**Тематический квест, посвященный Дню космонавтики (подготовительной группы) «Космическое путешествие»**

Цели и задачи:

1) Расширить представление детей о **космосе**.

2) Формирование поисково-исследовательских навыков и активной жизненной позиции.

3) Привлечение детей к занятиям спортом и популяризация здорового образа жизни.

4) Развитие навыков коммуникабельности, сообразительности, физической выносливости и интеллектуальной развитости.

Краткое описание мероприятия.

**Квест** –пешая командная игра, включающая в себя движение по маршруту, на котором расположены игровые пункты. На каждом пункте команде будут предложены задания различного характера, связанные с **тематикой квеста**.

Задача команд – максимально быстро пройти по маршруту, правильно угадать все головоломки и качественно выполнить задания.

Ход мероприятия.

• Для разделение на команды, участники проходят жеребьевку – вытягивают фишку с номером команды.

• На **старте** все команды одновременно получают маршрутный лист. Для каждой команды на маршрутном листе указывается исходная станция.

• На игровой точке команды встречают сотрудники, которые оценивают качество выполнения заданий.

• В результате прохождения всех станций игроки должны *«вернуться на Землю»*

В ходе прохождения **квеста** команды должны пройти по следующим станциям:

**Вход в игру.**

Мы позвали детей и объявили, что сейчас у нас начнется космическое путешествие. Всем раздали должности - Витя командир корабля, Маша - первый помощник, я - бортовой компьютер, а Юля - голограмма (это персонаж космического сериала "Стар Трек" - "Вояджер", который мы всей семьей нежно любим). Экипаж составлял из группы детей (14 детей) А раз мы экипаж космического корабля, то нам нужен сам корабль. Детям было дано 10 минут, чтобы построить ракету. И они с заданием справились: натянули нашу ракету  натащили стульев, собрали по всей группе нужные "приборы" - пультики от ТВ, радистский ключ, бинокль, подзорную трубу и.т.д.....Вероника притащила глобус "чтобы за полет не забыть, как выглядит Земля". Так что через 10 минут наш космический корабль был полностью готов.

 1.*«Поймай метеорит»*. Вся команда натягивает парашют и **старается** поймать в него метеорит. Сотрудник подкидывает метеорит *(мячик)*.

2. *«Паутинка»* пройти сквозь натянутые веревочки *(лазерные лучи)* не задев их.

3. *«Собрать ракету»* из кубиков выложить ракету. После каждой команды сотрудник раскидывает кубики в хаотичном порядке

4. Викторина. Ответить на вопросы про **космос**:

Викторина

Какой праздник отмечают 12 апреля в нашей стране?

Ответ: да, это день **космонавтики**, это праздник всех людей, которые учувствуют в создании **космических ракет**, и праздник **космонавтов**. Уже очень давно люди исследуют **космос**.

Сколько всего планет вращаются вокруг Солнца? *(9)*

Место запуска ракеты? *(****космодром****)*

Назовите спутник Земли? *(Луна)*

Как называют упавший на Землю камень? *(метеорит)*

Как называется человек совершающий полет в **космос**? *(****космонавт****)*

Отгадайте загадку!

**Космонавты**, крепко сели?

Скоро в **космос выхожу**!

- Вокруг Земли на карусели по орбите закружу.

*(Ракета)*

5. *«Прогулка по луне»*. Поочерёдно пройтись на ведерках до конуса и обратно.

6. *«Пронести льдинку в ложке»*.

7. *«Зарядись и поделись энергией»*. В парах. Одним пальчиком держать карандаш. Нарисовать сердечко. Встать в круг держа карандашик на весу. Поводить хоровод, спев песенку про **космос**.

8. Собрать человечков с планеты лилипутов и тигров.

9. *«Посадка ракеты»*. Состязан

е для капитанов. С закрытыми глазами положить ракету в обруч. 3 раза прокрутить капитана вокруг себя, после подсказками направлять его движения так чтобы он положил ракету в цель.

10. *«Запуск ракеты»* угадать как с помощью бутылки запустить ракету. (двумя руками резко сдавить бутылку, тогда поток воздуха вытолкнет ракету высоко вверх)

В заключение мероприятия все участники выходят на общий танец.