

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ СПЕЦИАЛЬНАЯ  
(КОРРЕКЦИОННАЯ) ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 9 С. ИВАНОВКА

# СЦЕНАРИЙ ОБЩЕШКОЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ: «КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»



*Подготовила и провела:*

*воспитатель высшей категории  
Кудашкина Анна Анатольевна*

*С.Ивановка, 2017*

**Цель:** активизация познавательной деятельности учащихся

**Задачи:**

1. Расширить представления детей о космонавтике.
2. Формировать чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей
3. Развить творческие способности учащихся путём использования игровых элементов

**Ход мероприятия:**

**Ведущий 1:** Звёзды, звёзды, с давних пор

Приковали вы навеки  
Человека жадный взор.  
И в звериной шкуре сидя  
Возле красного костра,  
Неотрывно в купол синий  
Мог глядеть он до утра.  
И глядел в молчанье долгом  
Человек в простор ночной -  
То со страхом,  
То с восторгом,  
То с неясною мечтой.  
И тогда с мечтою вместе  
Сказка зрела на устах:  
О загадочных созвездьях,  
О неведомых мирах.  
С той поры живут на небе,  
Как в ночном краю чудес, -  
Водолей,  
Стрелец и Лебедь,

Лев, Пегас и Геркулес.  
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.

**Ведущий 1:** Ребята, кто догадался, чему будет посвящено наше мероприятие? Может кто-то скажет какой праздник отмечается 12 апреля (*На 1 слайде – щелчок, появляется запись: 12 апреля – день космонавтики*)

**Ведущий 2:** Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей. Но ближе и доступнее он стал только с проникновением человека в космическое пространство.

12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов.

## **2 СЛАЙД**

Еще с давних времен люди стали думать над вопросами: «Что такое космос? Если жизнь на других планетах кроме планеты Земля?»

## **3 СЛАЙД**

И тогда ученые и конструкторы создали первый космический корабль «Восток». Космический корабль – это сложная техническая система. И

прежде чем посадить в него человека, технику надо проверить. Прежде чем человек полетел в космос, там побывали животные.

#### **4 СЛАЙД**

Первой в космос отправилась собака Лайка. В то время люди ещё очень мало знали о космосе, а космические аппараты ещё не умели возвращать с орбиты. Поэтому Лайка навсегда осталась в космическом пространстве.

#### **5 СЛАЙД**

Через 3 года после неудачного полета собаки Лайки, в космос отправляются уже две собаки – Белка и Стрелка. В космосе они пробыли всего один день и удачно приземлились на Землю.

После удачного полета животных в космос, стала открытой дорога человеку к звёздам. Через 8 месяцев на таком же космическом корабле, на котором летали собаки Белка и Стрелка, в космос отправился и человек.

#### **6 СЛАЙД**

12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток«. Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.

#### **7 СЛАЙД**

Корабль пилотировал советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он был первым человеком, который собственными глазами увидел, что Земля действительно круглая, действительно большей частью покрыта водой и действительно великолепна. На космическом корабле Восток-1 старший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин один раз облетел вокруг Земли, полет длился всего 1 час 48 минут.

В честь этого исторического события 12 апреля отмечают как Всемирный день авиации и космонавтики.

Вам наверное очень интересно узнать, как готовятся космонавты к полету в космос. Для тренировок космонавтов используют тренажер, который называется центрифуга

#### **8 СЛАЙД**

В этой огромной, 18-метровой кегле создаются перегрузки которые космонавт испытывает во время полета. Сама она вращается по кругу, голова ее тоже вращается, внутри головы вращается кабина, а внутри кабины вращается кресло с космонавтом.

#### **9 СЛАЙД**

Когда проводятся тренировки под водой, специальную станцию вместе с подготавливаемыми космонавтами и водолазами опускают под воду, в гидробассейн.

#### **10 СЛАЙД**

Уже более 30 лет все космонавты готовясь к полету, к невесомости, тренируются в, так называемой, "летающей лаборатории". Это основной тренажер для отработки навыков работы в отсутствии притяжения к Земле.

#### **11 слайд**

В космосе нет воздуха, чтобы дышать, там нет воды, тем более там нет еды. Всё это загружается в космический корабль на земле и затем расходуется в полёте. В космосе ничего нет, кроме пустоты и солнечного света.

#### **12 слайд**

Одежда космонавта - скафандр. Его космонавты надевают при запуске и спуске ракеты, когда выходят в открытый космос.

А что же едят космонавты .

#### **13 слайд**

Едят космонавты продукты питания, которые хранятся в консервированном виде. Перед использованием консервы и тюбики разогревают, а пакеты с первым и вторым блюдами, разводят водой.

#### **14 слайд**

Люди помнят о тех, кто первыми побывал в космосе. В Москве открыт памятник первому живому существу, покорившему космос, собаке Лайке. И так же поставлен памятник первому космонавту Юрию Гагарину.

**Ведущий 1:** Ребята вам понравилось слушать про космос и космонавтов?

Давайте и мы с вами, отправимся в космическое путешествие. Поднимите руки, кто из вас хочет полететь в космос? Только мы с вами будем путешествовать по необычным планетам.

Ребята, а на какой планете мы с вами живем? (Земля).

**15 слайд.** (*По щелчку появляется изображение планеты Земля и по щелчку название «Земля»*).

Мы с вами полетим с планеты Земля на другие планеты, на которых нас будут ждать разные задания, а мы с вами постараемся их выполнить. Итак, отправляемся в путь.

**Ведущий 2:** Первая планета, на которую мы с вами попали, это планета «Загадочная». (*Щелчок, на слайде появляется изображение планеты и название «Загадочная»*). Жители этой планеты предлагают нам отгадать загадки, которые они приготовили для вас. Что попробуем разгадывать загадки?

(*Ссылка – планета, переходим на слайд с изображением планеты и названием «Загадочная»*).

Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своем скафандре

Он из космоса глядит. ( Космонавт)

Рассыпалось ночью зерно,

А утром – нет ничего. (звёзды)

В дверь, в окно

Стучать не будет,

А взойдет

И всех разбудит. ( Солнце)

Самый первый в космосе

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень,

Наш космонавт ... ( Гагарин)

Освещает ночью путь,  
Звездам не дает заснуть.  
Пусть все спят, ей не до сна,  
В небе светит нам ...( Луна)  
Планета голубая,  
Любимая, родная,  
Она твоя, она моя,  
А называется...(Земля)  
. До Луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая ... (Ракета)

**Ведущий 2 :** Мы с вами отгадали все загадки и отправляемся дальше.

*(ссылка управляющая кнопка, возвращаемся на слайд 15 с планетами)*

Полетели.

Следующая планета на которую мы приземляемся называется «Звездная»

*(на слайде 15 щелчок – появляется изображение планеты и название «Звездная»).*

Здесь нас ждут новые задания

*(ссылка – планета, переходим на слайд с изображением планеты и названием «Звездная», на слайде ссылка – звездочка – музыка для конкурса).*

Сейчас несколько ребят, выйдут на сцену и получают задание.

**( выбираются дети 3 человека)**

Сейчас вам завяжем глаза , а на пол рассыпаем звездочки ,пока играет музыка вам нужно собрать, как можно больше звездочек.

Собрали все звездочки и отправляемся дальше

*(управляющая кнопка – возвращаемся на слайд 15).*

Следующая планета, на которой мы приземлились – «Планета вопросов»  
*(слайд 2: щелчок – появляется изображение планеты с названием «Планета вопросов»).*

Жители этой планеты приготовили для вас блиц опрос. Это задание подходит более старшим ребятам, так что пятиклассники приготовитесь.

*(ссылка – планета, появляется изображение планеты с названием «Планета вопросов», далее по щелчку идет слайд с вопросом и ответами. Ответы проверяем по ссылкам буквам. Далее действуем с помощью управляющих кнопок).*

1. Что сказал Юрий Гагарин в момент старта? (А Полетели, В Поехали, С Вперед, D Пока)
2. Как называется город космонавтов? (А Звездный, В Солнечный, С Космический, D Цветочный)
3. Какой прибор является основным инструментом астрономов? (А Микроскоп, В Телескоп, С Фильмоскоп, D Калейдоскоп)
4. Как называется место старта космических кораблей? (А Аэропорт, В Аэродром, С Космодром, D Ракетодром)
5. В чем космонавты хранят пищу? (А В кастрюлях, В В банках, С В термосах, D В тубиках)
6. На каком из этих устройств можно выйти в космос? (А На воздушном шаре, В На аэроплане, С На самолете, D На ракете)
7. Какая планета называется «голубой планетой»? (А Венера, В Земля, С Юпитер, D Марс)
8. Как называется камень, упавший с космоса на Землю? (А Метеор, В Болид, С Астероид, D Метеорит).

Молодцы, ребята! Ответили на все вопросы. И мы покидаем эту планету  
*(ссылка – управляющая кнопка, возвращаемся на слайд 15)*

и отправляемся на другую планету. А она называется «Воздушная»  
*(слайд 15: щелчок – появляется изображение планеты с названием «Воздушная»).*



Жители этой планеты приготовили для нас вот такое задание, вам нужно надувать шарик до тех пор пока он не лопнет. *( Выбрать троих детей)*  
*(ссылка – планета, появляется изображение планеты с названием «Воздушная», на этом слайде ссылка – звездочка, музыка для игры).*

Молодцы! Отправляемся дальше

*(ссылка – управляющая кнопка, возвращаемся на слайд 15).*

Еще одна планета на которую мы приземляемся это планета «Планета Фантазия» *( щелчок – появляется изображение планеты с названием «Фантазия».)* Представьте, что вы встретили настоящего инопланетянина *(ссылка – планета, появляется изображение планеты с названием «Фантазия»).* Как вы думаете, как он мог бы выглядеть? Придумайте и нарисуйте, как по-вашему, мнению, может выглядеть инопланетянин.

**( Дети рисуют инопланетян)**

Молодцы! Хорошие получились рисунки. И мы заканчиваем наше путешествие и возвращаемся на нашу планету – Земля *(ссылка – управляющая кнопка, возвращаемся на слайд 15: ссылка с планеты Земля – появляется изображение планеты с названием «Земля»).*

Вот ребята мы и вернулись домой. После нашего небольшого путешествия, я думаю в вашей памяти останется что то новое , что вы узнали о космосе, о космонавтах и жизни в космосе. Ну и давайте еще раз вспомним какой сегодня праздник? С днем космонавтики дорогие друзья!

