**В ДЕНЬ ВЕСЕННИЙ, В ДЕНЬ АПРЕЛЬСКИЙ…**

(ко Дню космонавтики)

**Слайд 1**

*Звучит «Я верю, друзья, караваны ракет…»*

- 12 апреля наша страна, да и весь мир, будет отмечать День Космонавтики!

Кто из вас знает, почему именно 12 апреля мы отмечаем День Космонавтики?

*Ответы детей…*

- Правильно, 12 апреля 1961 года был совершён первый полёт человека в космос!

Обычному весеннему дню 12 апреля 1961 года суждено было навсегда войти в историю человечества. В этот день с космодрома Байконур стартовал космический корабль-спутник «Восток», пилотируемый ЧЕЛОВЕКОМ.

Эхо космического старта прокатилось по всей нашей планете, вызывая восхищение и гордость всех честных людей на земле. Свершилось! Сбылась вековая мечта человечества! Впервые житель планеты Земля устремился к звездам.

- Человеком, которому доверили эту важную миссию, был наш с вами соотечественник.

Кто знает, как его звали?

**Слайд 2**

- Да, это был Юрий Гагарин, первый космонавт Земли. Это был очень смелый человек, ведь до него никто в космосе не бывал, космос был неизведанным пространством.

Именно русские конструкторы первыми в мире смогли создать такую ракету, которая вышла на околоземную орбиту, и на борту этой ракеты был наш русский человек – Юрий Алексеевич Гагарин!

**Слайд 3**

- Юрий Гагарин сделал один виток вокруг Земли, но этот подвиг открыл новую эру - эру полетов человека в космическое пространство.

***Космонавт.***

***Такого слова не было***

***Среди многих, многих тысяч слов.***

***Привезли его на землю с неба Летчики Гагарин и Титов*.**

Гагарин, русский паренёк,

На тот момент ещё безвестный,

Своё «поехали» изрёк

И улыбнулся в сфере тесной.

**Слайд 4**

**-** Когда ракета рванула в небо, Ю.Гагарин произнёс слово, которое впоследствии стало знаменитым.

Это было слово «ПОЕХАЛИ!»

*Звучит сообщение Тасс + «Поехали»…*

- Это знаменитое слово даже вошло в текст песни композитора Александры Пахмутовой, которую она посвятила первому полёту человека в космос.

**Слайд 5**

*Звучит «Знаете, каким он парнем был…»*

**Слайд 6**

- Полёт длился 108 минут. Это почти полтора часа. За это время космический корабль «Восток» облетел вокруг нашей планеты один раз.

Прочь страх, неверие, сомненья,

И россиянин это смог:

Прорвав земное притяженье,

Он сделал над Землёй виток.

Один лишь сделал оборот

Вокруг родимой колыбели,

Навек прославив свой народ

В том удивительном апреле!

**Слайд 7**

- Вся страна, весь мир с волнением ожидали приземления первого космонавта планеты. А когда Ю.А.Гагарин приземлился, все очень радовались: ведь это было впервые в истории человечества.

**Когда на Землю он вернулся,**

**Закончив звездные дела,**

**Так белозубо улыбнулся,**

**Улыбка так была тепла!**

- В мире не было ни одной газеты, ни одного журнала, который бы не опубликовал портрет первого космонавта планеты! Все помнят его обаятельную улыбку и открытый взгляд.

Он был первым, кто вернулся!

Вздрогнул мир и захлебнулся

В диком грохоте оваций,

Лозунгов и демонстраций!

Мир, конечно, был в ударе!

Это он – советский парень.

**Слайд 8**

- Первый полёт человека в космос был совершён в 1961 году. Но подготовка началась задолго до этого. Ровно за 100 лет до того, как на орбиту был выведен первый искусственный спутник Земли, родился Константин Эдуардович Циолковский.

- Позже он стал гениальным учёным, который выдвинул много интересных идей по поводу строительства космических летательных аппаратов. Ученики Циолковского создали первые в мире искусственные спутники Земли.

- Самым лучшим учеником Циолковского стал Сергей Павлович Королёв.

**Слайд 9**

- Однажды, после встречи с Циолковским Королёв сказал: «Всем смыслом моей жизни стало одно – пробиться к звёздам!». И это ему блестяще удалось.

Королёвым был создан институт, в котором создавались проекты межпланетных летательных аппаратов и космические ракеты. Долгие годы Королёва называли Главным конструктором. Именно под руководством С.П.Королёва была создана ракета, на которой совершил свой первый полёт человек!

- А кто из вас знает, кто побывал в космосе до полёта Ю.Гагарина?

*Ответы детей…*

**Слайд 10**

- Да, первыми были собаки. Сначала полетели Цыган и Дезик, а потом – Белка и Стрелка. Потом были ещё Чернушка и Звёздочка. Это были обычные собачки-дворняжки, НО: они были очень сообразительными. В полёте с собаками были ещё мыши, а также семена растений. Всё это нужно было для научных экспериментов.

К.Э.Циолковский, С.П..Королёв и, конечно, Ю.А.Гагарин принесли славу нашей родине. Мы с вами можем гордиться, что они наши соотечественники. В честь этих людей во многих странах названы не только улицы, площади и проспекты, но и целые города.

**Слайд 11**

***Наступят дни, когда пространство***

***Кто хочет сможет бороздить!***

***Хоть на Луну, пожалуй, странствуй!***

***Никто не сможет запретить!***

***Вот будет жизнь! Но, все же, вспомним,***

***Что кто-то первым полетел…***

***Майор Гагарин, парень скромный,***

***Открыть эпоху он сумел.***

**Слайд 12**

- Да, Ю.Гагарин совершил прорыв человека в космическое пространство, полетев на ракете в 1961 году. Но человечество не остановилось на этом достижении. 18 марта 1965 года космонавт Алексей Архипович Леонов не только летел на космическом корабле, но и смог покинуть корабль и выйти в открытый космос!

- Профессия космонавта очень сложная и опасная. Поэтому в эту профессию в основном идут мужчины. Но одна российская женщина тоже полетела в космос. Кто знает, как её зовут?

*Ответы детей…*

**Слайд 13**

- Да, правильно: это Валентина Николаевна Терешкова. Космический корабль, на котором полетела Валентина Терешкова, совершил вокруг Земли уже 48 витков и успешно приземлился.

**«Я - Чайка!» - слышится опять**

**Над звездною пучиною.**

**А как же эту чайку звать?**

**Да просто - Валентиною.**

**Ей подчиняются рули**

**И двигатели грозные,**

**И пропускают дочь Земли**

**Все светофоры звездные.**

- Стать космонавтом может не каждый – это очень трудная профессия. Как вы думаете, каким должен быть человек, решивший стать космонавтом?

*Ответы детей…*

- Верно. Очень важно, чтобы он был умным, потому что космический корабль – очень сложное устройство и, чтобы управлять ею, нужно много знать.

Конечно, космонавт должен быть смелым, потому как летит он в неизведанные дали.

Значит, тем, кто хочет стать космонавтом, надо хорошо учиться, чтобы стать умным; заниматься спортом, чтобы стать сильным и здоровым.

**Слайд 14**

- Прошло 53 года со дня первого полёта Юрия Гагарина в космос. Теперь космические корабли довольно часть стартуют с нашей планеты и летают в космосе по несколько месяцев.

Вокруг Земли запущены орбитальные станции. Эти новые спутники нашей планеты являются её разведчиками - опытной лабораторией, размещенной во Вселенной. Эта лаборатория даёт возможность предсказывать погоду по всему земному шару. Отсюда заранее можно узнать о приближении опасного тайфуна или подводного землетрясения. С высоты орбитальной станции можно находить залежи полезных ископаемых. Изучение космоса нужно для развития телевидения, телефонной связи и многих других целей. На орбитальных станциях ведут исследование отважные люди нашей Родины.

- Как бы далеко не летали наши космические корабли, космонавтов всегда будет тянуть на родную Землю. Они будут вспоминать её и скучать. Скучать по своим родным и близким, по рассветам и закатам, по каждой травинке на Земле, потому что планета Земля – это наш общий дом, который мы любим.

**Слайд 15**

*Звучит «Трава у дома…»*

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

ЗАГАДКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Самый первый в космосе  Летел с огромной скоростью  Отважный русский парень,  Наш космонавт … *(ГАГАРИН)* | Планета голубая  Любимая, родная,  Она твоя, она моя,  А называется… (ЗЕМЛЯ) |
| У ракеты есть водитель,  Невесомости любитель.  По-английски: «астронавт»,  А по-русски … (КОСМОНАВТ) | Освещает ночью путь,  Звездам не дает заснуть.  Пусть все спят, ей не до сна,  В небе светит нам … (ЛУНА) |
| До Луны не может птица  Долететь и прилуниться,  Но зато умеет это  Делать быстрая … (РАКЕТА) |  |