

Мероприятие для старших и подготовительных групп на тему «Он всех нас позвал в космос»

Презентация «Рассказ о Гагарине»

Ведущий: Здравствуйте, Дорогие ребята! Давайте и мы с вами отправимся в полет.

Поднимите руки, кто из вас хочет полететь в космос? (Все поднимают руки) Отлично!

Только дружных, звездолет может взять с собой в полет.

Скучных, хмурых и сердитых не возьмем мы на орбиты.

Ждут нас быстрые ракеты для полетов на планеты.

На какую захотим, на такую полетим.

Самым дружным будет наш, наш веселый экипаж.

Дети выбегают со своих мест, встают врассыпную.

Песня «Марш юных космонавтов»

Ведущий: Космонавтом чтобы стать – здоровьем крепким нужно обладать!

Начинаем подготовку мы со спортивной тренировки!

Физподготовка:

Все готово для полета, - Дети поднимают руки сначала вперед, затем вверх.

Ждут ракеты всех ребят. - Соединяют пальцы над головой, изображая ракету.

Мало времени для взлета, - Маршируют на месте.

Космонавты встали в ряд. - Встали прыжком - ноги врозь, руки на поясе.

Поклонились вправо, влево, - Делают наклоны в стороны.

Отдадим земной поклон. - Делают наклоны вперед.

Вот ракета полетела. - Делают прыжки на двух ногах

Опустел наш космодром. - считают «Пять, четыре, три, два, один, пуск!»,

летят врассыпную, на окончание музыки должны вернуться на своё место.

Ведущий: Молодцы, ребята! Все нашли свою точку отсчёта. А теперь прошу садиться!

Мне просто необходимо выяснить ваши знания о космосе.

Слушайте внимательно мои загадки и дружно, хором отвечайте!

Космические загадки.

Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

Нужен мощный ... (телескоп)

Телескопом сотни лет

Изучают жизнь планет.

Нам расскажет обо всем

Умный дядя ... (астроном)

Астроном — он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная ... (Луна)

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

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

Ведущий: Молодцы, ребята! Отвечали дружно! Пора отправляться в полёт! И планета, на которую мы с вами отправимся - это спутник Земли, Луна! Но в космосе, ребята, очень сильная невесомость! Давайте попробуем с вами проверить на себе её действие!

Игра - импровизация врассыпную «Невесомость» - дети под спокойную музыку изображают состояние невесомости.

Ведущий: Все из вас прошли первое испытание! Занимаем свои места, готовимся к взлёту!
Слышится «Звук взлетающей ракеты», ведущий раскладывает обручи.
Ведущий: Готовы ракеты! Ждут космонавтов! Выходи, пару найди, да кто быстрее — ракету найди!
Игра «Космонавты»: общее количество обручей должно быть меньше количества играющих детей. Космонавты, взявшись за руки, ходят по кругу, приговаривая:
Ждут нас быстрые ракеты для прогулок по планетам.
На какую захотим, на такую полетим!
Но в игре один секрет: опоздавшим места нет!
С последним словом дети опускают руки и бегут занимать места в обруче — ракете. Те, кому не хватило места в ракетах, садятся на места.
Ведущий: Хорошо мы поиграли! Но скажите мне, ребята, как в космосе можно ориентироваться, чтобы не заблудиться? Нужно знать последовательность расположения планет в солнечной системе!
Итак, давайте все вместе дружно расскажем космическую считалочку!
Дети встают и со своих мест все вместе хором рассказывают:

По порядку все планеты назовёт любой из нас:

Раз - Меркурий.

Два – Венера.

Три – Земля.

Четыре – Марс.

Пять – Юпитер.

Шесть – Сатурн.

А еще – Уран, Нептун,

И, конечно же, Плутон.

Наше Солнце чемпион!

Ведущий: Молодцы! Все свои места займите, приготовились к взлёту.

игра «Роботы и звездочки»

Ведущий: Занимайте свои места в ракете! Начинаем отсчёт: пять, четыре, три, два, один, пуск!

Звучит звук ракеты.

Ведущий: Вот мы с вами и вернулись. Понравилось вам космическое путешествие?

Звучит музыка, дети выходят из зала.