**Праздник ко дню космонавтики.**

**Действующие лица:**

**Нюша**

**Крош**

**Пин**

**Лосяш**

**Ученики.**

Заставка начало видео из мультфильма « Пин код)

( Нюша делает из бумаги ракеты и втягивает в них ленточки .Она делает подарки, в виде кулончика на ленточке, своим друзьям)

**Нюша.** – Как приятно потратить лишнюю минутку на трогательный сюрприз для друзей ( продолжает работу)

**Крош** – Какой здоровый астероид?

**Пин** Да, да ! Скоро он упасть на один необитаемый планет. Хорошо что эта планета не наша Земля.

**Крош** Елки –иголки ! Вот это будет зрелище! Мы увидим это зрелище?

**Лосяш**- Несомненно! Пропустить такое событее было бы не простительно. Но до того как произойдёт столкновение я бы хотел провести один уникальный эксперимент при помощи этого астероида.

**Пин**- А это не опасно?

**Лосяш** -О! Ничуть! Друг мой осторожный! У нас ещё полно времени.

**Нюша** ( прибегает с подарками в руках)

- Сюрприз! Кулончики!

( Друзья подбегают и разбирают кулончики)

**Лосяш**- Ну что ж , модные вы мои, давайте поблагодарим нашу рукодельницу и вернёмся к нашему астероиду.

Прежде чем начать один интереснейший эксперимент , я бы хотел спросить, что вы знаете о КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ?

**Нюша**- Космическое пространство? ( Задумалась)

**Крош- Это ВСЕЛЕННАЯ. (Видео клип)**

**Уч 1** Что такое космос – этот удивительный вопрос человек задаёт себе с давних пор .

**Уч 2** Миллионы сверкающих звёзд, блуждающие среди них планеты, возможность полёта в открытый космос, выход в него человека – всё поражает воображение.

**Лосяш** . Почти 100 лет назад в городе Калуге жил простой учитель Константин Эдуардович Циолковский (Показывается портрет К. Э. Циолковского.) очень любил наблюдать в телескоп за звёздами и изучать их. Он задумал сконструировать такой летательные аппарат, который смог бы долететь до какой-нибудь планеты. Циолковский проводил расчёты, делал чертежи и придумал такой летательный аппарат. К сожалению у него не было возможности его построить. Но он рассказал в своих научных книгах .

**Уч 1** Через много лет после опытов Циолковского русские учёные под руководством конструктора Сергея Павловича Королёва (показ фото С. П. Королёва) изготовили первый космический спутник. Они установили специальные приборы и запустили в космическое пространство. Полёт прошёл успешно.

**Уч 2** Уже в начале 1955 года стали готовить межконтинентальную баллистическую управляемую ракету Р-7 для запуска искусственного спутника земли (ИСЗ). Одновременно с этим в Казахстане начали строить новый космодром Байконур. Наконец, 21 августа 1957 г. советская космическая ракета стартовала в космос, а 4 октября 1957 г. с космодрома Байконур запущен первый ИСЗ массой 83,6кг. Через месяц, в ноябре 1957 г. полетел второй спутник, , но уже с живыми существами на борту – это были две собаки – лайки – Белка и Стрелка (показ фото) . Они тоже благополучно вернулись на Землю. И учёные решили осуществить самую заветную мечту - послать в космос человека!

**Крош** 12 апреля 1961 года эта мечта сбылась. Впервые в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восток» (показ фото) .( голос гагарина)

Обычным шумом улица полна

Идёт весна. Рабочий день в разгаре,

И из вселенной радиоволна

Приносит имя русское : ГАГАРИН!

Оно во все врывается края,

Во все сердца, как ласточка взлетает

И мать – Земля, дыханье затая,

Полёт героя – сына наблюдает!

И день обычный праздником цветёт,

Вся жизнь отныне – сказочный полёт,

Гигантский шаг космического века.

С победой люди! Поздравляю вас!

Свершилось! Пробил долгожданный час!

Рванулось к звёздам сердце человека

**Лосяш** Вскоре подвиг Гагарина повторил второй русский космонавт – Герман Степанович Титов (показ фото). И тоже в одиночку. А затем экипажи космонавтов стали увеличиваться. В космические полёты начали отправлять по несколько космонавтов .   
  
 **Уч -1** Потом в космос полетела первая женщина-космонавт Валентина Владимировна Терешкова (показ фото). А спустя годы вторая – Светлана Евгеньевна Савицкая (показ фото

**Ученики**

Очень важно

Не забывать имён их –

Всех космонавтов и учёных,

Которые законы нужные открыли

И нам дорогу  в космос проложили

Конечно, каждый может захотеть

Из космоса на Землю посмотреть

Но хватит ли терпения и сил?

Лишь тот, кто храбро всё переносил,

Отправится в космический полёт.

Вперёд, ребята, космос нас зовёт!

**Ведущий 1**. Из 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но, прежде всего – человеческий.  
  
**Ведущий 2**. Мы только стоим на пороге новой эры – космической. Несмотря на то, что после первого полета человека к звездам на околоземных орбитах побывали уже сотни людей из разных государств, мы делаем лишь первые шаги.

Текст песни «Межпланетный круизер»

Удивительное рядом

В галактическом окне.

Простираем его взглядом,

Притирая глаз к трубе.

Ждём урока как затменья,

В космос совершим набег.

К неизведанному рвенье,

Ищет с детства человек.

Припев:

Межпланетный круизёр,

Астронавт и фантазёр,

Наш учитель астроном.

Наша школа – космодром.

Любопытные повсюду,

Не скрываем аппетит.

Встреча с новым – знаем будет,

Кто – то к звёздам долетит.

А пока хотим затменья,

От звезды к звезде урок,

Межпланетного сближенья.

Только б случай нам помог.

Припев:

Межпланетный круизёр,

Астронавт и фантазёр,

Наш учитель астроном.

Наша школа – космодром.

**Нюша.** Ребята как много интересного я узнала!

**Крош**. А как наш Астероид?

**Лосяш.** Астероид успешно пролетел мимо и отправился дальше путешествовать по вселенной.

**Пин**. Взрыва никакого не произошло, но зато мы возвратились в прошлое и вспомнили первые шаги землян в космос.

**Нюша.** А я узнала очень много интересного.

(Смешарики уходят. )Заканчиваем роликом из мультфильма « Пин код)