



# Страна, открывшая путь в КОСМОС

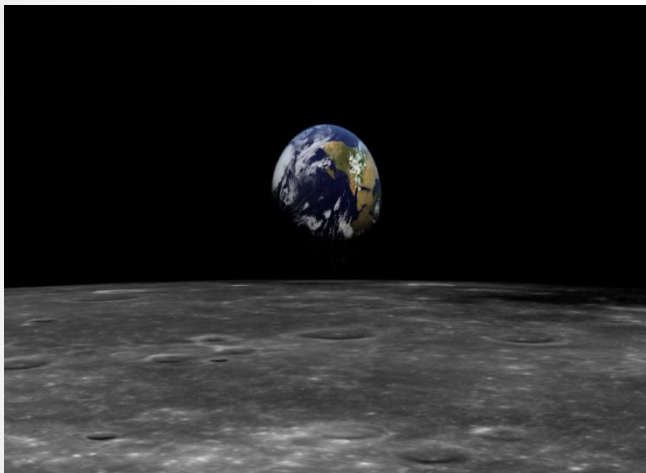
Презентацию подготовила  
учитель начальных классов  
Бобринёва Ирина Анатольевна  
ГБОУ Школа № 1739 г. Зеленоград

# Первый спутник в космосе

4 октября 1957 года на  
околоземную орбиту был  
выведен первый в мире  
искусственный спутник  
Земли, открывший  
космическую эру в истории  
человечества



# Покорение Луны



12 сентября 1959 года в сторону Луны запускается автоматическая станция «Луна-2». Уже на следующий день на поверхности Луны был установлен **советский вымпел с изображением герба СССР**. Первый космический корабль приземлился на Луну. Ещё через месяц на Луну послали станцию «Луна-3», которая сделала первые снимки обратной стороны Луны.

# Белка и Стрелка



19 августа 1960 года советские собаки-космонавты, первые животные, совершившие орбитальный космический полёт и вернувшиеся на Землю невредимыми.

# Лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин – первый космонавт Земли



**12 апреля 1961 года**  
Юрий Гагарин на  
корабле «Восток-1»  
первым человеком в  
мировой истории  
совершил полёт в  
космос. Начиная с 12  
апреля 1962 года, день  
полёта Гагарина в космос  
был объявлен  
праздником — **Днём**  
**КОСМОНАВТИКИ.**

# Первая в мире женщина-космонавт



**Валентина Владимировна Терешкова** (род. 6 марта 1937, деревня Большое Масленниково, Тутаевский район, Ярославская область,) — советский космонавт, первая в мире женщина-космонавт (1963), Герой Советского Союза (1963), Герой Социалистического Труда ЧССР (1963), Герой Социалистического Труда НРБ (1963), Герой Труда Вьетнама (1971), Герой Труда МНР, генерал-майор (1995), кандидат технических наук, профессор. Лётчик-космонавт СССР № 6, 10-й космонавт мира.

Единственная в мире женщина, совершившая космический полёт в одиночку. Первая в России женщина в звании генерал-майор.

Впервые советский космонавт-женщина полетела в космос 16 июня 1963 года.

Позывной Терешковой был «Чайка».

# Космическая станция «Мир» — пилотируемый орбитальный комплекс



На орбите находилась с 20 февраля 1986 года по 23 марта 2001 года.

Всего на орбитальной станции работало 104 космонавта из 12 стран

# Международная космическая станция



МКС — совместный международный проект, в котором участвуют 14 стран (в алфавитном порядке): Бельгия, Германия, Дания, Испания, Италия, Канада, Нидерланды, Норвегия, Россия, США, Франция, Швейцария, Швеция, Япония.



# МКС - для совместных научных экспериментов



Одной из основных целей при создании МКС являлась возможность проведения на станции экспериментов, требующих наличия уникальных условий космического полёта: микрогравитации, вакуума, космических излучений, не ослабленных земной атмосферой

# Космонавтика — сегодня, завтра и всегда



Очевидно одно: однажды преодолев земное тяготение, человечество будет вновь и вновь стремиться ввысь, к бесконечным мирам звёзд, галактик и вселенных. Хочется пожелать только, чтобы нас никогда не покидала красота ночного неба и мириад мерцающих звёзд, по-прежнему манящих, таинственных и прекрасных, как в первые дни творения.

Спасибо за внимание!