Егорова Е.А.,

воспитатель МАДОУ Детский сад № 47,

городской округ Краснотурьинск,

Свердловская область

**Сценарий квест- игры в подготовительной группе**

**«Солнечные лучики»**

**Цель:** формировать знания детей о космосе, известных космонавтах.

**Задачи:**

 образовательные:

* выявить знания детей по истории развития космонавтики;
* закреплять знания и представления о предметах и явлениях окружающего мира;

развивающие:

* повышать познавательную, игровую, творческую и двигательную активность детей;
* развивать интерес к познанию, любознательность, мышление, умение правильно выражать свои мысли, память, внимание;
* обогащать и активизировать активный словарь по теме «космос»;

воспитательные:

* создать праздничное настроение, радостную атмосферу праздника;
* способствовать сплочению детей и педагогов путём вовлечения в совместную деятельность;
* воспитывать патриотизм, гордость за свою страну.

**Оборудование:** ноутбук, проектор, музыкальная колонка.

**Материалы:**

Костюмы «Космического Пирата» и «Инопланетянина», интерактивная игры: «Планетарий», «Космонавты», музыкальная колонка, космическая музыка, песня «Робот Бронислав», названия станций, лучики Солнца, карточки со словами, палочка с веревкой, зубная паста.

Награда- космические звезды.

**Предварительная работа:**

Рассматривание иллюстраций о космосе.

Чтение книг о космосе.

Проведение ООД. Познавательное развитие. Тема: «Человек и космос». Тема: «Солнечная система», лепка «Инопланетяне», конструирование «Космический корабль».

викторина «Этот загадочный космос», чтение стихов о космосе, заучивание считалки «Планеты».

**Основная часть:**

Квест — игра *«Космическое путешествие»*

Разминка «Робот Бронислав».  
 Станция 1. «Вопросная»

Станция 2. «Покорители космоса».

Станция 3. «Планетарий».

Станция 4. «Вселенная».

Станция 5. «Собери целое».

Станция 6. *«*Полет на Луну».

Станция 7. «Еда космонавта*».*

**Участники**- дети подготовительной группы.

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

Я добрался до Земли!

Весь в космической пыли.

У пилотов звездолета

Очень важная работа:

Передать вам всем привет

От галактик и планет!

Я - иных миров селянин,

Проще - инопланетянин!

- Ребята, мне нужна ваша помощь. Космические пираты похитили лучи солнца и на нашей планете стало темно и холодно. Космические пираты выдвинули требования. Мне одному не справится! Вы поможете мне вернуть солнечные лучи? (ответы детей)

- Нужно выполнить ряд заданий. Выполнив задание, мы получим солнечный луч.

- Каждый космонавт проходит подготовку, чтобы быть спортивным, сильным, выносливым.

Музыкальная разминка «Робот Бронислав»

Космический пират- Задание выполнили- лучик солнца заберите!

**Станция 1. «Вопросная»**

Задание: ответьте на вопросы.

1. Что такое галактика? (Гигантские скопления звезд, разбросанные по Вселенной.)

2. Что такое метеориты? (Обломки комет)

3. Какая планета самая большая в солнечной системе? (Юпитер.)

4. Какую планету называют красной? (Марс)

5. Самая маленькая планета? (Плутон)

6. Назовите то место солнечной системы, куда ступала нога человека? (Луна.)

7.Что такое телескоп? (Астрономический прибор для наблюдения за небесными телами.)

8. Как называется летательный аппарат, на котором космонавты летают в космос? (Ракета.)

9. В какое время года Земля бывает ближе к Солнцу? (Зимой.)

10.Назовите космонавта, совершившего первый космический полет. Ю. Гагарин.)

11.К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики? (12 апреля 1961 года Ю.А. Гагарин совершил первый космический полет.)

12.Как называется галактика, в которой мы живем? (Галактика Млечный Путь.)

Космический пират- Задание выполнили- лучик солнца заберите!

**Станция 2. «Покорители космоса ».**

Задание: Выберите на экране из портретов космонавтов нужные, ответив на вопросы.

Ребятам предлагается несколько портретов космонавтов. Необходимо не только правильно ответить на три вопроса, но и найти нужный портрет космонавта.

1. Кто из космонавтов первым полетел в космос? (Юрий Алексеевич Гагарин)

2. Первая женщина-космонавт (Валентина Николаевна Терешкова)

3. Кто первым вышел в открытый космос? (Алексей Архипович Леонов)

Космический пират- Задание выполнили- лучик солнца заберите!

**Станция 3. «Планетарий».**

Интерактивная игра.

Задание: Назовите все планеты солнечной системы, совместив картинку с названием.

Космический пират- Задание выполнили- лучик солнца заберите!

**Станция 4. «Вселенная».**

Интерактивная игра.

Задание: Расположите планеты в порядке удаления от Солнца.

Необходимо расположить планеты по порядку, начиная от Солнца.

Если ребята затрудняются это сделать, им предлагается хором прочесть считалку, которая поможет запомнить порядок расположения планет, и вновь попытаться разложить планеты по порядку:

По порядку все планеты  
Назовет любой из нас.  
Раз - Меркурий, два - Венера,  
три - Земля, четыре - Марс.  
Пять - Юпитер, шесть - Сатурн,  
Семь - Уран, за ним - Нептун.

Космический пират- Задание выполнили- лучик солнца заберите!

**Станция 5. «Собери целое».**

При запуске ракеты слова раскололись надвое. Нужно найти половинки и сложить слова.

Слова: теле-скоп, пла-нета, астро-ном, луно-ход, коме-та, звез-да, галак-тика.

Космический пират- Задание выполнили- лучик солнца заберите!

**Станция 6. «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**.)

Космический пират- Задание выполнили- лучик солнца заберите!

**Станция 7. *«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.

Космический пират- Задание выполнили- лучик солнца заберите!

**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.

**Награждение.**

**-** До свидания, ребята! На моей планете ждут Солнце, его тепло и свет, мне пора возвращаться! Прилетайте в гости!