#### Сценарий «День космонавтики»

**Ведущий:** Здравствуйте ребята! Сегодня мы отмечаем праздник — День Космонавтики! С самых давних времен люди смотрели на небо и задумывались о том, как бы подняться выше облаков и узнать, что же там. Прошло много-много времени пока люди научились строить летательные аппараты. И первыми полетели в них не люди, а животные.

Взгляните на эту картинку. (Слайд). На ней вы можете увидеть первых собак, которые полетели в космос и вернулись обратно. Их зовут Белка и Стрелка. И только после того, как еще другие собаки успешно слетали в космос, туда отправился первый человек.

12 апреля 1961 года то есть 60 лет тому назад в космос отправился человек. Имя его вы все знаете....

Дети: Юрий Гагарин (слайд)

Ведущий: Ю.А. Гагарин поднялся высоко-высоко на космическом корабле, под названием «Восток»! Он первый лётчик-космонавт. 12 апреля 1961 года космонавт Юрий Гагарин полетел в космос. (слайд). Полет его длился меньше двух часов. Но Гагарин доказал, что люди могут летать в космос. Тогда и появилось это слово - "космонавт".

Дети читают стихи: 1. В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни весенняя капель

Навеки будут вместе

2. Летит в космической дали

Стальной корабль вокруг земли

И хоть малы его окошки

Все видно в них как на ладошке

Степной простор, морской прибой

А может быть и нас с тобой

3. В день весенний, день апрельский,

Много лет тому назад

Мчалась в космосе ракета,

Завораживая взгляд.

Говорили люди гордо:

«Русский парень полетел!»

И героем космонавтом

4. Только первым быть не просто.

Очень сложно первым стать.

Надо вырасти достойным,

Всё уметь и много знать.

Но когда-нибудь ты тоже

Можешь к звёздам полететь.

Ты, дружок, всего добьёшься,

Надо только захотеть.

**Ведущий:** С тех пор в этот день 12 апреля каждый год мы отмечаем день космонавтики — праздник космонавтов и всех, кто помогает им успешно летать в космос.

Просмотр видео о полете Гагарина в космос.

Появляется Инопланетянин.

Инопланетянин: Здравствуйте дети!

Ведущий и дети: Здравствуй! А кто ты? Как тебя зовут?

**Инопланетянин:** Я инопланетянин Окси. Прилетел к вам с планеты Марс. Меня послали к вам жители Марса, что - бы поздравить с праздником «День космонавтики». Вы жители планеты Земля у нас бываете часто, а вот мы — Марсиане не были ни разу.

Ведущий: Приятно познакомится Окси.

**Инопланетянин:** Я хочу побольше узнать про вашу планету. Если вы мне расскажите, то я поиграю с вами в наши Марсианские игры.

Ведущий: Хорошо. Ребята, расскажите нашему гостю, про нашу планету.

**Инопланетянин:** Я знаю что планета Земля похожа на шар. А почему она голубовато-белая?

**Дети:** Потому что на нашей планете много морей и рек, а вокруг белые облака. А еще у нас красивые леса, много разнообразных животных.

Инопланетянин: Какие животные у вас обитают? А какие деревья?

Ответы детей.

**Инопланетянин:** Ой, какая у вас красивая и интересная планета. Мне хочется узнавать о ней все больше и больше.

**Ведущий:** Дорогой Окси, у меня есть замечательная книга и нашей планете. Я хочу ее подарить тебе.

**Инопланетянин:** Спасибо! Как приятно, что на планете Земля есть такие добрые люди. Ну а как и обещал поиграю с вами в Марсианские игры. Начнем мы с того что построим ракету.

### «Собери ракету»

Ведущий: Ну что ж, ракеты построить нам удалось, а теперь что?

Инопланетянин: мы полетим на ракетах в космос!

## Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»

(По залу раскладываются обручи-ракеты. По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих. Дети берутся за руки и идут по кругу со словами):

# — Ждут нас быстрые ракеты

Для полёта на планеты.

На какую захотим, На такую полетим!

# Но в игре один секрет: Опоздавшим места нет!

(После последних слов дети под музыку разбегаются и с окончанием музыки занимают места в *«ракетах»* по 2 человека и принимают разные космические позы. Те, кому не досталось места в ракете, выбирают самые интересные и красивые позы космонавтов. Затем все становятся опять в круг и игра начинается сначала.)

Инопланетянин: Отлично. Вы ощутите чудеса гравитации.

"Невесомость" (Дети свободно располагаются в зале, делают "ласточку" (встают на одну ногу, вторую выпрямляют и отводят назад, прямые руки разводят в стороны) и стоят как можно дольше. Дети, вставшие на вторую

ногу, садятся на места. Выигрывает ребенок, простоявший на одной ноге дольше всех.)

Ведущий: вот мы и узнали, у кого самая лучшая координация движения!

**Инопланетянин:** А вы знали, что мы инопланетяне очень ловкие. И постоянно развиваем свои качества и умения быть ловкими. Следующая игра «Ловкачи.»

«Ловкачи.» (Игру начинают 7 человек. Они ходят под музыку вокруг 6 кеглей. Как только музыка останавливается, нужно схватить кеглю. Кто не успел — садится на место.)

**Инопланетянин:** Вы тоже ловкие оказались. Мы, жители планеты Марс очень следим за чистотой своей планеты. И каждый день собираем мусор. А вы умеете?

**«Кто быстрее соберет космический мусор»** (На полу разбросаны картонные фигурки, скомканные бумажки, мелкие игрушки. По команде под музыку дети собирают «космический мусор» в корзинки. Выигрывает тот, кто соберёт больше.)

Инопланетянин: Что - то ребята, я немного устал.

**Ведущий:** Ты отдохни Окси. А мы с ребятами пока поговорим. Любой космонавт должен знать, что такое космос. Слово «космос» пришло к нам от древних греков. У них это слово обозначало «мир».

Космос - это пространство, которое мы видим вокруг нашей Земли, это планеты, которые вращаются вокруг Солнца, хвостатые кометы, метеориты, звезды — все это космос.

У космонавтов есть второй дом — в космосе. Космический дом особенный. Он называется орбитальная станция. Здесь космонавты живут и работают. Космический дом похож на огромную птицу, которая раскинула крылья и летит над землёй. Крылья -это *«домашняя электростанция»*. Блестящие пластины собирают солнечные лучи и превращают их в электрический ток, который питает все научные приборы, освещает и отапливает.

Ведущий: А теперь, ответьте на вопросы:

- 1. Как называется космический дом космонавтов?
- 2. Зачем он нужен?
- 3. На что похож космический дом?
- 4. Как звали первого в мире космонавта? Юрий Алексеевич Гагарин.

- 5. Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? Ракета.
- 6. Как называется костюм космонавта? Скафандр.
- 7. Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса? Белка и Стрелка.
- 8. Самая большая и горячая звезда во Вселенной? Солнце.

Инопланетянин: Ой, ребята, забыл. Я хотел вас научить нашей считалочке.

### «Астрономическая считалка»

На Луне жил звездочет, Он планетам вел подсчет.

Меркурий — раз, Венера — два-с, Три — Земля, четыре — Марс.

Пять — Юпитер, шесть — Сатурн, Семь — Уран, восьмой — Нептун,

А за ним уже, потом, Девять — дальше всех — Плутон.

Ведущий: Какая интересная считалочка.

**Инопланетянин:** А еще мне очень хочется показать вам то, как выглядят эти планеты когда я летаю и путешествую.

#### Видео – презентация планет.

**Инопланетянин:** Ну что же, а мне пора лететь домой. Очень хочется почитать вашу книгу. А на прощание давайте потанцуем.

Танец под песню «Зеленые лунатики».