Сценарий урока, посвящённого

 «Дню Космонавтики»

Звучит музыка, на экране фотография (или рисунок) звёздного неба. После убавления звука

1 ведущий: Стою я у окна …

 … Смотрю – ночь нежно

 Всё покрывает влажною рукой

 И, будто сбросив все свои одеждды,

 Открылись звёзды в небе предо мной.

 Загадочны, таинственны, влекущи,

 Они мерцали, глядя на меня.

 2 ведущий: Человек давно мечтал о небе, о небесных телах. Одним из след-

 ствий этого является тот факт, что даже созвездия названы

 именами земных обитателей (Лебедя, Рака, Орла, Б. Пса, Скорпиона).

 Люди мечтали о том, чтобы побывать на небесных телах.

 Это желание дало толчок для развития научно-фантастических

 идей о межпланетных путешествиях.

1 ведущий: Впервые 1881 г русский революционер-народник Николай Ивано

 вич Кибальчич высказал мысль об использовании ракет для кос-

 мических полётов и предложил прообраз современных пилоти-

 руемых космических средств.

 Но история космических ракет тогда ещё не началась.

2 ведущий: История космической ракетной техники знает немало имён.

 Основоположником научной космонавтики является русский учё-

 ный Константин Эдуардович Циолковский.

(На экране портрет учёного, затем дом Циолковского в Калуге)

1 ведущий: Дом Циолковского в Калуге

 Дом с мезонином и крыльцом.

 Здесь, средь тенистых тополей,

 Мудрец чертил в тетрадях школьных

 Проекты звёздных кораблей.

( на экране фотография группы ГИРД)

2 ведущий: В 1932 г под руководством Сергея Павловича Королёва была

 создана группа изучения реактивного движения (ГИРД),которой

 принадлежит выдающаяся роль в разработке основ техники для

 космических полётов. 17 августа 1933г провела успешный за-

 пуск жидкостной ракеты «ГИРД-09», который показал, что созда

 ние ракет для космических полётов в принципе возможен.

1ведущий: 4октября 1957г запуском первого в мире искусственного Земли

 Советский Союз открыл эру проникновения в просторы Вселенной

 Весь мир был поражён неожиданными возможностями человече

 ского разума.

 (на экране демонстрируется фотографии первых спутников )

2ведущий: 12 апреля 1961г останется в памяти всех людей нашей Земли.

 В этот день все радиостанции Советского Союза сообщили, что

 в космическое пространство впервые поднялся человек.

 Это был наш соотечественник Ю. А. Гагарин.

На экране демонстрируются фотографии Гагарина, космического корабля.

1 ведущий: Тебя вспоминают Парижа окраины,

 Проспекты Москвы и рязанская рожь.

 А дети на свете играют в Гагарина,

 Значит ты на планете живёшь!

На экране фотография космического корабля и космонавта Леонова в открытом космосе.

2 ведущий: Новая эра освоения космоса началась после полёта космическо-

 го корабля, на борту которого были Леонов и Беляев. Длитель-

 ность этого полёта-1 сутки 2 часа 2 минуты.

 В тот весенний мартовский день Алексей Архипович Леонов

 стал первым человеком на нашей планете, который вышел

 в открытый космос. Это произошло 50 лет назад 19 марта1965

1 ведущий: Нам Циолковский напророчил,

 Что в космос выйдет человек,

 В его мечтах поставил точку

 Мятежный наш двадцатый век.

2 ведущий: 3 февраля 1966г советская автоматическая станция(АМС) «Луна-9

 совершила первую мягкую посадку на поверхность Луны и пере-

 дала на Землю панораму лунного ландшафта.

 21 июля 1969г американские космонавты Армстронг и Олдрин

 совершили первые шаги по лунной поверхности.

 2декабря 1971г с советской АМС «Марс-3» впервые произведена

 мягкая посадка спускаемого аппарата на поверхность Марса.

 22 января 1978г впервые в истории была осуществлена стыковка

 автоматического грузового транспортного корабля «Прогресс-1»

 с пилотируемым научным комплексом «Салют-6»-«Салют-27».

1 ведущий: Этот список космонавтов можно очень долго продолжать.

 Сегодня работа космонавта стала почти обыденной.

 Учёные всего мира изучают космические тела, излучения, туман-

 ности и многое другое. Чтобы жизнь планеты Земля была про-

 должительной земляне должны изучать эволюцию звёзд, пла-

 нет игалактик

 На экране снова звёздное небо.

2 ведущий: Пусть звёзды опять нам назначат свидание,

 Мы слышим разряды космических вьюг.

 Всё ближе, всё ближе нам небо бескрайнее,

 И подвигам в жизни не будет конца.