с пути.

Звучит тревожная музык. Звездочет разворачивает карту.

Ведущий тревожным голосом сообщает о пропаже звезд.

Звездочет: Однажды ночью я видел огромный светящийся шар. Он подлетел к башне. Внутри мелькали какие то тени .Шар на некоторое время завис над башней, а потом неожиданно исчез. Я думал, что это мне привиделось после долгих без сонных ночей. Но теперь я понимаю в чем дело! Пришельцы решили сорвать наше путешествие! Но я помогу вам! Каждому экипажу я раздам карту теней одного из созвездий. За каждое правильное выполненное задание, будет загораться звездочка. И в конце вы узнаете какое созвездие исчезло с карты.

Ведущий: На нашем космодроме сегодня три экипажа!

1. Экипаж «Комета» группа №2

Девиз : У кометы есть девиз

Никогда не падать в низ.

2. Экипаж «Спутник»

Девиз: По всем галактикам летать

Друзей в беде не оставлять.

3. Экипаж «Ракета»

Девиз: Летим вперед и побеждаем
Всем отстающим помогаем.

Ведущий: Чтоб лететь нам на планеты

Нам нужны сейчас ракеты.

Песня «Ракета»

Ведущий: Экипажам занять места в ракете.

Подвижная игра «Космонавты»

(на площадке раскладываются обручи по количеству команд. Вокруг обруча встают дети одной команды. Взявшись за руки идут по кругу, говорят слова «Чтоб лететь нам на планеты мы построили ракеты. На какую захотим на такую полетим» (разбегаются по площадке, бегают). Но в игре один секрет. Опоздавшим места нет!» (дети строятся вокруг обруча кто быстрее).

Ведущий подводит итоги какая команда 1,2,3 построили ракету.

Ведущий: Очередность взлета ракет установлена. Командирам экипажа получить карты.

Экипажи под музыку расходятся по станциям-планетам.

Планета Меркурий

Инопланетянин: Здравствуйте дорогие гости, Добро пожаловать на Меркурий! - самая близкая к солнцу планета Солнечной системы, поэтому температура на ее поверхности колеблется от +80 до +430°C. То есть, на ней очень жарко. На этой планете мы выполним следующие задания.

Задание 1: « Знатоки »

Задание 2: « Посторой космическую ракету » (Из Танграмма построить ракету)

Планета Венера

Звездочет: Здравствуй мои юные космонавты! Добро пожаловать на планету Венера – это вторая планета солнечной системы, по размеру почти такая же, как Земля, ее поверхность скрывают густые облака серной кислоты, покрыта она вулканами, кратерами, горами.

Звездочёт: Я знаю что вам необходимы звезды, чтобы совершить космическое путешествие! Вам необходимо выполнить мои задания!

Задание 1: « Цепочка загадок »

Задание 2: « Нарисуй инопланетянина » (рисунок восковыми мелками)

Планета Марс

Марс- четвертая по удаленности и седьмая по размерам планета Солнечной системы. На поверхности планеты находятся кратеры, вулканы, долины, пустыни. Есть два естественных спутника – Фобос и Демос.

Эстафеты:

1. Построй ракету.
(из гимнастических палок и обручей дети выкладывают ракету)
2. Пройди в отсеки ракеты.
(3 обруча связаны между собой. Дети пролазят в обручи боком)
3. Пройди по Луне
(Ходьба в специальной обуви-луностопах)
4. Метеоритный дождь
(Рассыпанные малые мячи собрать в ведро)
5. Невесомость
(с помощью двух палок переносить мяч)
6. Кольца Сатурна
(3 обруча разложены в ряд. Бегом первый игрок встает в первый обруч, поднимает его. Собирает все обручи. Возвращается, опускает обручи на пол. Второй игрок встает в три обруча. Несет их и раскладывает 3,2,1. Возвращается, передает эстафету.)
7. Звездный дождь
(в большой корзине лежат мячи, на которых наклеены звезды. Перенести мячи со звездами).
8. Созвездие
(Дети бегают по площадке, на сигнал должны встать по 3,4 взявшись за руки.).

Собрав все звезды выполнив задания на станциях- планетах экипажи возвращаются в музыкальный зал- планету Земля!

Ведущий: Дорогие, ребята. Мы сегодня с вами совершили космическое путешествие, бывали на разных планетах, познакомились с инопланетными жителями, узнали много нового. И все-таки лучшей и прекрасней нашей Земли, нет! Вы справились со всеми заданиями. И смогли завершить свое космическое путешествие и вернуться на планету Земля.

Ведущий: а сейчас мы предлагаем посмотреть фильм о космосе.

Фильм- презентация

Награждение экипажей грамотами

Конец.