

## **КВЕСТ-ИГРА «КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»**

### **для детей старшего дошкольного возраста**

**Цель:** Формирование представлений и знаний 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.

#### **Подготовка квест-игры:**

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

#### **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 баллы.

### **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 баллы.

### **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 баллы.

### **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 баллы.

### **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 баллы.

## **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.**

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 шнуровку.

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 тюбиков*)
- 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 – космонавт

(В.Терешкова)

3. Назовите горда, в котором живут и работают космонавты (звёздный)

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

5. Что такое солнце (звезда)

6. Сколько планет в Солнечной системе? (9)

7. Какие 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)

