

**Ведущий 1:** - Здравствуйте, дорогие ребята! А знаете ли вы, какому событию посвящено сегодняшнее мероприятие? (Дню космонавтики)

**Ведущий 2:** - Что произошло в этот день? (В этот день 12 апреля 1961 года выведен на орбиту первый космический корабль с человеком на борту) Наше мероприятие мы посвящаем полёту в космос первого в мире космонавта – Ю.А. Гагарина.

**Ведущий 1:** Внимание! Мы находимся с вами в районе стартовой площадки космодрома «Дружба» Сюда прибыли четыре экипажа. Они прошли сложные испытания и сейчас покажут, на что способны.

**Ведущий 2:** итак, встречаем наш первый экипаж из Конёвской школы. (команда выходит, представляет название команды, капитана и девиз)

**Ведущий 1:** Следующий экипаж из Кайгородской школы.

**Ведущий 2:** далее экипаж из Локтёнской школы.

**Ведущий 1:** и последний экипаж нашей школы, встречайте.

**Ведущий 2:** А сейчас, я представлю наше многоуважаемое жюри:

---

---

---

---

**Ведущий 1:** ну что, экипажи готовы? Не слышу. Ну, тогда, поехали. (аплодисменты)

Слово предоставляется Максименко Анатолию Васильевичу.

### **Конкурс №1 «ВИКТОРИНА»**

**Ведущий 1:** А пока экипажи выполняют задание, мы с вами, дорогие болельщики запустим ракету хорошего настроения, согласны?

(Ведущий произносит реплику, сопровождая ее движением, а зал отвечает, повторяя то же самое движение) **например: я говорю: - приготовиться.**

**Вы отвечаете: - есть приготовиться!**

- К запуску ракеты хорошего настроения приготовиться! (выставляет большой палец).
- Есть приготовиться!
- Надеть скафандры! (делает вид, что надевает на голову шлем)
- Есть надеть скафандры!
- Пристегнуть ремни! (хлопает в ладоши)
- Есть пристегнуть ремни!
- Включить контакт! (прикасается указательным пальцем левой руки к указательному пальцу правой)
- Есть контакт!

- Ключ на старт! (поднимает правую руку вверх)
- Есть ключ на старт!
- Включить моторы!
- Есть включить моторы!
- Начать отсчет времени! (все вместе считают: "10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1")
- Пуск!
- Ура! (бурные аплодисменты)

Ну, что, экипажи готовы сдать свои ответы жюри? Тогда сдаем подписанные листочки жюри и продолжаем.

**Ведущий 2:** А сейчас мы приглашаем вас, дорогие участники, на импровизированный космодром.

### **Ведущий 2: Конкурс №2**

Представьте себе, немного помечтав, что на космическом корабле Вы сели на Луну и ваша задача в ходе высадки на поверхность Луны - перейти кратер. Итак, в этом конкурсе, какой экипаж сделает это быстрее с помощью специальных устройств, тот и победил (с помощью двух половинок баскетбольного мяча)

### **Ведущий 1: Конкурс №3. «домашнее задание (художественный номер)»**

А еще, все экипажи приготовили домашнее задание, сейчас они нам их продемонстрируют. Итак, первое домашнее задание Коневской школы.

Домашнее задание Кайгородской школы....

Локтёнская школа...

И домашнее задание Колыбельской школы...

**Ведущий 2:** Молодцы, экипажи, а у нас следующий конкурс

### **Конкурс №4 «Звездный букет»**

Каждая команда выделяет по одному игроку. На полу раскладываются красные звезды. Ребятам завязывают глаза. На пол добавляют еще синих звезд. Задание играющим: собрать больше красных звезд, не взяв ни одной синей. А болельщики будут помогать своим экипажам, вы будете кричать: "Бери! Не бери!". Готовы? На старт, внимание, марш!

**Ведущий 2:** молодцы, ребята, а болельщики какие молодцы. Теперь покажите жюри, сколько звезд нужного цвета вы собрали.

### **Ведущий 1: следующий конкурс Конкурс №5**

В этом конкурсе мы предлагаем размяться. Игра «Сохрани равновесие». По очереди параллельно соревнуются по два экипажа. Ваша задача, по очереди, поставив руки в боки, пронести на голове легкую пластинку, обходя преграду и передавая следующему члену экипажа. Та команда, которая быстрее справится с заданием, побеждает.

**Ведущий 1: Конкурс №6** Чтобы переносить большие перегрузки космонавт должен быть абсолютно здоров и уметь в сложившейся ситуации мгновенно принять правильное решение. Поэтому мы переходим к второму конкурсу - проверим ваш вестибулярный аппарат.

Приглашаем на линию по очереди по два экипажа. Каждый член экипажа крутится 3 раза, глядя на правую вытянутую руку, затем идут вдоль прямой и возвращаются назад смотря на руку. Затем следующие. Такую проверку проходят все члены экипажа. Кто быстрее и точнее.

Первые вышли. На старт, внимание, марш. Следующие два экипажа ...

А сейчас экипажи - проигравшие между собой. А теперь экипажи - победители между собой.

**Ведущий 2:**

### **Конкурс №7**

Полпути мы пролетели. Пришло время пообедать. Космонавт пищу берет с собой, и ему не нужны ложки и вилки, потому что пища запаяна в тубы. Космонавты пищу выдавливают прямо в рот. Для конкурса прошу выйти капитанов команд.

Каждому из участников дается бутылочка с соской, в которую налит сок. Надо как можно быстрее выпить его.

Готовы? **На старт, внимание, марш!!!**

**Ведущий 2:** следующий конкурс

**Конкурс №8** Соревнуемся опять экипажами. В этом задании вам нужно всем экипажем, по очереди, пройти сквозь обруч – место перехода из отсека в отсек, и возвратиться обратно, туда и обратно через обруч. Приготовились первые два экипажа, итак первые члены экипажей внимание – старт, марш. Следующие два экипажа ...

А сейчас экипажи - проигравшие между собой. А теперь экипажи - победители между собой.

**Ведущий 1:** Бывает так, что при выходе с МКС в открытый космос, космонавты в ручном режиме запускают небольшие спутники на орбиту. Вот и наши экипажи сейчас потренируются этому в нашем конкурсе «**Запусти спутник в космос**». Ваша задача по порядку, бросаем мяч в корзину. Бросает каждый член экипажа по три мяча. У какого экипажа больше попаданий, тот и победил.

**Ведущий 2:** А теперь последний, конкурс. Спутник то мы запустили, а ведь им управлять надо. Поэтому давайте парами экипажей посоревнуемся в управлении спутником. Вам дается обруч, которым и надо вести спутник – баскетбольный мяч. По очереди обручем обводите мяч вокруг преграды и передаете следующему члену экипажа. Кто быстрее, тот и победил.

**Ведущий 1:** Вот и закончились наши соревнования. Сейчас мы проводим наше многоуважаемое жюри в отдельную комнату, где оно определит победителя нашей сегодняшней программы.

**Пока жюри принимает решение, звучит музыка.**

**Ведущий 2:** Вы сегодня показали глубокие знания по астрономии, доказали, что вы можете справиться с любой проблемой.

А нам остается попрощаться и пожелать друг другу удачи, счастья, успехов и до встречи в межгалактическом пространстве.