**Игра - квест** с подготовительной группой
«Загадочный космос»

**Цель:**
уточнить и систематизировать представления детей о космосе.

**Задачи:**
*образовательные:*- расширять кругозор детей;
- закреплять знания и представления о предметах и явлениях окружающего
 мира.

*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.

**Предварительная работа:** Посещение планетария; чтение художественной литературы о космосе (Н.Носов «Незнайка на Луне»); чтение энциклопедической литературы; реализация проекта «Загадочный космос».

**Работа с родителями:**Сбор информации о космосе, энциклопедической литературы; рассматривание ночного неба; беседы о космосе; изготовление поделок совместно с детьми на тему «космос».

**Вход в игру:**

Дети двух подготовительных групп при помощи фишек делятся на 4 команды. Воспитатель объявляет о начале космического путешествия. Всем раздаются должности или наименования предметов: командир корабля, первый помощник, бортовой компьютер и т.д.

Далее командам раздаются карты, по которым они двигаются в космосе, чтобы не столкнуться с другими космическими кораблями. Все команды дают обратный отсчет, и производится запуск ракет. (10,9,8,7,6,5,4,3,2,1 ПУСК)

**Маршрут движения ракет:**

1. **Задание: «Собери ракету по схеме»**

****

**2. Задание: «Найди лишнее»**

* Овен, Близнецы, Дева, Рак, астролог.
* Смелый, храбрый, решительный, злой, отважный.
* Ракета, спутник, луноход, космическая станция, динозавр.
* Море, океан, река, пустыня, озеро.
* Большая Медведица, Марс, Кассиопея, Андромеда.
* Комета, метеорит, звезда, глобус, астероид.
* Меркурий, Венера, Марс, Большая Медведица, Юпитер.
* Солнце, Земля, Юпитер, Африка, Венера.
* Равнина, горы, пустыня, леса, океан.
* Астроном, астронавт, астролог, астролет, космонавт.

**3.Задание: «Кроссворд»**

 ****

1. Чем знаменита планета Сатурн?
2. Вокруг какой звезды вращаются планеты?
3. Небесное тело, вращающееся вокруг планеты?
4. Небесное тело, у которого есть хвост?
5. Самая далекая от Солнца и самая маленькая планета солнечной системы?
6. Самоходный аппарат для исследования Луны?
7. Вторая от Солнца планета солнечной системы?
8. Модель Земли?
9. Красная планета?

**4. Задание: «Загадки»**

1. Чудо-птица, алый хвост,
Прилетела в стаю звезд.
 (ракета)
2. На планете синей-синей,
Дует ветер очень сильный.
Год на ней велик весьма -
Длится 40 лет зима.
 (Нептун)
3. Ночью на небе один
Золотистый апельсин.
Миновали две недели,
Апельсины мы не ели,
Но осталась в небе только
Апельсиновая долька.
 (Луна, месяц)
4. Рассыпалось к ночи зерно,
Глянули утром – нет ничего.
 (звезды)
5. Из какого ковша
Не пьют, не едят,
А только на него глядят.
 (созвездие Большой Медведицы)
6. Крохотулечка – планета
Первой солнышком согрета,
И проворна – год на ней,

Восемьдесят восемь дней.
 (Меркурий)

1. Атмосфера и вода,
Солнце, теплые ветра,
Круглая, вращается,
Как называется?
 (Земля)
2. На планете красной кружат
Каменюки, страх и ужас.
Нет горы нигде на свете
Выше, чем на той планете.
 (Марс)

**5. Задание: «Сбой техники» (найди ошибку)**



После прохождения очередного испытания, для успешного возвращения на землю, участники команды получают «ключ» (буква, которая входит в состав кодового слова, позволяющее вернуться на землю)

Все команды успешно выполнили задания и вернулись на Землю. На Земле их ждало космическое угощение и опыт «запуск ракеты».