**Сценарий праздника, посвященного дню космонавтики**, стихи, песни, веселые конкурсы, игры для проведения и празднования дня космонавтики и авиации

Ведущий:

|  |
| --- |
| Спросил я у папы однажды:  "А кто такой Юрий Гагарин?  Наверное, он очень важный,  А я про него мало знаю..."  И папа тогда мне ответил:  "Я рад, что об этом меня ты спросил,  Он летчик отважный и смелый,  Прославил страну на весь мир.  Гагарин был первым на свете,  Кто в космос однажды полет совершил.  Мальчишкам на нашей планете  Мечту космонавтами стать подарил".  Теперь я горжусь тем, что знаю,  Кем же был Юрий Гагарин.  Спросите меня, отвечу вам гордо:  Он - космонавт, первым вышедший к звездам! |

- Сегодня необычный праздник. 12 апреля первый человек полетел в далекий космос. Юрий Гагарин открыл дорогу в бесконечное пространство, которое до него было просто недосягаемым. Сегодня и мы отправимся в увлекательное космическое путешествие. Космические корабли на старт!

**Конкурсы и игры ко дню космонавтики**

Ведущий : Мы построим ракету и корабли

Из камней и из песка.

И сегодня прямо к звёздам

Полетим наверняка.

**Конкурс 1. «Строим ракету»**

Ведущий приглашает две пары, в каждой из которых есть мальчики и девочки. Мальчики встают прямо и поднимают руки вверх, сложив ладони вместе – это ракета. Девочки должны как можно быстрее обмотать мальчиков бумажным полотенцем, которое им дает ведущий.

В результате получится настоящая ракета, причем лицо мальчикам заматывать нельзя, так как они «космонавты». Та пара, которая справится с зданием быстрее, побеждает. В награду получают медали «Главный конструктор космического корабля!»

Ведущий:

- Итак, ракеты готовы, нужно запастись едой и напитками. Вы, конечно, знаете, что в космосе очень сложно есть из-за невесомости. Поэтому космонавтам приходится кушать особую еду из тюбиков и специальных баночек. А ведь им так хочется свежих фруктов! Давайте попробуем съесть их в невесомости.

**Конкурс 2. «Завтрак космонавта»**

Двое высоких мальчиков держат веревку, на которой на нитках подвешены четыре яблока. Ведущий приглашает четверых участников, которые должны как можно быстрее съесть свое яблоко, не прикасаясь к нему руками, спрятанными за спиной. Победителю вручается медаль «Космонавт-испытатель!»

Ведущий:

Удивительное дело!

Можно в космос полететь!

Удивительное дело!

Можно там и есть, и петь!

Можно спортом заниматься,

Можно просто сладко спать.

И всем людям на планете

Сто приветов передать!

**Конкурс 3. «Добавь словечко!»**

|  |
| --- |
| 1. Самый первый в космосе  Летел с огромной скоростью  Отважный русский парень,  Наш космонавт ...  (Гагарин)  \* \* \*  2. На корабле воздушном,  Космическом, послушном,  Мы, обгоняя ветер,  Несемся на...  (ракете)  \* \* \*    3. Есть специальная труба,  В ней Вселенная видна,  Видят звезд калейдоскоп  Астрономы в ...  (телескоп)    \* \* \*  4. Посчитать совсем не просто  Ночью в темном небе звезды.  Знает все наперечет  Звезды в небе ...  (звездочет)  \* \* \*  5. Сверкая огромным хвостом в темноте,  Несется среди ярких звезд в пустоте.  Она не звезда, не планета,  Загадка Вселенной - ...  (комета)  \* \* \*  6. Осколок от планеты  Средь звезд несется где-то.  Он много лет летит-летит,  Космический ...  (метеорит)  \* \* \*  7. Специальный космический есть аппарат,  Сигналы на Землю он шлет всем подряд.  Как одинокий таинственный путник,  Летит по орбите искусственный ...  (спутник)  \* \* \*  8. Освещает ночью путь,  Звездам не дает заснуть.  Пусть все спят, ей не до сна,  В небе светит нам ...  (Луна)  \* \* \*  9. Планета голубая,  Любимая, родная,  Она твоя, она моя,  А называется...  (Земля)  \* \* \*  10. Океан бездонный, океан бескрайний,  Безвоздушный, темный и необычайный,  В нем живут Вселенные, звезды и кометы,  Есть и обитаемые, может быть, планеты.  (космос) |

Ведущий:

- Как известно, перед тем как отправиться в космос человек долго тренируется и особенно важно, чтобы у него был хорошо развит вестибулярный аппарат. Сейчас мы проверим, кто из гостей – настоящий космонавт.

**Конкурс 4. «Настоящий космонавт»**

Число игроков по желанию. Ведущий кладет на пол веревку длиной 2 метра. Каждый участник встает у ее начала, поворачивается 5 раз вокруг себя, а затем должен пройти ногами по веревке, не наступив мимо нее. Побеждает тот, кто проделает это в точности. Ему медаль «Настоящий космонавт!»

Ведущий: А мы временем поиграем в игру: "Я - планетоход".   
  
**Игра.** Все участники встают в круг. Один - в центре. Руками он изображает антенну, ходит по кругу и с самым серьёзным видом произносит: "Я - планетоход-1", стараясь рассмешить остальных. Тот, кто засмеётся, присоединяется к первому, встаёт за ним и говорит: "Я - планетоход-2", следующий засмеявшийся присоединяется и произносит: "Я - планетоход-3", следующий: "Я планетоход-4", и так до тех пор, пока не останется один человек - он и станет победителем.

Ведущий: Нужно для жителей другой планеты пропеть куплет песни "Во поле берёза стояла". Но жители планеты живут на четырёх континентах. Все согласные у них такие же, как и у нас, а вот гласные разные:   
- на первом континенте есть только "О";   
- на втором - "И";   
- на третьем - "У";   
- на четвёртом - "Я".   
Значит, можно использовать только эти буквы.

Ведущий:

Сегодня мы узнали точно

Кто космонавтом может быть.

Кто покорит простор вселенной

И космос весь избороздит.

Желаю всем побольше счастья,

Здоровья крепкого сполна.

Веселья, творчества, терпенья

В душе весеннего тепла.

Ведущий: Вот мы и на Земле! Всем спасибо за удачное и увлекательное путешествие. Желаю вам новых побед!