**Сценарий проведения праздника**

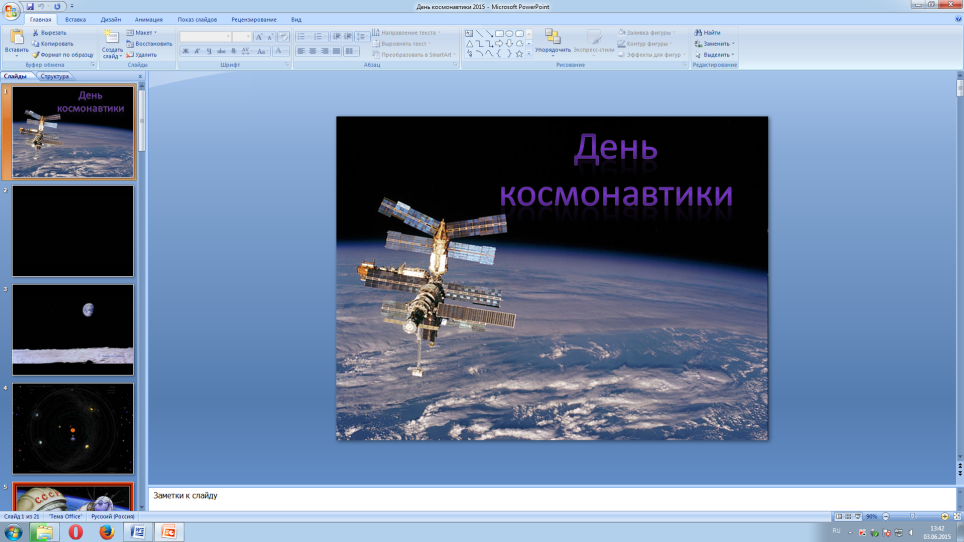
**"День Космонавтики"**

**Подготовили:**

Учитель физики А.Ю.Копнина

Учитель информатики Е.А.Бедненко

Ученица 10 а класса Кузнецова А.



Цели проведения мероприятия: патриотические, общеобразовательные, общечеловеческие.

Сценарий посвящен следующим событиям в истории космонавтики:

* первая посадка человека на Луне (юмористическая сценка);
* А.Леонов – выход в открытый космос;
* В.Терешкова – первая женщина-космонавт;
* экскурсия по МКС.

В полном объеме (с презентацией и видеофрагментами) работа размещена на сайте Завуч.инфо по адресу http://www.zavuch.ru/methodlib/32/134695/#sthash.9NCngQOL.dpbs

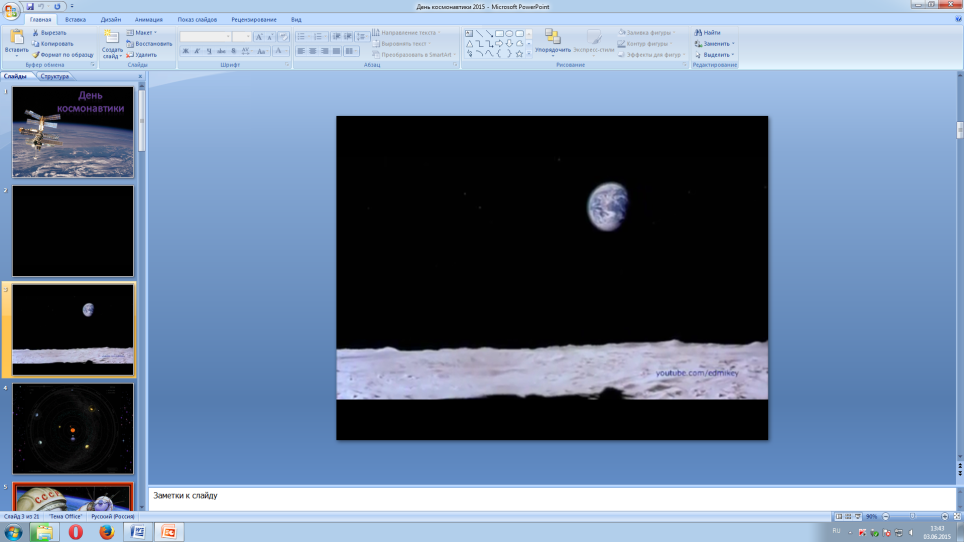
***На экране видеофрагмент фильма о полете «Аполлон-11». Голос за кадром.***

20 июля 1969 г. Все прогрессивное человечество прильнуло к экранам телевизоров в ожидании итогов первой лунной экспедиции человека.

Корабль «Аполлон-11» успешно вышел на окололунную орбиту, началась посадка на луну. Космонавты с волнением наблюдали приближение лунной поверхности. Как встретит человека спутник Земли?

Прилунение состоялось на юго-западной окраине Моря Спокойствия. Прежде чем выйти из лунной кабины, астронавты помогли друг другу облачиться в скафандры, проверили их герметичность и работу системы жизнеобеспечения.

В 22 часа 56 минут по вашингтонскому времени, человек впервые ступил на Луну. «Маленький прыжок для человека и огромный для всего человечества!»

**

***Двое на скамейке, не считая Армстронга ( юмористическая сценка)***

*Действующие лица: Луис Армстронг, ­Советский космонавт (2), Инопланетянин (2), Луноход, Другие космонавты (3-4)*

***Луис Армстронг***

— Вот я и на Луне! */зловещий смех/* США – первая в мире страна, покорившая спутник Земли! Нужно найти подходящее место для флага…

*/Маленький флаг, похожий на те, что раздают в дешевых кафе на праздники.*

*ЛА идет на месте. По мере его шагов отодвигается ширма, расположенная в углу сцены, тем самым создается эффект движения. За ширмой сидят Советские космонавты. Один грызет семечки, другой читает газету./*

***­Советский космонавт 1***

— О, Семёныч, гляди, ещё одного принесло…

***Луис Армстронг***

— Что?! Вы кто такие?

***Советский космонавт 2***

— Пришельцы, ё-маё */смеётся/*

***Луис Армстронг***

— А-А-А!!! Пришельцы!!! Хелп, пипл, хелп! */пытается убежать/*

***Советский космонавт 1***

— Да тихо ты */морщится/*… Хватит Белку со Стрелкой пугать.

***Луис Армстронг***

— Так кто же вы?

***Советский космонавт 2***

— Космонавты мы, живем здесь давно, уже и не припомню даже сколько */чешет затылок/*…

***Луис Армстронг***

— А как же кислород?

***Советский космонавт 1 и 2***

— Привыкли уже */смеются/*

***Луис Армстронг***

— И много вас здесь таких?

*/Космонавты переглядываются/*

***Советский космонавт 2***

— Ребята,заходи! */На сцене появляются несколько космонавтов разных национальностей./*

***Луис Армстронг***

— Май Гат… \*падает в обморок\*

*/Сзади оказываются пришельцы, которые успевают вовремя подхватить его/*

***Пришелец 1***

— Пасаны, кто с нами в баньку?

***Пришелец 2***

— */раздраженно/* Да погоди ты! Кто этот малохольный? */указывает на ЛА. ЛА приподнимается, оборачивается и, увидев пришельцев, вновь падает в обморок/*

***Советский космонавт 1***

— Американец прилетел…

***Советский космонавт 2***

— Слабенький он какой-то, как только в ракету такого посадили?..

*/Пришелец отпихивает ЛА от себя/*

***Пришелец 1***

— Так в баньку кто?

*/Все поднимают руки и уходят со сцены. ЛА остается один у лавочки, садится на нее и тяжело вздыхает/*

***Луис Армстронг***

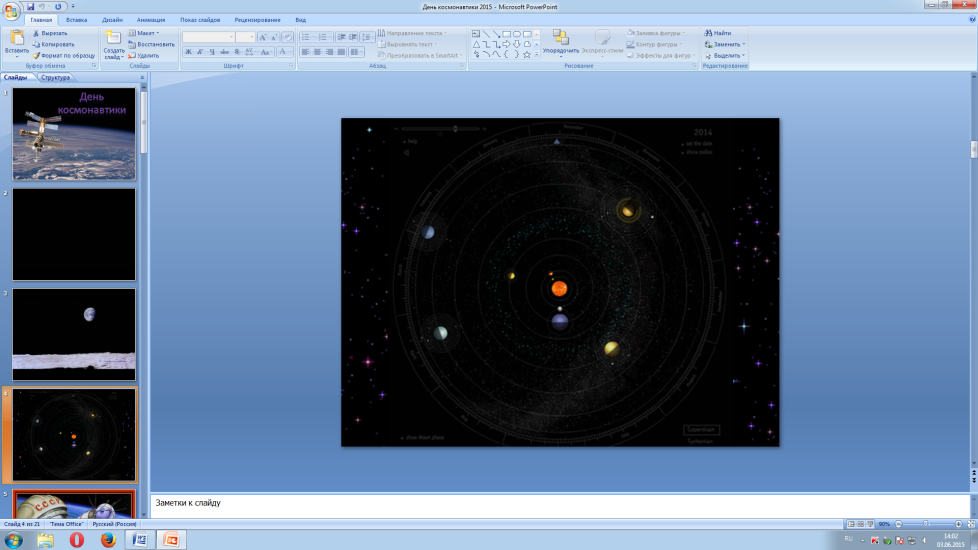
— Ёшкин кэт! Столько трудов, миллионы долларов, годы разработок и все коту под хвост! Что же скажут НАСА? Что мне отразить в своем отчете? Мне же никто не поверит, скажут, что я крэйзи! Что же делать?

*/внезапно выезжает луноход/*

***Луноход***

— Земля, приём, Земля. На Луне нет жизни. Повторяю. На Луне нет жизни.

/*финал – все замерли, на сцену выходят ведущие/*

**

***Ведущий 1***

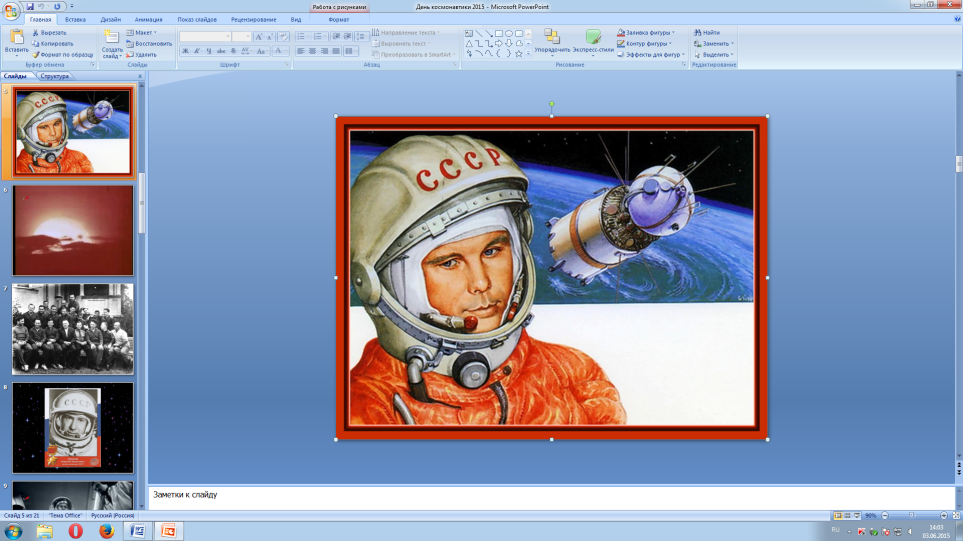
- Разве все так и было?

***Ведущий 2***

- Так видят освоение Луны юмористы из 9б!

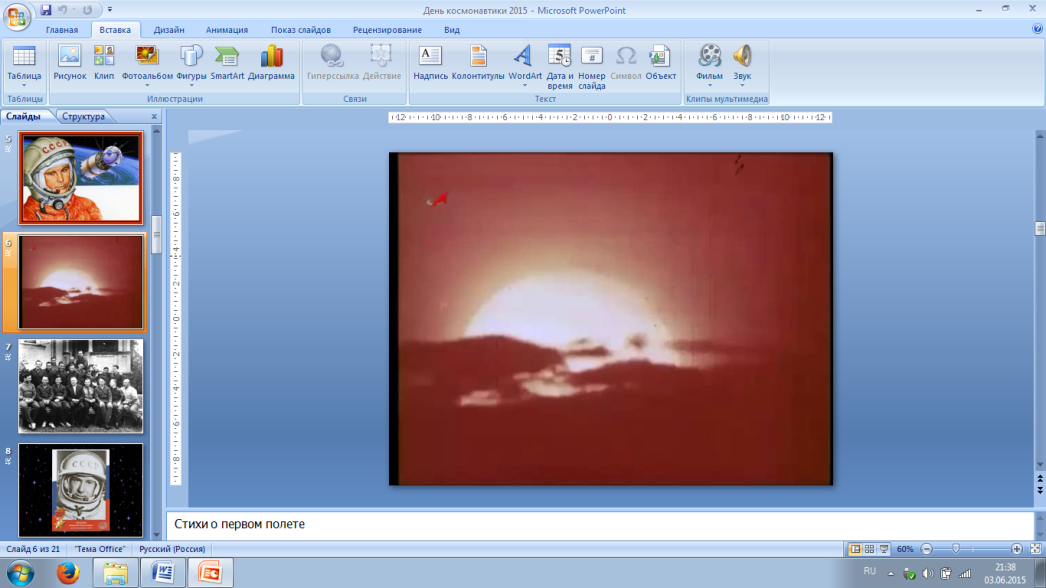
***Ведущий 1***

- А как же все было на самом деле?



***Ведущий 2***

12 апреля 1961 года впервые в истории человечества человек преодолел притяжение Земли. Это был российский космонавт - Юрий Алексеевич Гагарин. Его позывные – «Я – Кедр» – узнала вся Земля. Хоть и совершил он лишь один виток вокруг Земли и пробыл в космосе всего 108 минут, но это было начало полетов в космос.

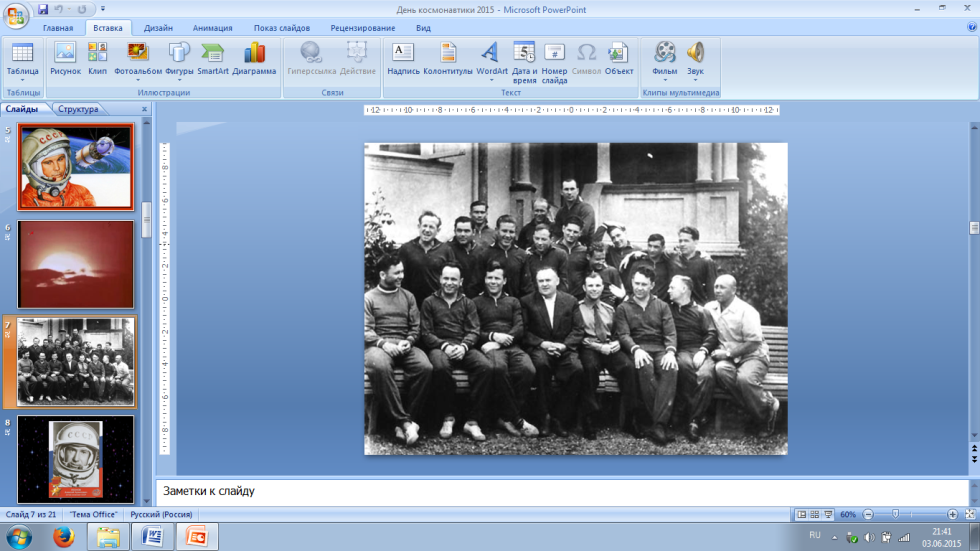
**

***Чтец 1***

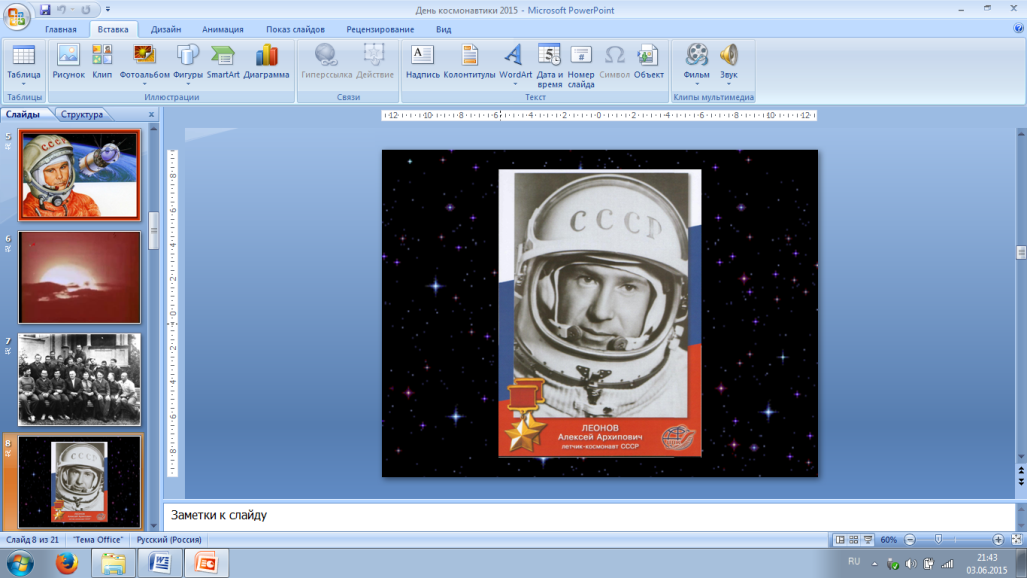
*(видео старт легкая музыка 55 сек)*

Ах, этот день – двенадцатый апреля,   
Как он пронесся по людским сердцам.   
Казалось, мир невольно стал добрее,   
Своей победой потрясенный сам.   
Какой гремел он музыкой вселенской,   
Тот праздник, в пестром пламени знамен,   
Когда безвестный сын земли смоленской   
Землей-планетой был усыновлен.   
Житель Земли, геройский этот малый,   
В космической посудине своей   
По круговой, вовеки небывалой,   
В пучинах неба вымахнул над ней.   
В тот день она как будто меньше стала,   
Но стала людям может быть, родней.   
Ах этот день с апрельской благодатью,  
Цветет ветла в кустах над речкой Гжатью...   
И дышит все свершившейся мечтой.

***Ведущий 1***



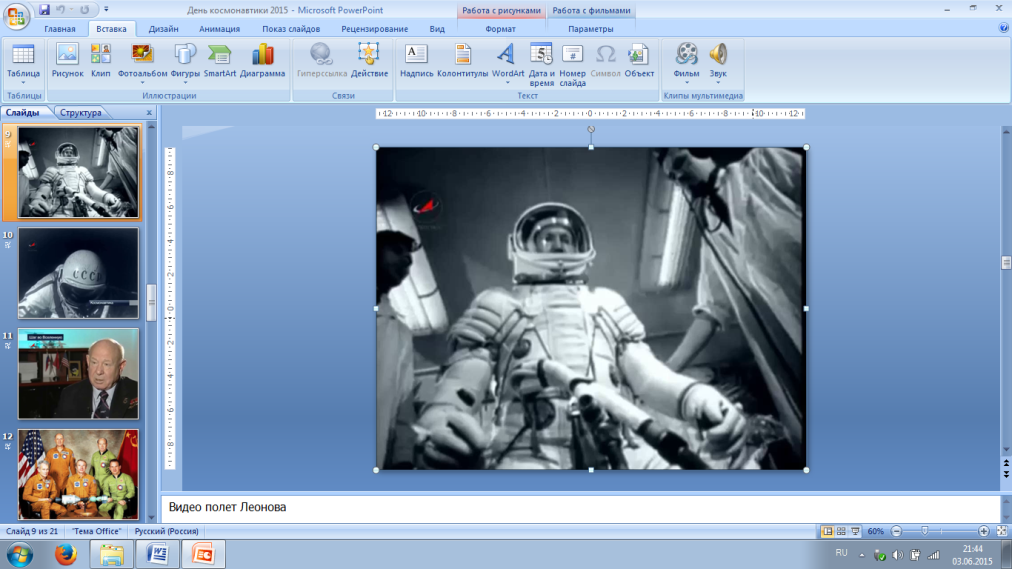
Гагарин, Титов, Попович, Николаев, Быковский – эти и другие имена знал каждый мальчишка шестидесятых годов двадцатого столетия. Они были космическими первопроходцами.

******

***Ведущий 2***

Мы хотим рассказать еще об одном первопроходце – космонавте Алексее Леонове.

*(текст под видео)*

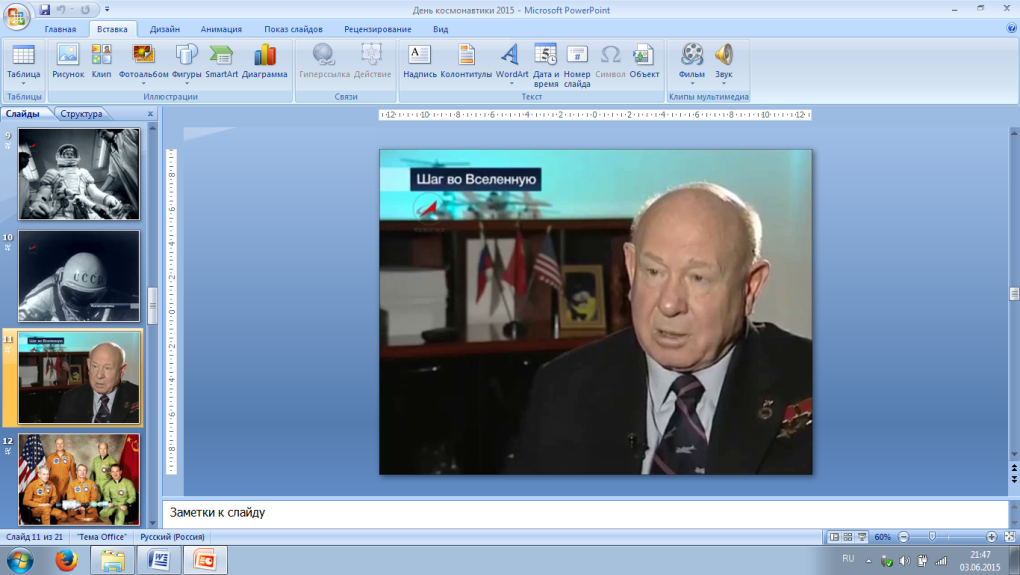
**

18 марта 1965 года «Алмазы» позывной советского космического корабля «Восход - 2» отправились на орбиту. Через полтора часа Алексей Леонов впервые в истории человечества оказался один на один со вселенной. За работой космонавтов следила вся планета. В течении 12 минут Алексей Леонов находился за бортом космического корабля. Легким толчком он оттолкнулся от люка отплыл от корабля и передал на землю: «Человек вышел в космическое пространство».

***Ведущий 1***

За парящим в космическом пространстве космонавтом затаив дыхание следило множество глаз. Однако мало кому известно, что Алексей Леонов едва не стал первым человеком, погибшим в космосе. От перепада давления скафандр сильно раздуло. Леонову пришлось стравливать воздух. Вот как об этом моменте рассказывает сам космонавт.

*(видео рассказ Леонова)*

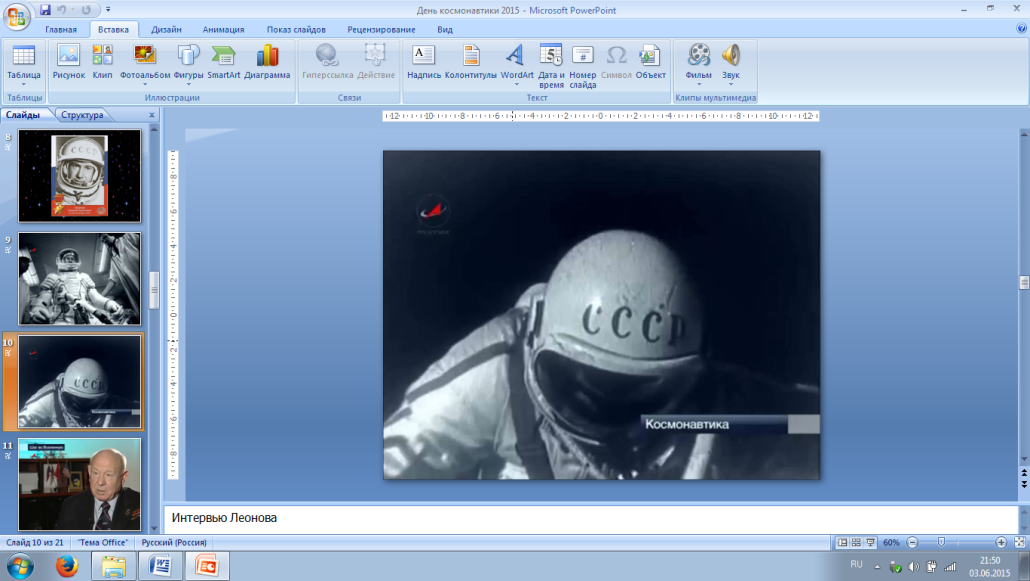
**

***Ведущий 2***

Это был критический момент. Частота пульса поднялась до 143 ударов в минуту, температура тела превысила 38 градусов. Леонов потерял 6 кг, пот буквально залил скафандр. Вот что такое в цифрах 12 минут в открытом космосе.

***Ведущий 1***

*(текст под видео)*



Но на этом злоключения космонавтов не закончились. Сбой в работе автоматического приземления привел капсулу с космонавтами в глухую тайгу. Спуск они помнят мало. Очнулись, выбрались. Вокруг сугробы по пояс. Холодно – минус 30. В капсуле масса средств спасения, но о холоде не подумали.

***Ведущий 2***

Космонавты развели костер и стали ждать, периодически выстукивая морзянку – SOS. В конце концов SOS поймали в Бонне. Немцы сообщили в Кремль. В это время сотни вертолетов прочесывали окрестности. Наконец один из вертолетов засек костер и двух несчастных космонавтов возле него. Но сесть там было невозможно. С вертолета сбросили продукты, теплую одежду, часть которой повисла на деревьях.

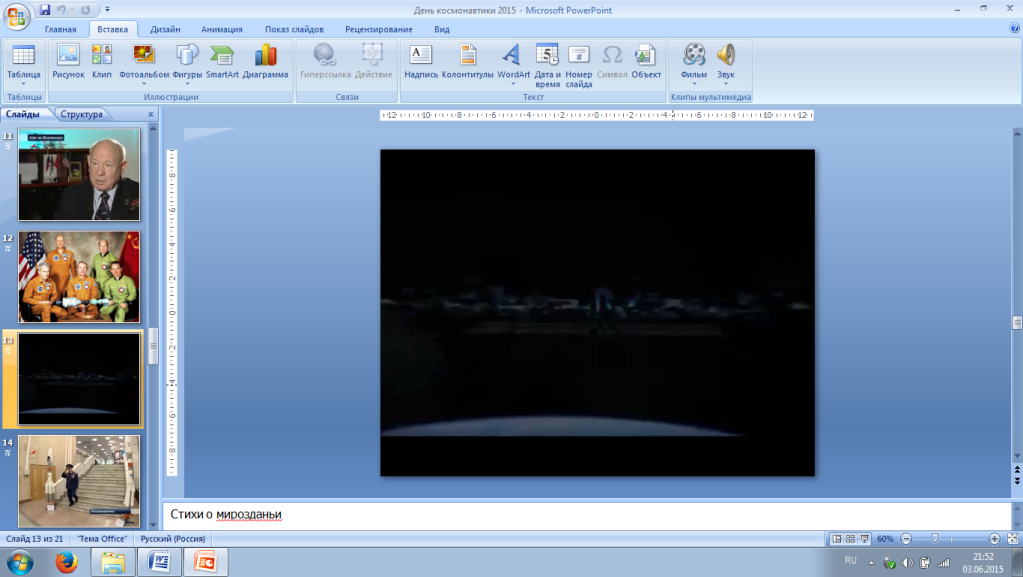
Поисково-спасательные службы добрались до космонавтов только на третий день. Пришли в себя космонавты только в Москве. Которая с нетерпением ждала возвращения героев.



Через 10 лет Алексей Леонов снова стартовал к звездам о опять событие планетарного масштаба – стыковка советского «Союза» и американского «Аполло» - первый шаг к совместной работе в космосе ученых всего мира.

***Чтец 2***

*(видео легкая музыка)*

**

Наконец-то! Первое свиданье

Не в утопии, не в царстве грез.

Первый человек и мирозданье

Встретились надолго и всерьез.

И глядят, глядят они друг другу

В зоркие веселые глаза —

Там, где только звезды шли по кругу;

Там, где не гуляла и гроза;

Там, где только мгла и холод волчий,

Только черный бархат пустоты, —

Человек и мирозданье молча

Перешли, как равные, на «ты».

Сколько неизвестных и опасных

Перевалов сделано впотьмах!

Сколько честных проб и формул ясных

Прочно отчеканилось в умах!

Как мужали замыслы, как зрели...

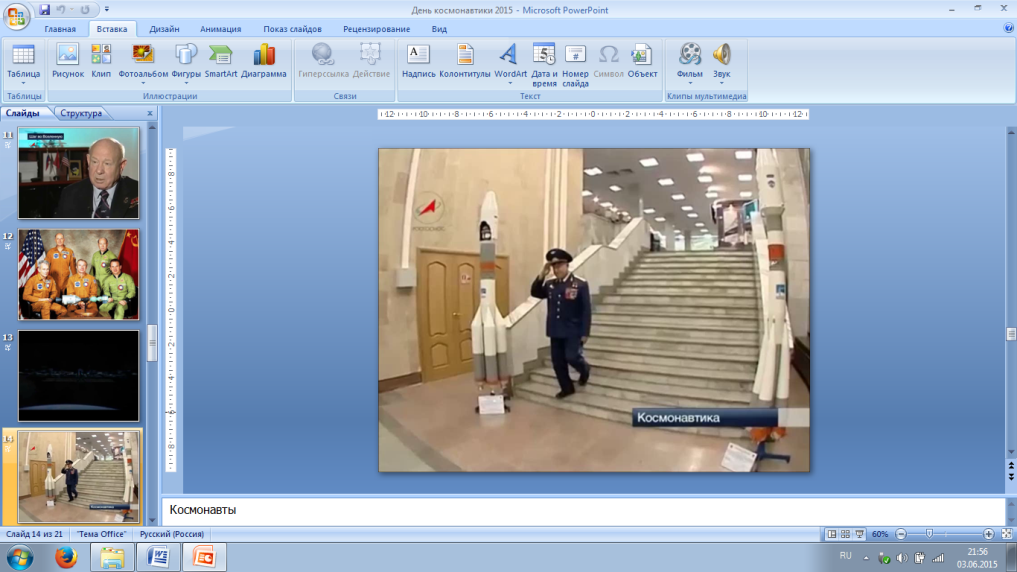
Вот оно! Свершилось. Удалось.

И для нас двенадцатым апреля

Раннее то утро началось.

***Ведущий 1***

*(текст под видео)*



Сегодня Леонову – 75. Исследователь, ученый, общественный деятель, преподаватель, писатель и художник. Он – почетный гражданин в тридцати городах мира. Алексей Архипович – действительный член в Международной академии астронавтики.

Теперь в космос выходят ученики его учеников.

***Ведущий 2***

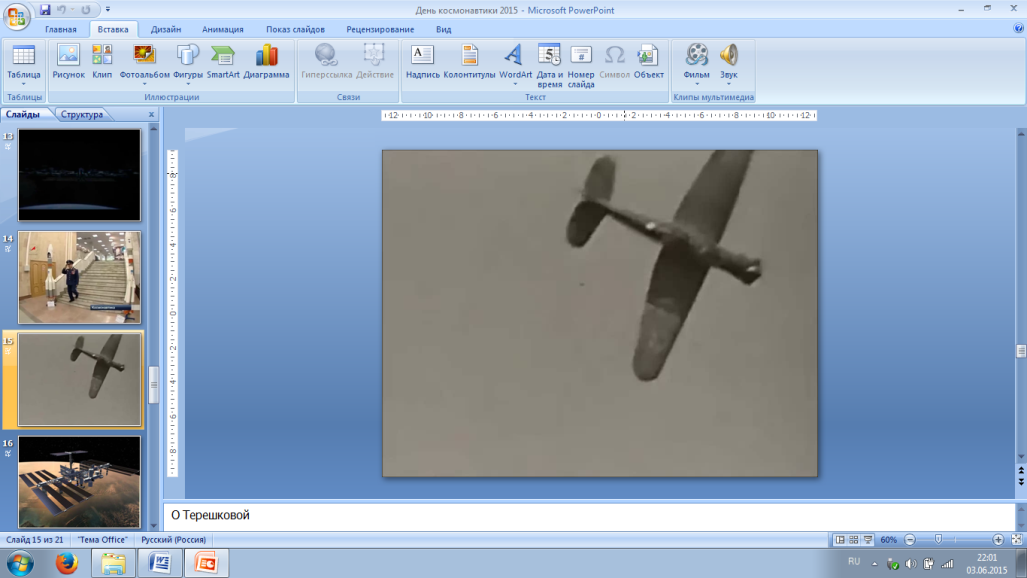
Всего в мира – более 500 человек побывало в космосе. 35 стран провожали своих сынов на встречу с космическим пространством. Россия, США, Китай, Польша, Германия, [Болгария](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F), [Венгрия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B8%D1%8F), [Монголия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%8F), [Индия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D1%8F), [Италия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%8F), [Украина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Бразилия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%8F) и других.

С каждым годом все новые и новые страны вливаются в международный космический отряд. Ученые с разных концов земли вместе работают над программами, опытами, экспериментами.

Среди покорителей космоса 37 прекрасных женщин. Но все мы помним, что первой из них была Валентина Терешкова.

***Ведущий 1***

*(текст под видео, по темпу рассказа стараться попасть под кадры)*



30 декабря 1961 года началась официальная история женского космоса. Было принято решение о наборе пяти женщин в отряд космонавтов. Требования были жесткими: возраст до 30 лет, рост до 170 см, вес не более 70 кг, налет на самолете не менее 200 часов или 50 прыжков с парашюта.

Выбор был долгим и трудным – учитывалось все: здоровье, знания, черты характера. Все девушки были призваны на срочную воинскую службу. Началась подготовка к полету.

***Ведущий 2***

В мае 1963 года Генеральному конструктору докладывали о готовности всех систем к полету, а под кого делать кресло, было еще не известно. Сравнивать было трудно – у каждой девушки были свои преимущества. Наконец было принято решение: основным космонавтом была выбрана Валентина Терешкова.

***Ведущий 1***

16 июня 1963 г. Терешкова отправилась в космос на корабле «Восток-6». Валентина сказала родным, что едет на соревнования парашютистов. О настоящем положении вещей они узнали из новостей по радио.

С экранов телевизора на людей смотрела, улыбаясь «Чайка», таким был позывной Терешковой. Корабль находился на орбите 71 час, сделав за это время 48 витков вокруг Земли и пролетев более 2 миллионов километров.

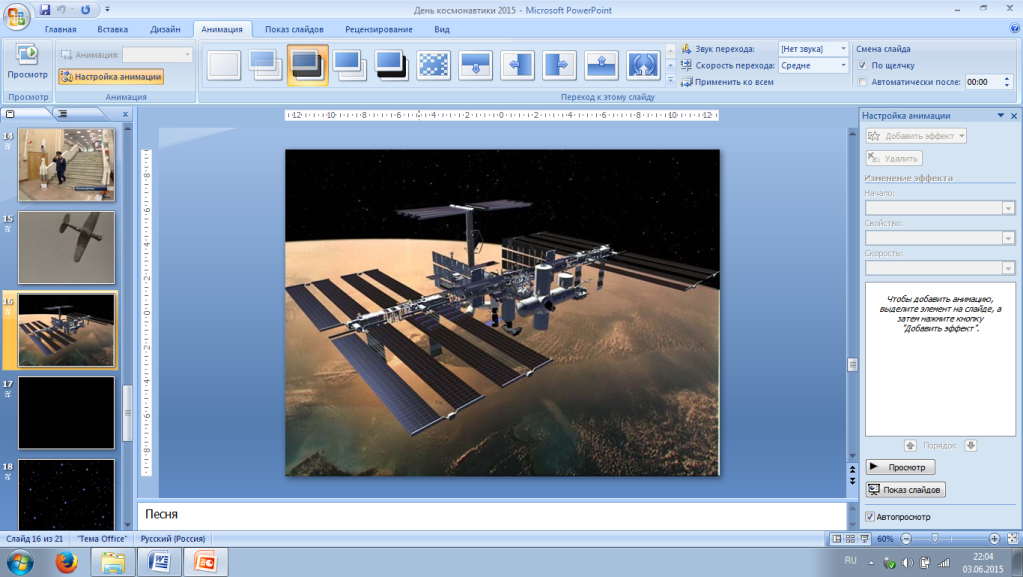
***Ведущий 2***

После полета небесную мисс Валентину ждала поистине космическая популярность. Она стала Героем Советского Союза, генералом авиации. В шестидесятых в парикмахерских тысячи девушек делали прическу «как у Терешковой». Вскоре Валентина вышла замуж за космонавта Николаева и через год родила здоровую дочурку.

***Ведущий 1***

Сегодня Валентина Терешкова дважды бабушка, продолжает работать и помогать детским домам. А еще женщина, которая была столь близка к звездам, признается, что самое большое чудо, которое довелось увидеть ей – это земля.

***Ведущий 2***



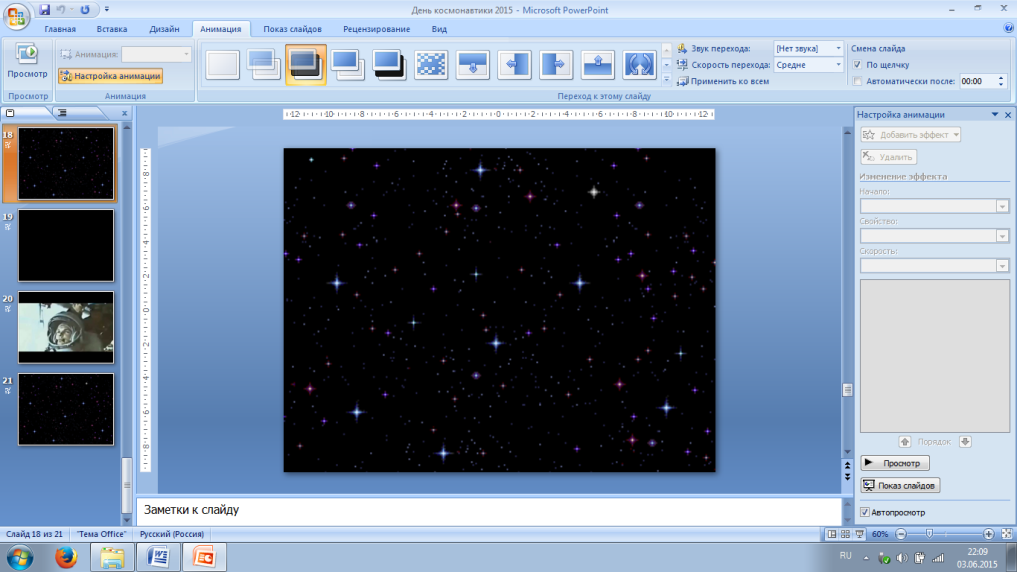
Чем занимаются космонавты в космосе, в каких условиях они живут, работают и отдыхают? Мы предлагаем вам совершить экскурсию на международную космическую станцию.

Кедр, кедр, земля вызывает МКС.

*(Экскурсия по МКС) -*

***Чтец 2***

*(видео легкая музыка)*



На стартовой черте ракетодрома

Ступив на трап,

Впервые ты поймешь,

Как дороги тебе

Раскаты грома,

Снега гречих

И молодая рожь.

Ты вспомнишь

Теплых дождиков накрапы

И мокрый луг,

Где ты косил с отцом,

И трап

Уже покажется не трапом,

А деревенским

Стесанным крыльцом.

Потом...

Потом ты скажешь: «До свиданья!»

И под ракетой

Встанет яркий дым.

Нахлынувшие вдруг воспоминанья

Уступят место формулам сухим.

Но кто сказал,

Что формулы — сухие?

Они к тебе издалека пришли:

В них синь озер

И даль твоей России,

В них все цвета и запахи Земли.

Постой!

Еще не поздно отказаться.

Земля, Земля, не отпускай его!

Он должен жить,

Губами трав касаться,

Водою умываться ключевой,

Встречать свои закаты и рассветы...

Но манит,

Манит дальняя звезда,

И глухи стены огненной ракеты.

Когда мы снова встретимся,

Когда?..

Ты самой яркой искрою

Промчишься

В безветренной и бесконечной мгле

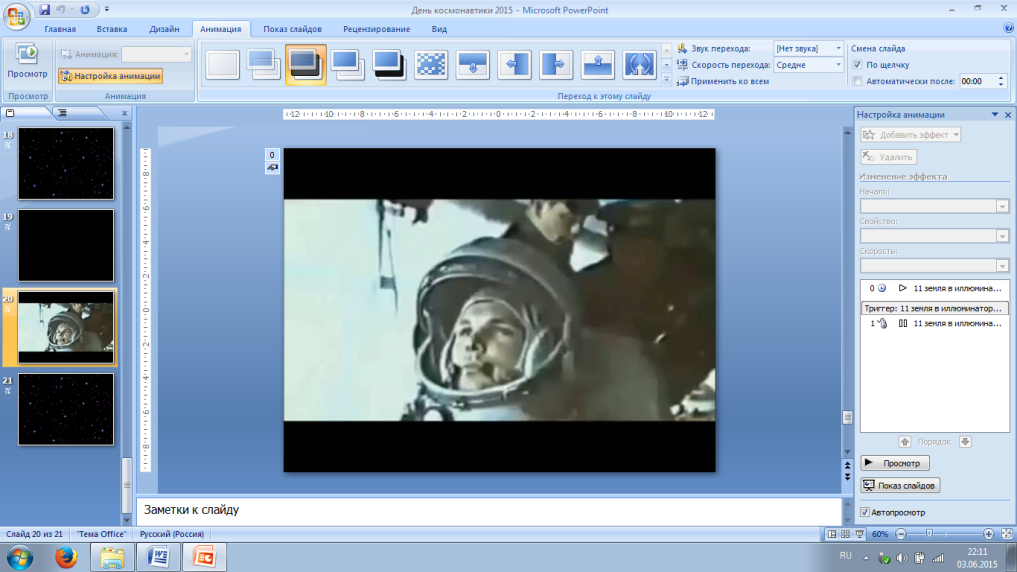
И все-таки на землю

Возвратишься,

Чтоб плакать над стихами

О Земле.

*Песня: Земляне – Земля в иллюминаторе*

**

*В оформлении использованы видео и фотоматериалы с сайта «*Федеральное космическое агентство» *http://www.federalspace.ru/*