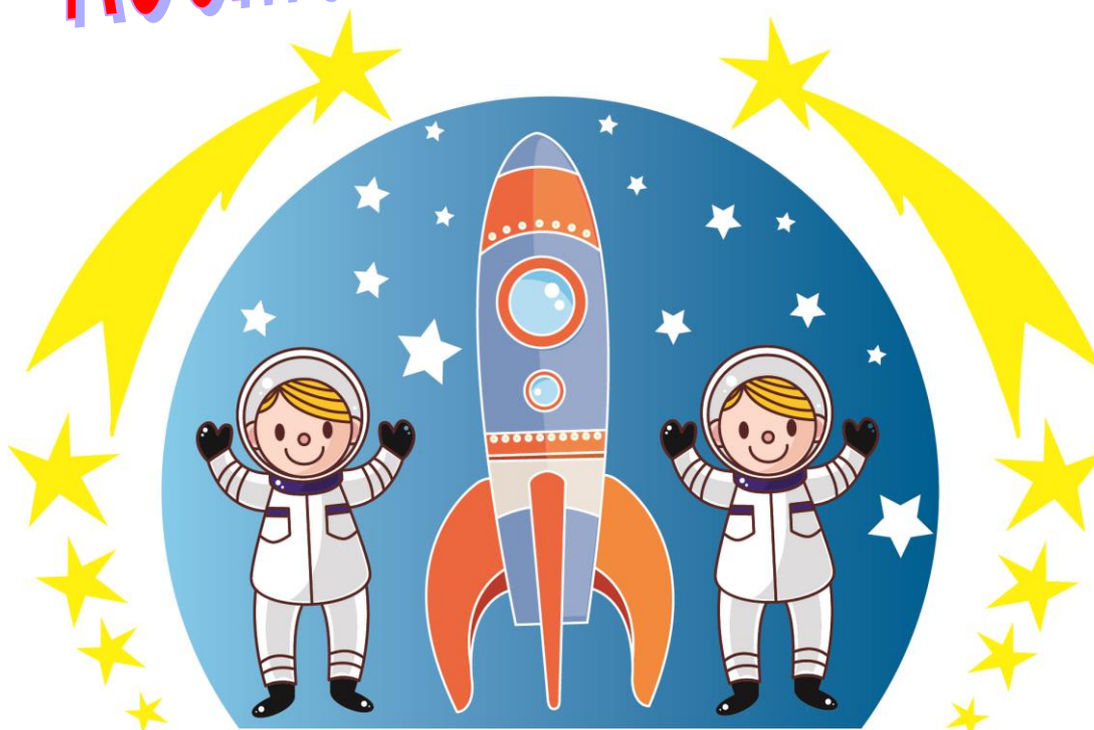


Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования  
детско- юношеский центр «Гармония»  
Чановского района Новосибирской области

# «Космос. Планета. Мы.»



(сценарий мероприятия, посвященный дню Космонавтики)

Педагог- организатор:  
А.В.Скибина

2019 год

*Звучит музыка, на экране Слайд 1*

**Ведущий:** Здравствуйте, дорогие ребята и уважаемые педагоги! Сегодня для всей нашей страны великий день. Кто знает, как он называется и чем он знаменит?

*Слайд 2*

**Ведущий:** Именно в этот день 12 апреля 1961 года выведен на орбиту первый космический корабль с человеком на борту.

Ребята, а вы знаете кто стал первым в мире космонавтом?

*Ответы детей*

**Ведущий :** Конечно же, это Юрий Гагарин.

*Слайд 3*

**Ведущий:** Издавна человечество стремилось к звёздам. С незапамятных времён люди мечтали о полётах на Луну, на планеты Солнечной системы, к далёким таинственным мирам. В 1960 году этот момент настал.

Счастливым для роли в космонавты стал 26-летний Юрий Гагарин. Его зачислили в отряд космонавтов в число летчиков, которые обладали отличными навыками управления летательными аппаратами.

*Слайд 4*

**Ведущий:** Требования к кандидатам (их было 20 человек) были высокие и жесткие. Здоровье должно быть отменное, выносливость и дисциплина, отличные знания и навыки на высоком уровне. Юрий Алексеевич блестяще закончил курс подготовки.

*Слайд 5*

**Ведущий** И 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин с космодрома Байконур совершает свой судьбоносный полет.

Как вы уже смогли увидеть, в 9 часов 6 минут со стартовой площадки космодрома Байконур была запущена ракета “Восток” под управлением Юрия Гагарина. Когда ракета начала подъем, Гагарин сказал историческую фразу: «Поехали!». Его полет продолжался 108 минут и завершился успешным приземлением у села Смеловка Саратовской области .

*Слайд 6*

**Ведущий:** После такого прорыва в освоении космоса Юрий Гагарин получил досрочное звание майора и одновременно звание Героя Советского Союза. Юрий Алексеевич мечтал о новых полетах. Однако судьба распорядилась по-своему

*Слайд 7*

**Ведущий** :27 марта 1968 года Ю.А. Гагарин трагически погиб в авиационной катастрофе во время тренировочного полета вместе с инструктором, героем Советского Союза Владимиром Серегиным.

Вскоре, в 1968 году, этому празднику придали статус международного

### *Слайд 8.*

**Ведущий** :Благодаря подвигу Юрия Гагарина, День космонавтики сегодня отмечается с уважением и почетом тех, кто внес вклад в развитие современных космических технологий.

Имя Юрия Гагарина будет жить, пока живет человечество. Его именем названы улицы, площади и учебные заведения. Во многих городах есть памятник Великому космонавту, есть музеи Гагарина. В день космонавтики во всех городах и селах проводятся различные мероприятия.

Со дня полета Юрия Гагарина многое изменилось: и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Работают в космосе теперь подолгу, и не только мужчины, но и женщины.

Первой женщиной космонавтом считается Валентина Терешкова.

### *Слайд 9*

По сей день она остается единственной в мире женщиной, отправившейся в космический полет в одиночку, без помощников и напарников.

**Ведущий:** Ну что, ребята, вы готовы испытать себя в роли космонавтов?

Тогда мы смело можем начинать нашу программу «Космос-планета-мы!».

**Ведущий** : И для начала проведем разминку.

### **1 конкурс «Полёт»**

**Ведущий:**Сейчас каждый из вас почувствует себя в космосе в невесомости.

Для этого вам нужно встать со своих мест, или выйти к нам вперед. По команде вы должны прокрутится вокруг себя 5 раз. Готовы? Тогда начали! Считаем! А теперь попробуйте сделать ласточку, это будет означать полет в невесомость. Поаплодируем всем ребятам, я вижу, что вы очень старательные и терпеливые ребята.

**Ведущий:** Ребята, кто скажет, почему космонавты в космосе не могут ходить как мы по земле, а парят в воздухе?

**Дети:** им мешает невесомость.

### **2 конкурс «Невесомость»**

**Ведущий.** Правильно. Наша планета притягивает к себе все предметы: людей, животных, камни и т. д. Поэтому мы не можем высоко прыгнуть, а если бросим мяч, то он возвращается на землю. А когда космический корабль уходит далеко от Земли, то она уже не притягивает, и космонавты находятся в невесомости, т. е. плавают, летают...

Вот и следующий наш конкурс — это испытание на невесомость.

Для конкурса нужно 6 ребят. Каждый из вас получает по 1 воздушному шару. Ваша задача подкинуть вверх воздушный шарик (в каждом из шариков лежат кусочки бумаги с буквами: С, А, Т, У, Р, Н), и пока он находится в невесомости, в воздухе, вы должны рассмотреть, какие буквы внутри него находятся. Как только вы увидели букву, вы должны написать ее.

**Ведущий:** Чтобы отправиться в полет, космонавт проходит множество испытаний. И одно из них, это умение разгадывать шифр. Сейчас перед вами таблица с цифрами. Каждая буква соответствует определенной букве алфавита. Вам необходимо разгадать предложение по цифрам. В уме просчитать буквы и разгадать зашифрованное послание. Итак, внимание на экран. . Поехали! Кто отгадает первое слово, кричит с места.

### 3 конкурс «Шифровальщик»

Зашифрованные телеграммы:

3, 15, 10, 14, 1, 15, 10, 6 Внимание

17, 16, 19, 1, 5, 12, 1 Посадка

15, 6, 3, 16, 9, 14, 16, 8, 15, 1 Невозможна

31, 17, 10, 5, 6, 14, 10, 33 Эпидемия

19, 17, 1, 19, 1, 11, 20, 6, 19, 30 Спасайтесь

### 4 конкурс «Скафандр»

**Ведущий:** Молодцы, ребята, ответ получен. Зашифрованным предложением получилось «Внимание! Посадка невозможна, эпидемия, спасайтесь!».

**Ведущий:** Испытание на невесомость мы прошли. Разгадывать зашифрованные слова получилось, ну теперь мы можем отправиться в космос и примерить на себя костюм космонавта? Скажите, ребята, как он называется? Да, без скафандра в открытый космос нам нельзя. Поэтому предлагаю соорудить его самим. Вам дается фольга и скотч. Один игрок из команды станет космонавтом, а другие будут помощниками. Ваша задача обмотать фольгой космонавта и прикрепить это скотчем. Кто сделает это лучше, тот и побеждает.

### 5 конкурс

**Ведущий:** Мы продолжаем наш полет в солнечную систему, где мы можем повстречаться с неземными существами. И нам нужно быть готовыми к встрече с ними. Давайте попробуем с ними подружиться. Итак, следующий конкурс «Инопланетяне». Приглашаю 2 команды. Каждому игроку нужно для начала надеться инопланетянами (одеть тарелку на 1 ухо, другую – на другое, а сверху положить третью тарелку, а на руки и ноги одеть специальные перчатки). И без помощи рук с тарелкой на голове добегайте до

ориентира, так, чтобы ничего не упало, также возвращаетесь обратно и передаете эстафету следующему игроку. Кто первый справится с заданием, тот и побеждает.

### **6 конкурс «Обед космонавта»**

**Ведущий:** У космонавтов очень долгий и сложный полет. И ему обязательно захочется перекусить. Космонавт пищу берет с собой, и ему не нужны ложки и вилки, потому что пища запаена в тубы. Космонавты пищу выдавливают прямо в рот. Для конкурса очень вкусного конкурса прошу выйти 4 человека. Каждому из участников дается пюре фруктомя. Нужно как можно быстрее его съесть. Кто первым съест, не оставив ни грамма еды, тот и побеждает.

**Ведущий:** Что, ребята, пообедали? Пора узнать название планеты, на которую мы прибыли. Посмотрите внимательно на свои тубики. И найдите букву, которая обведена. Из всех букв вам нужно составить слово и вы узнаете, название еще одной планеты (Уран). Ребята выполняют задание.

**Ведущий:** Отлично мы сегодня потрудились, и я предлагаю закрепить знания о космосе. Проведем конкурс «В космос всем открыта дверь, ну-ка сам себя проверь!» Я задаю вам вопрос, а вы должны правильно на него ответить.

1. Назовите дату 1 полета в космос. (12 апреля 1961 г.)
2. Кто стал первым человеком, отправившимся в космос? (Ю.А. Гагарин)
3. Как назывался его корабль? (Корабль «Восток»)
4. Как называется космодром, с которого в космос поднимаются русские ракеты? Где он находится? (Байконур, Казахстан)
5. Какая планета в солнечной системе самая большая? (Юпитер, больше Земли в 13 раз) Какая маленькая? (Плутон)
6. Кто первым вышел в открытый космос? (Алексей Леонов)
7. Назовите русских женщин-космонавтов. (Валентина Терешкова, Светлана Савицкая)
8. Как звали собак которые первыми вернулись из космоса? (Белка, Стрелка)
9. Как называют американских космонавтов? (Астронавты)
10. Кто был вторым, после Гагарина, советским космонавтом? (Герман Титов)
11. Перечислите планеты солнечной системы. (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун, Плутон)
12. Может ли звезда упасть? (Нет)
13. Какие падающие тела мы называем «падающими звездами» (Метеориты)
14. Как называется оптический прибор для исследования космических тел? (Телескоп)
15. Как называется наука, изучающая небесные тела? (Астрономия)

**Ведущий:** Молодцы, ребята! На этом наша программа подходит к концу и завершить я бы хотела ее словами космонавта Юрия Гагарина: «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета, люди, будем хранить, и преумножать эту красоту, а не разрушать ее». Давайте будем выполнять завет первого летчика-космонавта. А я с вами прощаюсь, до свидания, до новых встреч!