**«Космическое путешествие»**

(Сценарий праздника, посвященного Дню Космонавтики, для воспитанников подготовительной группы)

# Слайд 1 «День Космонавтики»

**Ведущий:** Сегодня мы отмечаем праздник «День космонавтики». Многие годы людей интересовало, что же там находится в этом тёмном ночном небе.

Ребята, вы любите смотреть на небо? (ответы)
А что можно увидеть в небе, если смотреть на него ночью? (ответы)

Слайд 2 «Карта звездного неба»

Правильно, звёзды! У самых больших звёзд есть свои названия: Полярная звезда, Сириус, Вега и др. Звёзды соединяются в созвездия, у которых тоже есть свои имена: Овен, Телец, Рак, Дева и т. д. Космос всегда интересовал человека. Ведь это так важно – знать, есть ли жизнь где-нибудь ещё?

Слайд 3, 4 «Фото К.Э. Циолковского и С.П. Королева»

Почти 100 лет назад в городе Калуга жил простой учитель Константин Эдуардович Циолковский. Он задумал сконструировать летательный аппарат, на котором можно было бы долететь до какой – нибудь планеты. Через много лет русские учёные по руководством Сергея Павловича Королёва изготовили первый космический спутник и запустили его в космос. Полёт прошёл успешно. Тогда учёные решили повторить полёт с живыми существами на борту. Догадались, ребята, кто были эти существа?
(ответы детей)
Слайд 5 «Белка и Стрелка»

Правильно, это были собаки Белка и Стрелка. Они тоже благополучно вернулись на Землю. И тогда учёные решили осуществить мечту всего человечества – послать в космос человека!

Слайд 6 «Ю.А. Гагарин»

12 апреля 1961г. Впервые в мире русский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восток». Это было важным и радостным событием не только для нашей страны, но и для всего мира.

Взлетел в ракете русский парень,
Всю землювидел с высоты
Был первым в космосе Гагарин
Каким по счёту будешь ты? (В. Орлов)

А вы, ребята, хотели бы стать космонавтами? (ответы)
Как вы думаете, каким должен быть космонавт? (ответы)

Слайд 7 «Ракета»

**Вед:** На ракете чтоб летать
Космонавтом чтобы стать
Приучи себя к порядку
Утром делать физзарядку.
Встанем прямо, плечи шире
Руки вверх, держись прямей.
От весёлых упражнений
Станешь крепче и сильней!

**Ритмическая разминка** *(после разминки дети садятся на ковёр)*

**Вед:** На огромных скоростях
Вдаль летят ракеты
Скоро будем мы в гостях
На других планетах…
Ребята, какие планеты вы знаете?
*(ответы детей)*

**Вед:** Давайте поиграем
Ракету смастерим
Как наши космонавты
Мы в космос полетим!

Вот кубики, конструктор
Хороший инструмент.
Смастерим ракету
Мы в один момент!

**Игра – эстафета «Смастери ракету»** *(дети делятся на две команды, у каждого в руках деталь конструктора. Выигрывает та команда, которая быстрее смастерит ракету)*

**Вед:** Когда над Землёю летит космонавт,
Глядят ему в след миллионы ребят.
Вечерней порою глядят в небеса,
Сияют, сияют ребячьи глаза.
И в них отражаются, ярко горят
Те звёзды, к которым они полетят!
Мчатся ракеты к дальним мирам.
К подвигам сердце рвётся.
Кто верит крылатым, как песня, мечтам,
Тот цели своей добьётся!

**Песня «Марш юных космонавтов»** (Сл. В. Антоновой, муз. Т. Шутенко)

**Вед:** Издавна люди смотрели на звёзды. Им было интересно узнать, что же на них происходит. Для этого люди придумали специальный увеличительный прибор – телескоп.

Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Очень умный астроном.
Наш весёлый звездочет
Знает все наперечет!
На Земле он живет.
Всем планетам счет ведет.

Обратимся к звездочёту? Он астролог – высший класс!
Быстро к звёздам обратится
И совет нам дельный даст.
Под музыку появляется Звездочет

**Звездочёт** – Я главный магистр волшебных наук
Ребятам и взрослым – загадочный друг!
Я в небо ночное на звёзды гляжу!
Про звёздные тайны вам всё расскажу. (Смотрит в трубу).

Слайд 8 Солнечная система

**Звездочёт** : Меркурий — раз,
Венера — два,
Три — Земля,
Четыре — Марс,
Пять — Юпитер,
Шесть — Сатурн,
Семь — Уран,
Восьмой — Нептун,
Девять — дальше всех Плутон.
Много тайн хранится в нём!

(Смотрит в небо)

Слайд 9 «Земля без Луны»

**Звездочет:** Ой, ребята! Что же случилось в звездном небе! Почему Земля осталась без своей спутницы Луны?

**ВИДЕО с Иноплан.**

 **= 1 ЗВЕЗДА:**

**Вед:** Ждут нас быстрые ракеты
Для полёта на планеты.
На какую захотим,
На такую полетим.
Но в игре один секрет:
Опоздавшим места нет!

**Игра «Ракеты»** *(по принципу «стульчиков», раскладываются обручи, всегда на один меньше игроков)- (С. Альхимович)*

**= 2 ЗВЕЗДА:**

А теперь, мои ребятки,
Ждут вас хитрые **загадки:** 1) Большой подсолнух в небе
 Живёт он много лет,
 Цветёт зимой и летом,
 А семечек всё нет (Солнце)

1. 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)
2. Ночью на небе только один
Большой серебристый висит апельсин (Луна)
3. Миновали две недели
Апельсины мы не ели
Но осталась в небе только
Апельсиновая долька (Месяц)
4. Вся синяя дорожка усыпана горошком (Звёзды)

**= 3 ЗВЕЗДА: Частушки**

**= 4 ЗВЕЗДА: Игра «Черная дыра»**

**= 5 ЗВЕЗДА: Стихи**

**= 6 ЗВЕЗДА: Игра «Луноходы»**

**Звук приземления ракеты**

**Инопланетянин:** Сквозь космические пробки
Мимо звезд и прочих тел
И в летающей коробке
В гости к вам я прилетел!
Долетел я до Земли,
Весь в космической пыли (отряхивается)

У пилота звездолета
Очень важная работа-
Передать всем вам привет
От галактик и планет!
Я иных миров селянин –
Добрый инопланетянин.

Спасибо вам, ребята, за то. Что вернули луну на сое место!!! Поиграем?

**Игра «Земляне – Инопланетяне»**

Слайд 10: «Земля и Луна»

Теперь солнечная система останется прежней, в полном порядке!!!

**Вед:** Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо…
Береги свою планету —
Ведь другой, похожей, нету! *(Я.Аким)*

А ещё у меня есть для вас сюрприз! Я принес вам настоящие космические костюмы? Хотите их примерить?

Угощает детей
Фотографирование

*Звучит песня группы «Земляне» «Трава у дома» (Муз. В. Мигули, сл. А. Поперечного), дети входят в зал.*