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.