**Тематический квест, посвященный Дню космонавтики**

**«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.

Принципами **квеста являются**:

- принцип честной игры;

- принцип самостоятельного разгадывания заданий каждой командой;

- принцип личной ответсвенности и заинтересованности каждого игрока.

**Ход мероприятия.**

• 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 собрать модели планет.

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

**1 этап *«Мозговой штурм»*.**

-А сейчас мы поиграем-

Все секреты разгадаем!

Пусть вопросы не логические,

Но вполне **космические**

**- Первый космонавт планеты? *(Ю. Гагарин)***

**- Когда отмечают день космонавтики? *(12 апреля)***

**- Как называется планета, на которой мы живем?(Земля)**

**- Какой формы планеты? *(круглые)***

**- Собаки с какими кличками летали в космос? (Лайка, Белка, Стрелка)**

**- Как называется спутник Земли?(Луна)**

- Сколько планет в Солнечной системе и Какие? *(9меркурий, венера, земля, марс, юпитер, сатурн, уран, нептун, плутон)*

- Вокруг чего они совершают движение? ( вокруг солнца)

- Как называется планета, находящаяся ближе всех к солнцу?(меркурий)

- Какая планета расположена дальше всех от солнца?(плутон)

- Место запуска ракеты? (космодром)

- Как называется человек совершающий полт в космос? (космонавт)

Вы хорошо **подготовились**, молодцы!

**2 этап «Привет лунатикам»**

На этом этапе ребята должны нарисовать инопланетян (как они их себе представляют)

**3 этап «Собери космонавта»**

На этом этапе ребятам предлагают собрать разрезанную картинку, на которой нарисован космонавт

**4 этап «Загадочный»**

|  |
| --- |
| **Загадки**  **1. Самый первый в космосе**  **Летел с огромной скоростью**  **Отважный русский парень,**  **Наш космонавт ...**  **(Гагарин)**  **2. На корабле воздушном,**  **Космическом, послушном,**  **Мы, обгоняя ветер,**  **Несемся на...**  **(ракете)**  **3.Там, где нет от солнца света,**  **Мчится в космосе ...**  **(ракета)**  **4. На небе белеет, светит, а не греет. (Ответ: Луна)**    1. Есть специальная труба,  В ней Вселенная видна,  Видят звезд калейдоскоп  Астрономы в ...  (телескоп)  2. Посчитать совсем не просто  Ночью в темном небе звезды.  Знает все наперечет  Звезды в небе ...  (звездочет)  3. Сверкая огромным хвостом в темноте,  Несется среди ярких звезд в пустоте.  Она не звезда, не планета,  Загадка Вселенной - ...  (комета)  4. Видит полюс и экватор  Космонавт в ...  (иллюминатор)  5. Осколок от планеты  Средь звезд несется где-то.  Он много лет летит-летит,  Космический ...  (метеорит)  **5. Освещает ночью путь,**  **Звездам не дает заснуть.**  **Пусть все спят, ей не до сна,**  **В небе светит нам ...**  **(Луна)**  **6. Планета голубая,**  **Любимая, родная,**  **Она твоя, она моя,**  **А называется...**  **(Земля)**  **7. Чудо-птица, алый хвост, Прилетела в стаю звезд. (Ракета)**  **8.Что в сундук не запрешь?**  **(Ответ: Звезды)**  6. Специальный космический есть аппарат,  Сигналы на Землю он шлет всем подряд.  Как одинокий таинственный путник,  Летит по орбите искусственный ...  (спутник)  7. Океан бездонный, океан бескрайний,  Безвоздушный, темный и необычайный,  В нем живут Вселенные, звезды и кометы,  Есть и обитаемые, может быть, планеты.  (космос) |

|  |
| --- |
| 8. Из какого ковша Не пьют, не едят, А только на него глядят?  (Ответ: Большая Медведица) |

**5 этап «Космодром»**

Нужно построить ракету из конструктора Лего

**6 Этап «Космические задачи»**

На этом этапе предстоит решить примеры и определить, с какой планеты каждое существо.

**7 этап «Потанцуем на Луне»**

Под танцевальную музыку предстоит повторить движения за ведущим на этом этапе.

**8 этап «Центр подготовки юных космонавтов»**

Космонавты всегда поддерживают себя в хорошей физической форме. Следующим испытанием будет ваша физическая готовность: проверим вашу силу, глазомер, ловкость, которые так необходимы **космонавтам**. Вам необходимо пройти эстафету с препятствиями.

**9 этап «Командир корабля»**

Конкурс капитанов.

Во время конкурса капитанов все команды собрались в музыкальном зале и исполнили частушки про космос.

В завершении у каждой команды были собраны все модели планет, после чего дети с помощью воспитателя смогли составить макет солнечной системы.

Все команды-участники квест-игры получили дипломы, а в завершении посмотрели мультфильм про космос.