Ведущий: Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, какой сегодня день?

Ответы детей: День космонавтики!

Вед. Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире космический полет. Сегодня наш праздник торжественным маршем «Юных космонавтов» открывают дети подготовительной группы и их родители.

Перестроение в четыре колонки.

1 ребенок

Во вселенной есть планеты,

Очень разные они,

Но такую вот, как эта (показывает на глобус),

Во Вселенной не найти.

2 ребенок

Здесь леса, моря и горы,

Люди разные живут.

На других же на планетах

Жизнь пока что не найдут!

3 ребенок

Сбережем планету эту

Под названием Земля,

Ведь планета эта – дом наш,

Обижать её нельзя!

4 ребенок

Ведь она, как мы, живая:

Летит, кружится, сияет,

Умывается морями

И на солнце загорает!

5 ребенок

И ещё прошу вас, люди,

Не сорите, не ломайте,

Каждый листик и букашку

Берегите, охраняйте!

6 ребенок

Давайте будем беречь планету.

Во всей Вселенной красивей нету!

**Спортивный танец «Я, ты, он, она…»**

Вед: Я рада вам объявить, что в команду звездного десанта зачислены семьи: Мащенко Алины, Пилипенко Русланы, Шилековой Насти, Ефимовой Ангелины и ваши корабли будут называться «Восток» и «Союз».

**Дети, в командах:**

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

(автор стихотворения - А. Хайт)

И мы с вами отправляемся на планету **Меркурий.** А чтобы было веселее лететь дети старшей группы нам споют **«Космические частушки»**

Вы сейчас услышите

Вовсе не комические

Мы, с ребятами, споем

Частушечки космические.

Я, как все наши мальчишки,

Космонавтом быть хочу.

Вырасту и непременно

К дальним звездам полечу.

Самым первым космонавтом

Стал Гагарин Юра.

Чтобы стать таким же сильным

Нужна физкультура.

Все ребята с детства знают

Юра парень не простой.

Он сказал: «Поехали»

Он махнул рукой.

И взметнулась прямо ввысь

Огромная ракета

Оставляя за собой

След словно комета.

Вчера Танька испытала

В невесомости полет,

Когда мальчики столкнули

Ее с горочки в сугроб.

Я ракету снаряжаю

Собираюсь на Луну.

Может быть на той планете

Новых я друзей найду.

К нам комета прилетала,

Покатала на хвосте,

И чуть-чуть нам рассказала,

О космической стране!

Мы не раз шиповник пили,  
Витамины, дрожжи, чай.  
Все здоровы, веселы мы,  
Нас хоть в космос отправляй.

Вед: Ну, вот мы и прибыли на планету **Меркурии** — самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы, Но что бы нам отправиться на другую планету нужно ответить на очень сложные вопросы. Готовы?

* Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце)
* Человек, который летает в космос. (Космонавт)
* Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос? (космический корабль)
* Как называется и животное, и созвездие? (медведица)
* Почему на земле есть день и ночь? (планета вращается вокруг себя)
* Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин)
* Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? ("Восток")
* Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День космонавтики)
* Есть специальная труба,

В ней Вселенная видна,

Видят звезд Калейдоскоп

Астрономы в... (телескоп)

* Сверкая огромным хвостом в темноте,

Несется среди ярких звезд в пустоте.

Она не звезда, не планета,

Загадка Вселенной - ...(комета)

* Специальный космический есть аппарат,

Сигналы на Землю он шлет всем подряд.

Как одинокий таинственный путник,

Летит по орбите искусственный ...(спутник)

* Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть.

Пусть все спят,

Ей не до сна,

В небе светит нам ...(Луна)

Ведущий: Все экипажи справились с заданием этой планеты, можно лететь дальше.

**Исполняется песня «Марш юных космонавтов»**

На пути планета **Венера** - вторая внутренняя планета Солнечной системы. Венера — третья по яркости объект на небе Земли после Солнца и Луны. Чтобы продолжить путешествие, вам необходимо выложить на полу созвездия из звездочек. Чей экипаж справиться быстрей мы сейчас увидим.

**Игра "Созвездие"** (Команды на полу по образцу выкладывают созвездия из звездочек).

Отправляемся на следующую планету это - **Земля.** Тут вам нужно будет из модулей построить новую ракету, которая полетит в космос.

**Игра «Собери ракету» (из модулей)**

Следующее наше путешествие будет на планету **Марс.** На ней мы с вами будем исследователями. Вы знаете, что поверхность марса - пустыни, кратеры, горы. Конкурс **«Прыгуны».** Нужно сесть на хоп-мяч, допрыгать на нем до кратера (обруч) и вернувшись, передать мяч.

Ведущий: Следующее наше путешествие на **Юпитер** - самая большая планета солнечной системы. Названа, в честь главного римского бога.

Ведущий: Ребята в открытом космосе множества Метеоритов нужно преодолеть космическое пространство в настоящем скафандре.

Следующий конкурс ***«Выход в открытый космос».*** На противоположной стороне ставятся кубы. Каждый член команды надевает скафандр добегает до куба, садится на него, вращается вокруг себя один раз, встает и бежит к членам своей команды, передает скафандр.

Ведущий: А вы знаете, что едят настоящие космонавты?

Ответы детей: кашу, суп.

Ведущий: Да все едят, и каши, и супы, и овощи, и фрукты. Борщ, компот...

Ведущий: А как они едят, в кружки наливают чай и пьют?

Ответы Детей: Из тюбиков.

Ведущий: Дело в том, что в открытом космосе нет притяжения Земли, все как бы плавает в воздухе, как в воде. Называется это невесомостью, то есть, все становится легким, как пух. И поэтому есть с тарелок невозможно, вся еда просто уплывет. И все продукты у космонавтов в виде пюре в тюбиках, как у зубной пасты. И воду, компоты и чай они пьют через трубочку. Давайте представим, что мы в открытом космосе, и поиграем в игру "Завтрак космонавта".

**Игра "Завтрак космонавта".**

(Команды пьют сок из трубочки).

Наши команды подкрепились и им нужно немного отдохнуть, а дети споют песню.

**Песня «Земля в иллюминаторе»**

Полетели на планету **Сатурн** - это самая необычная по внешнему виду планета ее окружают яркие кольца. Они образованы различными частицами, камнями, льдом, снегом.

**Игра "Кольца Сатурна"**

Дети стоят друг за другом в обручах. Впереди обруч пустой. По команде дети продвигаются вперед, а последний свободный обруч передают вперед.

Ведущий: **Уран** – зеленовато - голубая планета. В атмосфере, которой содержится метаном.

**Конкурс «Надуй шарик»**

(Папы надувают шарики, мамы завязывают и отдают детям. Кто больше надует за две минуты. Песочные часы.)

Ведущий: **Нептун** - назван в честь бога моря. Это громадный шар из газа и жидкости, и поэтому нам нужно немного взять на исследование эту жидкость.

**Игра «Кто быстрее наполнит водой бутылку»**

Ведущий: **Плутон** - одна из крупнейших карликовых планет Солнечной системы. Девятая планета Солнечной системы. Давайте на этой планете поиграем и узнаем, кто из экипажей самые быстрые, выносливые и внимательные.

**Игра: «Космонавты»**

Ждут нас быстрые ракеты

Для прогулок по планетам

На какую захотим,

На такую, полетим

Но в игре один секрет,

Опоздавшим, места нет. (Команды быстро занимают места в обручах, разложенных на полу)

По окончании эстафеты ведущий подводит итоги соревнований и оказывается, что побеждает дружба!

**Дети подготовительной группы исполняют ритмический танец «Дружба»**

Награждение команд.

Угощения и памятные медальки для старшей и подготовительной группы!