

Сценарий квест-игры
«Космическое путешествие»
Старший дошкольный возраст
Подготовила:
инструктор по физической культуре Девяткина Е.П.

Цель: уточнить и систематизировать представления и знания детей о космосе через создание эмоциональной заинтересованности и организацию совместной взросло-детской игровой деятельности.

Задачи:

образовательные:

- обогащать и расширять кругозор посредством интеграции всех образовательных областей в ходе подготовки и проведения квеста;
- закреплять знания и представления о предметах и явлениях окружающего мира;

развивающие:

- повышать познавательную, игровую, творческую и двигательную активность детей;
- развивать разнообразные психические процессы;
- обогащать и активизировать активный словарь по теме **«КОСМОС»**;

воспитательные:

- создать праздничное настроение, радостную атмосферу праздника;
- поддержать атмосферу творчества, активного участия в общих событиях группы;
- способствовать сплочению детей и педагогов путём вовлечения в совместную деятельность;
- воспитывать чувство ответственности, взаимопомощи.

Подготовительный этап.

Подготовка квест-игры:

1. Сбор руководителей игры, определение темы, целей и задач игры.
2. Разработка формы игры.
3. Распределение поручений, обязанностей.
4. Разработка заданий.
5. Информация об игре, реклама.
6. Подготовка проекта **«этапов»** игры.

Предварительная работа:

Рассматривание иллюстраций о космосе.

Чтение книг о космосе.

Проведение ООД. Познавательное развитие. Тема: Человек и космос. Тема: **«Солнечная система»**, Лепка **«Пришельцы из**

космоса», викторина **«Этот загадочный космос»**, Чтение стихов о 12 апреля, конструирование **«На космодроме»**.

Материал:

костюм Инопланетянки,
бумажные круг (*основа солнца*) и лучи;
клей-карандаш 5 шт.,
конструктор:
обручи,
ноутбук,
акустическая система,
карточки с буквами,
сундук.

Основная часть:

Квест — игра **«Космическое путешествие»**

Этапы:

- Этап 1. **«ЧЕРНЫЙ ЯЩИК»**
- Этап 2. **«Звёздный букет»**
- Этап 3. **«Тренировка перед стартом»**.
- Этап 4. **ЭСТАФЕТА «ПОЛЕТ НА ЛУНУ»**
- Этап 5. **Собрать целое.**
- Этап 6. **«ЕДА КОСМОНАВТА»**
- Этап 7. **«КОНКУРС КАПИТАНОВ»**
- Этап 8. **Подобрать код.**

Длительность: 35-40 минут

Заключительная часть:

подведение итогов;
вручение грамот.

Представление команд.

Команды входят под музыку. Представление капитанов кораблей.

Девизы команд:

«Ракета» - Мы мчимся к цели, как ракета и нас удача ждёт за это!

«Восток» - В космос дружно полетим, о нем много знать хотим!

Участники: дети подготовительных к школе групп.

Ведущий объявляет тему КВН.

Девиз игры: «Чтобы нам космонавтами стать, надо многое-многое знать».

Представление жюри.

Председатель жюри: заведующая детского сада.

Члены жюри: учитель-логопед, инструктор по физической культуре.

Ход игры.

Игра начинается в музыкальном зале.

Звучит **«космическая музыка»** появляется Инопланетянка.

Добралась я до Земли!

Вся в космической пыли.

У пилотов звездолета

Очень важная работа:

Передать вам всем привет

От галактик и планет!

Я — иных миров селянка,

Проще — инопланетянка!

- Ребята, я не просто так прилетела на Землю. Мне нужна ваша помощь. Космические пираты похитили лучи солнца, и в домах на нашей планете стало темно и холодно.

Вы сможете мне вернуть солнечные лучи? *(ответы детей)*

- Космические пираты выдвинули требования. Нужно выполнить ряд заданий. Выполнив задание, вы получите солнечный луч.

Задание 1.

«ЧЕРНЫЙ ЯЩИК»

Под музыку в зал вносят черный ящик.

Ведущий: В ящике лежит конструктор Лего. Надо построить из них ракету.

Дети строят ракету по схеме.

Ведущий: Задание выполнили - лучик солнца заберите!

Регламент – 5 минут.

Члены жюри сверяют изображения. Подводят итоги конкурса, демонстрируя балы.

Задание 2.

«Звёздный букет»

Ведущий: Проверим подготовку команд.

Задание: как можно быстрее собрать 5 синих звёзд с завязанными глазами, не взяв ни одной красной. Болельщики могут помогать, подсказывая: «Бери! », «Не бери! »

Перед конкурсом на пол выкладываю 5 синих звёзд, завязываю глаза, после этого добавляю ещё 5 красных звёзд.

Ведущий: Дети получают второй лучик.

Регламент – 5 минут.

Члены жюри подводят итоги конкурса, демонстрируя балы.

Задание 3.

«Тренировка перед стартом».

При запуске ракеты пять слов раскололись надвое. Нужно найти половинки.

Слова: спут-ник, теле-скоп, пла-нета, астро-ном, Неп-тун

Слова: Плу-тон, луно-ход, коме-та, звез-да, галак-тика

Третий лучик получи!

Регламент – 5 минут.

Члены жюри подводят итоги конкурса, демонстрируя балы.

Задание 4.

ЭСТАФЕТА «ПОЛЕТ НА ЛУНУ»

По сигналу каждый игрок по очереди, как можно быстрее наматывает веревку на свою палочку и приближает свою ракету к Луне. (в руках длинная веревка, к концу которой прикреплены палочки с изображением космической ракеты, на середине веревки – Луна.)

Ведущий: Задание выполнили - лучик солнца заберите!

Регламент – 2 минуты.

Члены жюри подводят итоги конкурса, демонстрируя балы.

Задание 5.

В конвертах лежат фотографии вида земли из космоса. Вам необходимо из 3 разрезных частей собрать целое.

Ведущий: Задание выполнили- лучик солнца заберите!

Регламент – 2 минуты. Члены жюри сверяют изображения.

Подводят итоги конкурса, демонстрируя балы.

Задание 6

«ЕДА КОСМОНАВТА»

Ведущий: Все вы знаете, что в **космосе космонавты едят необычную еду**. Поэтому следующий конкурс связан с едой **космонавта**.

Задание: Кто быстрее выдавит зубную пасту из тюбика.

Ведущий: Задание выполнили- лучик солнца заберите!

Регламент – 2 минуты.

Члены жюри подводят итоги конкурса, демонстрируя балы.

Задание 7.

«КОНКУРС КАПИТАНОВ»

Задание: На двух магнитных досках приготовлены по 9 кружков с названиями планет Солнечной системы.

Расположите планеты по мере удаления их от Солнца. (*Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон*)

Ведущий: Задание выполнили - лучик солнца заберите!

Регламент – 2 минуты. Члены жюри сверяют изображения.

Подводят итоги конкурса, демонстрируя балы.

Задание 8.

Задание: Сундук, открыть, но чтобы его открыть, надо подобрать код. Детям выдаются листочки с примерами, которые надо решить.

Ведущий: Задание выполнили- лучик солнца заберите!

Регламент – 5 минут. Члены жюри подводят итоги конкурса, демонстрируя балы.

Собранные лучи отдают Инопланетянину.

Инопланетянин: Ребята, вы помогли мне найти и вернуть солнечные лучи, теперь на моей планете будет светло и тепло. Вы отличные помощники, а еще вы надежные и отважные товарищи. Не побоялись трудностей, пришли на помощь. В знак благодарности примите космические звезды.

Инопланетянин: До свидания, ребята. На моей планете ждут Солнце, его тепло и свет, мне пора возвращаться!

Награждение.

Слово предоставляется заведующий. Команды награждаются грамотой.

Дополнительные вопросы:

- Как называется звезда, вокруг которой вращается наша планета? (Солнце)
- Как называется спутник нашей планеты? (луна)
- Что такое телескоп? (Астрономический прибор для наблюдения за небесными телами)
- Как называется летательный космический аппарат? (Космическая ракета)
- Как звали первого в мире космонавта?
- Сколько раз космический корабль «Восток» облетел вокруг Земли?

Воспитатель. А пока жюри подсчитывает баллы, проверим вашу сноровку.

Задание: первый участник команды надевает шлем, возвращается к команде, передавая шлем следующему, и т. д..

Какие животные побывали в космосе? (*обезьяны, крысы, собаки*)

- Какие главные герои летали в космос до людей и благополучно вернулись? (*Лайка, Белка и Стрелка*)
- Как звали человека, который впервые полетел в космос и благополучно вернулся? (*Юрий Алексеевич Гагарин*)
- На каком космическом корабле летал Гагарин? (*Восток – 1*)
- Как звали первую женщину, летавшую в космос? (*Валентина Терешкова*)
- А как люди находят в космосе? (*в невесомости*)
- Как они принимают пищу? (*с помощью тубиков*)
- Как называется снаряжение космонавтов? (*Скафандр*)
- Какие планеты вы знаете? (*Юпитер, Сатурн, Венера, Марс, Уран, Меркурий, Земля, Нептун*)
- Какими чертами характера должен обладать космонавт? (*сильный, смелый, выносливый, храбрый, талантливый, умный, быстрый*)

конкурс «Разминка»

«Космические знатоки»

«Что такое космос»

1. Назовите первого космонавта

(Ю.Гагарин)

2. Как зовут первую женщину – космонавта

(В.Терешкова)

3. Назовите горда, в котором живут и работают космонавты

(звёздный)

4. Космодром, откуда запускаю российские космические корабли (Байконур)

5. Что такое солнце (звезда)

6. Сколько планет в Солнечной системе? (9)

7. Самые большие планеты в Солнечной системе (Юпитер

Сатурн)

8. Назовите самые маленькие планеты Солнечной системы?

(Плутон, Нептун)

9. Жителей земли называют(земляне)

10. Жителей других планет...(инопланетяне)

11. Что такое глобус?

12. Расскажите о возвращении Земли?

(земля возвращается вокруг своей оси и вокруг солнца)

Оценка конкурса жюри