**Квест – игра ко Дню космонавтики «Солнечный луч»**

**Цель:** обеспечение максимально оригинальной, интересной игровой ситуации для детей, направленной на развитие внимания, быстроты мышления и сообразительности.

**Задачи:**

- создать условия для представлений о космосе, космическом пространстве;

- создавать условия для развития познавательного интереса и логического мышления к достижению поставленной цели посредством игровых заданий;

- развивать умение сравнивать, логически мыслить, правильно формулировать выводы;

- активизировать словарь;

- способствовать развитию навыка взаимодействия со сверстниками.

**Ход квеста:** Звучит "инопланетная космическая музыка" (звук приземляющегося космического корабля).

**Воспитатель:** Ребята, вы слышите этот звук? Кажется, у нас сегодня гости. Пойду, посмотрю, кто это. Вносит игрушку – Лунтика.

Говорит от его имени.

**Лунтик:** Я добрался до Земли!

Весь в космической пыли.

Вы узнали все меня? Ну конечно, Лунтик я!

Я - иных миров селянин, Проще - инопланетянин!

Я на быстром звездолѐте

Был в космическом полѐте.

Чтоб передать вам всем привет

От галактик и планет!

- Но мне пришлось экстренно вернуться на Землю, потому что вашей планете грозит опасность. Космические пираты похитили лучи солнца, которые согревали вашу Землю и теперь на ней станет темно и холодно. Надо спасать планету. Необходимо как можно быстрее вернуть солнечные лучи, но одному мне не справиться. Вы мне поможете? (Получает согласие детей).

- Я привѐз конверт от космических пиратов. В ней - задания, выполнив которые мы сможем узнать, где пираты спрятали солнечные лучи и вернуть их.

(Воспитатель достаѐт конверт с первым заданием)

Задание 1. *«Сложи ракету»*  (можно предложить детям схемы, либо дети делают по своему замыслу)

Каждая команда делает ракету для себя

**Лунтик:** Молодцы, вы замечательно справились с этим заданием. А теперь давайте узнаем, где спрятан первый солнечный луч. (Воспитатель достаѐт из того же конверта звезду с подсказкой, где искать луч и читает)

Подсказка 1: В шкафчик свой вы загляните, Первый лучик вы найдите!

**Воспитатель:** Идем скорее в раздевалку, будем искать лучик! Каждый ищет в своем шкафчике. (Находят луч, возвращаются в группу и прикрепляют его к макету солнца)

**Воспитатель:** (достаѐт следующий конверт из посылки, распечатывает и читает задание)

Задание 2. Отгадайте космические загадки.

1. Освещает ночью путь, Звездам не дает заснуть. Пусть все спят, ей не до сна, В небе светит нам… (Луна)

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

3. Желтая тарелка на небе висит. Желтая тарелка всем тепло дарит. (Солнце)

4. До Луны не может птица Долететь и прилуниться, Но зато умеет это Делать быстрая… (Ракета)

5. У ракеты есть водитель, Невесомости любитель. По-английски: «астронавт», А по-русски … (Космонавт)

**Лунтик:** Какие вы молодцы! Отгадали все загадки, один бы я не справился. Теперь давайте посмотрим подсказку, где спрятан второй луч.

(Воспитатель достаѐт из того же конверта звезду с подсказкой, где искать второй луч и читает)

Подсказка 2: Есть у нас для вас подсказка, Лучик спрятан под коляской, Хорошенько поищите, Лучик солнца заберите! (Дети ищут в указанном месте, находят второй луч и возвращают его на макет солнца).

**Воспитатель:** Ребята, вы выполнили требования пиратов, и они отдали уже 2 солнечных луча. Но это не всѐ! (Достаѐт следующий конверт с заданием и читает его).

Задание 3.Найди все ракеты

Воспитатель: Вот мы и нашли все ракеты. Давайте посмотрим подсказку, где нам найти третий солнечный луч.

Подсказка: Любишь спортом заниматься, Прыгать, бегать, отжиматься? Лучик третий ты найди, В корзинку с мячиками, загляни! (Дети ищут в указанном месте, находят третий луч и возвращают его на макет солнца).

**Воспитатель:** Ребята, напомните мне, как называют людей, летающих в космос? Дети: Космонавты.

**Воспитатель:** Как вы думаете, что надо делать, чтобы стать космонавтом?

Дети: Много учиться и заниматься спортом.

**Воспитатель:** А вы хотите стать космонавтами? Дети: Да.

**Воспитатель:** Тогда я предлагаю вам игру.

Задание 4. Каждый по очереди кружится вокруг своей оси 6 раз, после этого проходит по прямой  вдоль скакалки.

**Воспитатель**: Молодцы, вы отлично справились с заданием. А вот и подсказка, где искать солнечный луч. (Воспитатель достаѐт звезду с подсказкой и читает)

Подсказка: В книжный уголок ты посмотри, Лучик солнечный найди! (Дети ищут в указанном месте очередной луч).

**Воспитатель:** Молодцы, ребята. Давайте вернѐм этот луч на место и посчитаем, сколько лучей вы уже собрали. Кто это сможет сделать? Один из детей: Четыре.

**Воспитатель:** Ребята, осталось найти последний луч. Давайте посмотрим, где же спрятали его пираты. (Достаѐт последнее задание) «Луч спрятан в надѐжном месте. Чтобы найти последний луч, вам нужно проявить стойкость.

Задание 5. Игра. Дети должны стоять на левой  ноге, подняв вперед правую руку. И наоборот, стоим на правой ноге, подняв левую руку, под счет от 10 до 1-го. Каждый участник по очереди.

**Воспитатель:** Теперь давайте посмотрим подсказку, где спрятан последний луч. (Воспитатель достаѐт из того же конверта звезду с подсказкой, где искать луч и читает)

Подсказка: Есть у нас для вас подсказка, Лучик спрятан на кровати, Хорошенько поищите, Лучик солнца заберите! (Дети ищут в указанном месте, находят луч и возвращают его на макет солнца).

Дети прикрепляют последний луч к макету солнца.)

**Лунтик:** Спасибо, ребята, вы помогли мне найти и вернуть солнечные лучи, теперь на вашей планете Земля всегда будет светло и тепло. Вы отличные помощники, а еще вы надежные и отважные товарищи. Не побоялись трудностей, пришли на помощь. До свидания, ребята, мне пора возвращаться!