Сценарий праздника «День Космонавтики» для детей подготовительной группы.

Ребёнок: Когда над землёю летит космонавт,

Глядят ему вслед миллионы ребят.

Вечерней порою глядят в небеса,

Сияют, сияют ребячьи глаза.

Ребёнок: Мчатся ракеты к дальним мирам,

К подвигам сердце рвётся,

Кто верит крылатым, как песня, мечтам,

Тот цели своей добьётся.

Песня

 (садятся)

Ведущая: Сегодня 12 апреля наша страна отмечается « День космонавтики». 12 апреля 1961 года, наша страна вывела на орбиту Земли космический корабль «Восток». Длительность полёта составила 80 минут. На борту корабля «Восток» находился первый космонавт – Юрий Гагарин. Он первый в мире совершил полет вокруг Земли на космическом корабле. Вот так появилась на Земле профессия космонавт.

Фильм о космосе

Ведущая: Космос – это тайна, фантастический мир. Космонавты стараются увидеть и разгадать многие космические загадки глядя в иллюминатор космического корабля.

Танец «Трава у дома»

Ведущая: - Чтобы быть космонавтом, нужно знать все планеты Солнечной системы. Назовите их. (Земля, Уран, Нептун, Сатурн, Венера, Меркурий, Марс, Плутон)

 Вед: Внимание! Внимание! Приглашаем всех девочек и мальчиков совершить путешествие в открытый космос.

На нашем космодроме сегодня 2 экипажа – «Мир» и «Комета».

Для полета нам нужна ракета. И я объявляю 1 конкурс «Построй ракету»

У каждого в руках по кубику, у последнего ребёнка конус. По сигналу первые игроки бегут к обручу, ставят кубик и бегом возвращаются обратно. Затем второй, третий, пока не построят ракету.

Вед: молодцы! Собрали ракеты. Готовы к полёту?

 Для этого нужен дружный экипаж. Следующий конкурс «Дружный экипаж».

Капитан команды первым оббегает обруч, возвращается, берёт второго члена команды, обегает обруч и т.д. пока не перевезёт всех членов экипажа.

Вед: С заданием справились! Наше космическое путешествие продолжается. И я объявляю конкурс «Звёздная дорожка».

Участник достает карточку с цифрой и делает столько же шагов. Если не хватает, достает еще одну карту с цифрой.

Вед: Как космос велик и прекрасен, как много загадок таит. Но только, умеющий думать, любые загадки решит. Конкурс «Космические загадки».

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Среди поля голубого —Яркий блеск огня большого.Не спеша огонь тут ходит,Землю-матушку обходит,Светит весело в оконце.Ну конечно, это? (Солнце).2. Ясными ночкамиГуляет мама с дочками.Дочкам не твердит она:— Спать ложитесь, поздно! —Потому что мать — луна,А дочурки? (звезды).3. Распустила алый хвост,Улетела в стаю звёзд.Наш народ построил этуМежпланетную? (ракету).4. Он не лётчик, не пилот,Он ведёт не самолёт,А огромную ракету.Дети, кто, скажите, это? (космонавт) | 5. Вечерком взгляни в окно:На дворе уже темно,В небе лампочка видна,Называется? (Луна).6. Есть у всех свои дома:У рассказов есть тома,У одежды - магазины,У капусты, груш - корзины,У животных - зоопарк,У машин - свой автопарк.Все, что есть на белом свете,Дом имеет на планете.А планета, знаю я,Называется? (Земля).7. Это что за потолок?То он низок, то высок,То он сер, то беловат.То чуть – чуть голубоват.А порой такой красивый –Кружевной и синий – синий! (Небо)8. Из какого ковшаНе пьют, не едятА только на него глядят? (Большая Медведица) |

Вед: предлагаю экипажам совершить посадку на Луну. Команды, на старт! Конкурс «Гонки на луноходах».

Участникам нужно одеть бутылки на ноги, выполнить ходьбу до стойки и обратно.

Вед: В космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. Конкурс «Надень скафандр».

Надев мешок – «скафандр» дети по одному прыгают до отметки и возвращаются обратно.

Вед: Вот и закончилось наше путешествие. Программа полета выполнена! Пора возвращаться домой! Мы возвращаемся на Землю.

По одному проползают через туннель

Вед: Окончен путь. Приземлилась ракета. Мы в детском саду на нашей планете. Из вас получились замечательные космонавты. До новых встреч!