

## Линейка, посвящённая Дню Космонавтики

### Отчёт времени. Фанфары

#### **Звездочёт и Звёзды**

**Звездочёт:** Здравствуйте, ребята! Сегодня мы отправимся в путешествие по безграничному космосу, и я со своими помощниками - звёздочками - вас буду сопровождать. Давайте представим, что мы смотрим в большой телескоп.

Космос - это безграничная Вселенная.

**Звезда 1:** А Вселенная – это весь окружающий Землю мир.

**Звезда 2:** Во Вселенной есть множество галактик.

**Звезда 3:** Внутри нашей Галактики есть Солнечная система. Это Солнце и несколько планет.

**Звезда 1:** Солнце - центральное тело солнечной системы.

**Звезда 2:** Третья от Солнца планета - Земля. Название нашей планеты символизирует жизнь.

**Звезда 3:** Луна - единственный естественный спутник Земли и самая близкая соседка Земли в Космосе.

**Звездочёт:** В космосе есть много других интересных объектов. Например, метеориты, кометы, астероиды.

**Звезда 1:** А ещё есть множество звёзд. Группа звёзд - это созвездия.

**Звезда 2:** Одно из самых интересных и загадочных явлений во Вселенной - чёрные дыры. Они появляются в результате взрыва звезды.

**Звездочёт:** Вот такой он - загадочный, интересный, безграничный космос!

#### **Появляются ведущие**

**Ведущий 1:** Звездочёт, спасибо тебе за интересный рассказ! Скажи, откуда ты всё это знаешь?

**Звездочёт:** Благодаря учёным мы столько знаем о космосе, и столько нам предстоит ещё узнать!

**Ведущий 2:** Верно! Многие годы люди стремились познать космос. Кстати, все ли знают, какой сегодня день?!

**Ведущий 1:** Сегодня, 12 апреля, весь мир отмечает День космонавтики.

**Ведущий 2:** Человечество издавна стремилось к звездам. С незапамятных времён люди мечтали о полётах на Луну, на планеты, к далёким и таинственным мирам.

**Ведущий 1:** Что же влекло их? Прежде всего желание постигнуть неведомое.

**Ведущий 2:** ЛЮДЕЙ, ВЕГДА ПРИТЯГИВАЛО НЕБО.

ТАИНСТВЕННОСТЬ И БАРХАТ ТЬМЫ.

СВЕТ ЗВЁЗД, МЕРЦАЮЩИХ БЕСПЕЧНО,

И БЕСКОНЕЧНОСТЬ ТИШИНЫ.

**Ведущий 1:** Давайте вспомним, как начиналось освоение космоса.

#### **Освоение космоса человеком**

**Ведущий 3:** Прежде, чем в космос полетел первый человек, учёные сначала отправляли различных животных.

**Ведущий 4:** Первыми «космонавтами»-разведчиками были собаки.

### ***Видео о собаках-космонавтах***

**Ведущий 4:** Ребята, а вы знаете, кто был первым человеком, совершившим полёт в космическое пространство?

**Ведущий 3:** Верно. Внимание на экран.

### ***Видео о Гагарине***

**Ведущий 3:** На корабле «Восток-1» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР **Юрий Алексеевич Гагарин** совершил первый в мире полёт в космическое пространство. Корабль совершил один оборот вокруг Земли за 108 минут.

### ***Звук космического корабля***

**Ведущий 4:** А первым человеком, который покинул космический корабль и шагнул в открытый космос, был **Алексей Архипович Леонов**.

**Ведущий 3:** 16 – 19 июня 1963 года **Терешкова Валентина Владимировна** совершила космический полёт продолжительностью 2 суток 23 часа. Это был первый полёт женщины-космонавта.

**Ведущий 1:** Быть космонавтом - тяжёлый труд! Ты согласен(сна)?

**Ведущий 2:** Да. Но не все так считают, например, мальчик Серёжа ...

### ***Сценка «Серёжа хочет быть космонавтом»***

**ВЕДУЩИЙ:** Каждый мальчишка мечтает, конечно,  
Что в космос когда-нибудь он полетит.

И мальчик Серёжа не стал исключением,  
Решил космонавтом, как вырастет, быть.

**СЕРЕЖА:** Вот космонавтам повезло,  
Летают в космос каждый день,  
Считают звезды, ходят по Луне...  
Как хочется вот так же мне.

Я космонавтом стать хочу,  
Вот вырасту и в космос полечу!

**ВЕДУЩИЙ:** Но для начала надо бы узнать,  
Что нужно, чтобы космонавтом стать.

**СЕРЕЖА:** Спрошу у папы. Папа, подскажи,  
Что нужно, чтобы космонавтом стать?

**ПАПА:** У космонавтов свой, особенный режим.  
Зарядка каждый день, и вовремя они ложатся спать.  
Ведь очень важно для здоровья  
Режим особый этот соблюдать.  
Пробежки, отжиманья, приседанья,  
Водой холодной обливанья.  
Хотя бы с этого начни.

**СЕРЕЖА:** Ну, это пара пустяков.  
Зарядку делать я и так готов.  
И спать ложиться по часам.  
Все это я и так умею сам.

**ПАПА:** Ну что ж, сынок, раз ты готов,  
Давай сегодня и начнем.

**ВЕДУЩИЙ:** Весь день он с папой занимался,  
И приседал, и отжимался,  
Водой холодной обтирался,

И даже штангу поднимал.  
Он прыгал, бегал и скакал.  
И жутко к вечеру устал.

**ПАПА:** Ты что, сынок, такой угрюмый?  
Стать космонавтом ты не передумал?

**СЕРЕЖА:** Теперь я понял – это труд нелегкий  
Космические совершать полеты.  
Я космонавтом стать не передумал,  
Но я пока что не готов  
К таким космическим нагрузкам.  
Быть космонавтом очень нелегко!  
Конечно, я не буду унывать,  
В себе я силы буду развивать,  
Зарядку делать по утрам  
И вовремя ложиться спать.

**ВЕДУЩИЙ:** О космосе мечтают все мальчишки,  
О космосе они читают книжки.  
На небе звезды изучают,  
Стать космонавтами мечтают.

### *Космические загадки для зрителей*

**Ведущий 1:** Ну вот, многое вы сегодня узнали о космосе. И мы приготовили для вас небольшое испытание.

**Ведущий 2:** Вам предстоит угадать космические загадки! Вы готовы? Тогда начнём! Внимание на экран!

**Ведущий 3:** Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный ... (Телескоп)

**Ведущий 4:** Телескопом сотни лет  
Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя ... (Астроном)

**Ведущий 1:** Астроном - он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна  
В небе полная ... (Луна)

**Ведущий 2:** До луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая ... (Ракета)

**Ведущий 3:** У ракеты есть водитель -  
Невесомости любитель.  
По-английски «астронавт»,  
А по-русски ... (Космонавт)

**Ведущий 4:** Космонавт сидит в ракете,  
Проклиная все на свете -  
На орбите как назло

Появилось ... (НЛО)

**Ведущий 1:** Всё комета облетела,

Всё на небе осмотрела.

Видит, в космосе нора -

Это черная ... (дыра)

**Ведущий 2:** Свет быстрее всех летает,

Километры не считает.

Дарит Солнце жизнь планетам,

Нам - тепло, хвосты - ... (кометам)

**Ведущий 3:** Звездолет - стальная птица,

Он быстрее света мчится.

Познает на практике

Звездные ... (Галактики)

**Ведущий 4:** А ребята много знают,

Смело, твёрдо отвечают!

Нам не нужно и гадать -

Ставим им оценку ... («5»)

**Ведущий 1:** Молодцы, ребята, справились с этим испытанием!

**Ведущий 2:** Ну а наша линейка подходит к концу. Спасибо вам большое за то, что приняли в ней активное участие!

**Ведущий 3:** Ребята, не забывайте, что нам есть, чем гордиться! Ведь столько у нас достижений в развитии космоса!

**Ведущий 4:** Мы - будущее нашей страны. Каждый из нас может стать космонавтом, известным учёным - принести пользу и славу нашей родине.

**Ведущий 1:** Надо только очень захотеть и приложить к этому огромные усилия.

**Ведущий 2:** Вы готовы?!

**Все вместе:** Желаем вам бесчисленных побед и безграничного, как космос, везения!