# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 16 муниципального образования Успенский район

### Квест - игра «Космическое путешествие»

для детей старшего дошкольного возраста

Воспитатель Т.В. Фомина

#### Квест игра «Космическое путешествие»

Цель: уточнить и систематизировать представления детей о космосе.

#### Задачи:

образовательные:

- расширять знания и представления о предметах и явлениях окружающего мира.
- закреплять умение работать с числовым рядом, считать в прямом и обратном порядке в пределах 10.
- закреплять знания геометрических фигур.

#### развивающие:

- развивать познавательный интерес детей;
- обогащать и активизировать словарь по теме «космос»;
- развивать двигательно-игровую активность.

#### воспитательные:

- воспитывать чувство ответственности, взаимопомощи;
- создать радостную атмосферу праздника.

Интеграция областей: «Познавательное развитие», «Социальнокоммуникативное развитие», «Речевое развитие», «Физическое развитие».

**Оборудование**: музыкальные заставки, конверт с письмом и картинкой грустного солнца, 9 мячей разного размера, схемы ракеты и солнечной системы, жёлтый круг, лучи для солнца с заданиями, карточки с заданиями.

#### Ход мероприятия

Раздается стук в дверь: воспитатель вносит письмо и модуль плачущего солнца.

Воспитатель: Ребята, кто-то нам прислал письмо (читает)

«Дорогие ребята, пишут вам жители космоса. Космические пираты похитили лучи солнца, в наших домах стало темно и холодно. Мы просим вас о помощи, помогите вернуть лучи.

С надеждой ваши комические друзья».

- Ну что ребята поможем? ДА

**Воспитатель:** Теперь ваша команда будет называться «Космические путешественники»

Наш девиз: Дорогу к солнцу видим ясно, мы путешественники – это классно.

**Воспитатель:** Для того чтобы вернуть лучи, нам нужно выполнить требования космических пиратов. На каждом луче, который вы найдете, будет задание, выполнив его, вы сможете забрать луч.

«Мы пытались сами справиться, но смогли только добыть подсказки.

Лучик вы найдете, если на корабле полетите».

**Воспитатель**: Ребята как вы думаете, на каком корабле мы можем полететь? (на космической ракете).

- У каждого из вас будет своя ракета. Где находятся ракеты. Быстрее идем искать первый луч.

Дети находят луч с заданием: Чтобы получить лучик, нам с вами нужно собрать ракеты.

- 1. Задание: «Собери ракету по схеме» (прил. 1)
- Возьмите в руки прямоугольник и и найдите его место на изображении ракеты.
- Теперь выложите два квадрата и один треугольник. А сколько кругов? Два круга. Выложите их в виде окон-иллюминаторов. А теперь сосчитайте овалы. Сколько у вас овалов? Их три. Найдите и им место на нашей ракете.
  - Ракеты готовы к старту, даем обратный отсчет, и производим запуск ракет. (10,9,8,7,6,5,4,3,2,1 ПУСК)
- Воспитатель: Есть у нас для вас подсказка, лучик прячется на шкафе, ты направо посмотри лучик солнца забери. (Дети находят луч с загадками).
  - 2. Задание: «Космические загадки»
- 1. Раскинут ковер, рассыпался горох.

Ни ковра не поднять, ни гороха не собрать. (Звездное небо)

2. Ни начала, ни конца,

Ни затылка, ни лица.

Знают все: и млад, и стар,

Что она – большущий шар. (Земля)

3. В космосе сквозь толщу лет

Ледяной летит объект.

Хвост его - полоска света,

А зовут объект... (Комета)

4. Открылась бездна, звезд полна,

Звездам числа нет, бездне — дна. (Космос)

5. Чудо – птица, алый хвост,

Прилетала в стаю звезд. (Ракета)

6. Синенькая шуба

Покрыла весь мир (Небо)

7. Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

Нужен мощный ... (телескоп)

8. Бродит одиноко

Огненное око.

Всюду, где бывает,

Взглядом согревает. (Солнце)

**Воспитатель**: Любишь с мячиком играть, нужно мячик поискать, луч здесь 3-ий мы найдем.

- Нужно отыскать в группе 9 мячей раной величины (дети ищат)
  - 3. Задание «Парад планет»

Воспитатель: Вокруг солнца вращается девять планет Солнечной системы:

Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.

Каждая планета движется вокруг Солнца по своему пути.

Хоровод планеты водят

В вышине, на небосклоне.

Заключили Солнце в круг

И летят за другом друг.

- Представьте, что перед вами не мячи, а планеты Солнечной системы.

Разложите их по порядку, по схеме Солнечной системы.

По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Один –Меркурий,

Два- Венера,

Tpu - 3емля,

Четыре- Марс.

Пять-Юпитер,

Шесть-Сатурн,

Семь- Уран,

За ним – Нептун.

Он восьмым идёт по счету.

A за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

- Молодцы! Вы отлично справились с заданием.
  - 4.Задание «Помоги ракетам добраться до планет»
- Воспитатель: К планетам друг лети скорей, там лучик ждет тебя с секретом. Обведи пунктирную линию. (прил. 2)
  - 5. Задание «Собери 5 звездочек»

Пятый луч – спрятан высоко, ты найдешь его мой друг, если звездный путь пройдешь и 5 звездочек соберешь. (прил. 3)

## Игра «Космос волнуется раз, космос волнуется два, космос волнуется три, космическая фигура замри»

правила: выбирается один водящий. После слов замри, водящий выбирает участника, сделавшего лучшую фигуру.

Собрав, все лучи дети прикрепляют к солнцу(кругу жёлтого цвета)

**Воспитатель**: Ребята, вот и закончилось наше космическое путешествие. Вы отличные путешественники, а еще вы надежные и отважные товарищи. Вы не побоялись трудностей и пришли на помощь космическим жителям.