**Методическая разработка внеклассного мероприятия, посвященного дню космонавтики**

*… 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****.* (К.Э.Циолковский)**

**Цель:** развитие творческих способностей учащихся, внимания, памяти, углубление знаний учащихся в области покорения космоса, воспитание патриотизма.

Оборудование: ПК, ММ-проектор.

**Вед1.** Стих: Рассвет. Еще не знаем ничего.

Обычные «Последние известия»

А он уже летит через созвездия.

Земля проснется с именем его.

**Вед2.** 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Это всенародный праздник. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции. Вы можете сказать “что тут особенного?”

**Вед1.** Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастике. И вот 4 октября 1957 года началась новая эра – эра освоения космоса. 12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле “Восток” совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин.

**Вед2.** Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности. В этом созвездии одни из самых ярких – имя первого космонавта планеты Юрия Гагарина и имя главного конструктора академика Сергея Павловича Королева. В России мысль о возможности полета в космос впервые высказал Константин Эдуардович Циолковский. Он всю жизнь проработал учителем физики и математики, а в свободное время конструировал ракеты и двигатели к ним. Эстафету у Циолковского принял Сергей Павлович Королев. Под его руководством в нашей стране было построено множество космических аппаратов - искусственных спутников Земли и космических кораблей.

**Вед1.** Юрий Гагарин был обыкновенный мальчишка, такой же, как и вы. Он родился в семье смоленских колхозников. О характере Юры можно сказать словами его матери Анны Тимофеевны: «Он был очень веселый, редко злился и не любил ссор, наоборот, шуткой и смехом всех мирил. И его все любили. С детских лет он все старался делать сам. О небе он мечтал с детства. Вырос, поступил в Люберецкое ремесленное училище, затем в индустриальный техникум и одновременно с этим стал курсантом Саратовского аэроклуба. А 8 января 1958 г. принял присягу, став курсантом Оренбургского летного училища. Там и прошла его первая летная подготовка, хотя он не знал, что когда-то станет первым человеком, полетевшим в космос.

**Вед2.** Чтобы стать первым космонавтом, Юрий Гагарин выдержал тяжелые испытания. Нужно было много тренироваться, ведь никто не знал, что ожидает человека в космосе. Знали только, что столкнутся с невесомостью.

**Вед1**  Хранила мать слова в груди,

Прощаясь с сыном у порога:

-Горжусь тобой сынок, иди-

Прекрасна звездная дорога!

Она бы не сдержала слез,

Но был особым смысл полета-

Он, сын ее, с собою нес

Мечту великого народа!

О, мать была сто раз права:

Ему, кладущему начало,

Ее заветные слова

Сегодня вся Земля сказала…

**Вед2.** Гагарин был не один, кто готовился к полету в космос. Но комиссия отобрала его по многим критериям. В то время Америка и Россия соревновались между собой. И каждая страна пыталась запустить человека в космос первой. Но Россия приложила все усилия, чтобы быть впереди всей планеты. И вот наступило 12 апреля 1961 года.

Звучит команда. Космическая ракета взлетает в воздух. Сотни тысяч людей в этот момент затаили дыхание. Произойти могло все. Но…

**Вед1.**  Мы это запомним навек-

Полет реактивной ракеты,

В которой земной человек

Покинул пределы планеты.

**Вед2.** Запомним звенящую сталь,

Раскаты холодного грома.

Запомним слепящую даль далекого ракетодрома.

**Вед1.** Запомним движенье вперед,

Летящую точку в зените

И новый бессмертный полет,

Свободный полет по орбите.

**Вед2.** Запомним высокий восторг,

Всеобщие знаки почета

И славное имя «Восток»,

Могучую силу полета.

**Вед1.** Запомним космический свет,

рожденный багряной зарею.

И имя за первыми вслед

Ушедшего в космос героя.

**Вед2.** Мы это запомним навек-

Взволнованный взгляд космонавта,

Ракеты слепящей разбег,

Сквозь время взлетающей в завтра!

**Вед1.**  Юрий Гагарин поддерживал непрерывную связь с центром управления полетами. Позывной у него был «кедр». Все шло хорошо. Первый полет длился всего 108 минут, сейчас космонавты находятся на орбите годами. Но эти 108 минут тогда показались вечностью. Первый космический корабль приземлился в Саратовской области. Туда же совершил свою посадку и второй космонавт Титов

**Вед2.** Юрий Алексеевич прожил немного. Он погиб как солдат 27 марта 1968 г. Он был летчиком – испытателем, и при испытании очередного самолета погиб. Он открыл свет космоса, а сам этим светом насладиться не успел. Но его имя знает весь мир, он не умрет, он живет в нашей памяти. Посмотрите, пожалуйста на его портрет. Какое доброе, ласковое лицо. Он нам подарил веру в будущее. Давайте запомним эти глаза.

**Вед1.** Не обольщался ты почетом,

Влюбленный в новую мечту,

Вся жизнь твоя была полетом,

И сердце смолкло на лету.

И солнце тучами закрыло,

Как будто мраморной плитой,

Но никогда не дрогнут крылья

Перед манящей высотой.

И мы пройдем в далеком завтра

Ухабы млечного пути,

Тебе клянутся космонавты

Твой подвиг к звездам донести.

**Вед2.** Космос стремительно осваивался. В 1965г. уже был первый выход в открытый космос, который тоже совершил гражданин советского союза Алексей Леонов.

Затем в космос отправилась женщина. Так что в области космонавтики наша страна всегда впереди, и мы с вами можем этим гордиться.