Помни – мы сделали это первыми!

(внеклассное мероприятие, посвященное Дню космонавтики)

***Цель***: прививать чувство патриотизма, показывая великие свершения русских людей.

***Оформление:*** картины на тему космоса, фотографии космонавтов, рисунки учащихся, по возможности – занавес «звездное небо».

***Ход мероприятия.***

Начать мероприятие рекомендую с беседы с учениками:

- Учитель: Добрый день! Сегодня мы собрались, чтобы поговорить об одном из самых знаменательных событий ХХ века – первом полете человека в Космос. Мы гордимся тем, что первым в Космос отправился наш соотечественник – русский человек. Кто сможет назвать его?

- Ученик: Юрий Алексеевич Гагарин.

- Учитель: Верно. А как вы думаете, давно ли люди стали мечтать летать?

- Ученик: Я думаю, примерно сразу, как появился на Земле.

- Учитель: Действительно, с глубокой древности человека манило и привлекало загадочное и необыкновенно прекрасное звездное небо. Мечта о создании летательных аппаратов нашла свое отражение в мифах, легендах и сказаниях практически всех народов Земли. И люди научились летать! У кого?

- Ученик: Конечно, у птиц.

- Учитель: Да. Глядя на птиц, человек сначала решил сделать себе крылья. Забирался повыше в горы и прыгал с такими крыльями вниз. Но… результаты оказывались самыми плачевными: смельчаки ломали руки и ноги. Однако человек не мог успокоиться: придумал все-таки металлическую птицу с неподвижными крыльями и назвал ее…

- Ученик: самолет.

- Учитель: Пионерами авиации считают сразу трех конструкторов. В России это был Александр Федорович Можайский (1882 год).

Через 20 лет американские летчики братья Райт взлетели на построенном ими самолете и продержались в полете меньше минуты.

Разве мог кто-то тогда мечтать, что человек будет летать?! И не просто летать, а еще покорит Космос, преодолев земное притяжение и покинув атмосферу?! Россия гордится своим «космическим пионером» – Юрием Алексеевичем Гагариным!

Назовите дату первого полета в Космос.

- Ученик: 12 апреля 1961 года.

- Ученик: Обычным шумом улица полна,

Идет весна, рабочий день в разгаре,

И из Вселенной радиоволна

Приносит имя всем: Гагарин!

Оно во все врывается края,

Во все сердца, как ласточка, влетает.

И мать – Земля, дыханье затая,

Полет героя – сына наблюдает.

- Учитель: Весь мир всколыхнула ошеломляющая весть: человек в Космосе!

Предлагаю вашему вниманию презентацию о первом космическом полете и об истории освоения Космоса.

Презентация «Мы сделали это первыми».

(презентация сопровождается предлагаемым материалом ***– тезисы к Презентации***:

***Еще с давних времен люди стали думать над вопросами: «Что такое космос? Есть ли жизнь на других планетах, кроме планеты Земля?»***

***154 года назад родился К.Э. Циолковский - гениальный ученый, автор идей, опередивших свое время. Он был первый в мире, кто положил основы современной космонавтики. Ему принадлежат ставшие крылатыми слова: «Невозможное сегодня станет возможным завтра». «Земля - это колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели. Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство».***

***В 1957 году в Казахстане был построен космодром Байконур - первый и крупнейший космодром в мире.***

***4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел в атмосфере Земли. 4 октября 1957 года считается началом космической эры.***

***В честь этого события в 1964 году в Москве был сооружен 99-метровый обелиск «Покорителям космоса» в виде взлетающей ракеты, оставляющей за собой огненный шлейф.***

***Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.***

***20 августа 1960 года в космос летали собаки Белка и Стрелка, это были первые животные, которые благополучно вернулись из космического полета. После суточного полета они были возвращены на Землю в катапультируемой капсуле и стали мировыми знаменитостями.***

***После удачного полета в космос животных, стала открытой дорога человеку к звёздам. Через 8 месяцев на таком же космическом корабле, на котором летали собаки Белка и Стрелка , в космос отправился и человек.***

***12 апреля 1961 года в 9:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель «Восток». Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.***

***Сказал `поехали` Гагарин,***

***Ракета в космос понеслась.***

***Вот это был рисковый парень!***

***С тех пор эпоха началась.***

***Эпоха странствий и открытий,***

***Прогресса, мира и труда,***

***Надежд, желаний и событий,***

***Теперь все это - навсегда.***

***Наступят дни, когда пространство***

***Кто хочет, сможет бороздить!***

***Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!***

***Никто не сможет запретить!***

***Вот будет жизнь! Но все же вспомним,***

***Что кто-то первым полетел...***

***Майор Гагарин, парень скромный,***

***Открыть эпоху он сумел.***

***За этот полёт космонавт получил звание Героя Советского Союза.***

***С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.***

***Не попросив подмог ни у кого,***

***Сама восстав из пепла и из праха,***

***Моя страна, не знающая страха,***

***Шлет в космос ныне сына своего.***

***Гагарин и Королев - эти люди проложили человечеству дорогу в космос.***

***Тогда Королев сказал: «за ним полетят и другие…». Как же он оказался прав! Этих других оказалось очень много. Среди них:***

***Герман Степанович Титов. Герой Советского Союза. Космический полет совершил 6-7 августа 1961 года на корабле-спутнике Восток-2.***

***Валентина Владимировна Николаева-Терешкова. Первая в мире женщина-космонавт. Герой Советского Союза. Совершила космический полет 16-19 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6».***

***Алексей Архипович Леонов 18-19 марта 1965 года совместно с Павлом Беляевым совершил полёт в космос на космическом корабле Восход-2. Продолжительность полёта 1 сутки 2 часа 2 минуты 17 секунд. В ходе этого полёта Леонов совершил первый в истории космонавтики выход в открытый космос продолжительностью 12 минут 9 секунд.***

***Сыны и дочери планеты голубой***

***Взмывают ввысь, тревожа звёзд покой.***

***Налажен путь в межзвёздные пространства***

***Для спутников, ракет, научных станций.***

***Шагает эра космоса вперёд!***

***Указом президента Российской Федерации Дмитрия Анатольевича Медведева 2011 год объявлен годом Российской Космонавтики)***

Учитель: - Как вы думаете, с какой целью люди покоряют Космос?

Ученики: Чтобы узнавать о погоде, ……….

Учитель: все ваши ответы верны. Теперь давайте проведем небольшую викторину «Да или Нет»

1. Ближайшая к Земле звезда – Солнце.
2. Галактика – это гигантское скопление звезд, звездная система.
3. Солнце – это звезда.
4. Сейчас вокруг Земли движется только один спутник.
5. Первый космонавт провел в Космосе 2 недели.
6. Первыми в открытый Космос вышли американцы.
7. Нога человека уже ступала на Луну.
8. В Космос летали собаки.
9. Космонавты уже летали на Марс.
10. В Космосе уже побывали женщины.

- Мы гордимся теми людьми, которые связали свою жизнь с опасным, тяжелым, но благородным делом – полетами в Космос.

- Ученик: И как не верить в чудеса!

Теперь мы знаем это твердо.

Нам покорились небеса!

А выше неба только звезды!

- Ученик: Мы держим курс на Космос, на мечту.

Пусто небо станет и добрей, и чище!

Пусть новые герои набирают высоту!

Пусть Космос будет нам все ближе!

**Литература.**

1. Т.В. Шепелева и др. «Классные часы. В помощь классному руководителю». Издательство «Учитель», Волгоград. 2008.
2. Презентация (проект ученицы Швановой Татьяны)