**Классный час «День космонавтики»**

Класс: 8-9

Подготовила: классный руководитель Подвигина Е.Н.

**Цель:** воспитание патриотизма у подрастающего поколения, через уважения к достижениям нашей Родины.

**Ход классного часа**

**Учитель:** 12 апреля 1961 года - Человек начал осваивать космос. Сегодня в России славный праздник, праздник победы разума, преодолевшего земное притяжение - День космонавтики и Первого полета. Ребята, кто нам расскажет, как же началась космическая эра?

**Ученик 1.** Космическая эраначалась с философа, изобретателя и школьного педагога - Циолковского Константина Эдуардовича. Основатель теоретической космонавтики. Константин Эдуардович доказал применение ракет для полётов в

космос, пришёл к выводу о необходимости применения «ракетных поездов». Некоторый из современников называли его безумцем, но ученый сумел обозначить путь, по которому общество вышло в космос.

**Учитель:** Очень интересно, а кто же смог самые заветные мечты основоположников космонавтики воплотил в жизнь?

**Ученик 2:** Сергей Павлович Королев (1906 -1966)- советский учёный конструктор ракетно-космических систем, председатель Совета главных конструкторов СССР (1950—1966), академик АН СССР (1958). Ключевая фигура в освоении человеком космоса, основоположник практической космонавтики. Под его руководством был организован и осуществлен запуск первого искусственного спутника Земли. Скоро после запуска первого спутника Земли Сергей Павлович Королев призадуматься о покорении Луны. И эта цель стала реальностью в 1959 году, станция «Луна-2» впервые в мире достигла поверхности Луны, доставив флажок с гербом страны.

**Учитель:** А теперь давайте окунемся в атмосферу путешествия и узнаем историю освоения космоса, а главное поговорим о нашем знаменитом космонавте.

**Ученик 3:** 19 августа 1960 года весь мир узнал о суточном полете двух «четвероногих» — Белки и Стрелки. Это был первый орбитальный полет живых существ с успешным возвращением на Землю. 19 августа 1960 года животные стартовали с Байконура на корабле-спутнике («Спутник-5») — прототипе корабля «Восток». А **12 апреля 1961 года на «Востоке» полетел в космос первый космонавт планеты Юрий Гагарин.** **Его позывные "Я - кедр», — знала вся земля. Хотя он повернулся только один раз Земли и пробыл в космосе всего 108 минут. За это достижение ему было присвоено звание Героя Советского Союза.**

**Учитель:** Этот мир для нас с тобою создан,

Как же нам остаться не у дел:

Дальние подмигивают звезды,

Расстоянье вовсе не предел.

Молодость - стремительное время,

Пусть всегда над ней стремимся ввысь,

И к полету будь готов все время,

Даже если ждать его всю жизнь

Знаете, каким он парнем был?

Тот, кто тропку звездную открыл?!

Пламень был и гром,

Замер космодром,

И сказал негромко он...

Он сказал: «Поехали!»

Он махнул рукой...

Словно вдоль по Питерской,

Промчался над Землей.**Ученик 4.** Будущий космонавт Юрий Алексеевич Гагарин родился в самой обычной крестьянской семье 9 марта 1934-го года в селе Клушино Гжатского района Западной области (ныне Гагаринский район Смоленской области). Отец Алексей Иванович Гагарин работал плотником, а мать Анна Тимофеевна Матвеева работала технологом на молочном заводе. Конечно, родители Юрия Алексеевича были небогаты, но и никогда ни в чем не нуждались. В 1941 году он начал учиться в средней школе, но его учеба была прервана войной. После окончания войны семья Гагариных переехала в город Гжатск, где Гагарин продолжил обучение в средней школе. В 1949 году из-за тяжелого материального положения в семье Юрий был вынужден бросить школу и уехать в подмосковный город Люберцы, где поступил в ПТУ № 10 на литейщика-формовщика.

**Ученик 1:** В 1951 году с отличием окончил училище и одновременно школу рабочей молодежи. В 1955 году также с отличием окончил индустриальный техникум и аэроклуб в г. Саратове, где совершает свой первый самостоятельный полет на простеньком ЯК-18. Были другие училища и курсы, но это был первый шаг в небо. В Советской Армии с 1955 года, зачислился в 1-е военное авиационное училище лётчиков имени К. Ворошилова в городе Чкалове, которое закончил в 1957 году по первому разряду.

**Учитель:** Рождался день двенадцатый апреля,

В спокойной, предрассветной тишине

Ждал Байконур, ракету ввысь нацеля,

Застывши, ждали звезды в вышине...

Курились дымки призрачно и зыбко,

Стелилась в небе зоревая шаль.

И он сказал: «Поехали!» - с улыбкой,

Светящейся стрелой умчался в даль.

Взгляд материнский устремляя к сини,

Не сомневаясь в стойкости его,

Следила благодарная Россия

За яркой трассой сына своего.

Мир замер в восхищенье и тревоге,

Таких чудес не знал XX век... Автор: М. Чекусов

**Ученик 2.** 12 апреля 1961 года в 9:07 по московскому времени Юрий Алексеевич Гагарин стартовал с космодрома Байконур, совершив первый в истории человечества космический полёт на корабле-спутнике «Восток». Полёт проходил на околоземной орбите на высотах от 181 до 327 километров. За 108 минут корабль-спутник с первым в мире космонавтом облетел земной шар и благополучно вернулся на Землю вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области.

**Ученик 3.** За героический подвиг - первый полет в космос, прославляющий нашу социалистическую Родину, за отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества майор Гагарин Юрий Алексеевич Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 апреля 1961 года был награжден орденом звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и Звезды Золотой медали».

**Ученик 4:** 27 марта 1968 года во время тренировочного полета в сложных метеоусловиях учебно-тренировочный истребитель МиГ-15 ушел в свободное падение и высоты для выхода из него не хватило. Самолёт упал в лес вблизи деревни Владимирской области. Экипаж в составе полковника Ю. А. Гагарина и командира учебного полка Центра подготовки космонавтов Героя Советского Союза полковника-инженера В. С. Серёгина погиб. Урны с прахом Ю. А. Гагарина и В. С. Серёгина захоронены в Кремлёвской стене на Красной площади в городе Москве.

**Учитель:** Во всем мире Гагарин стал почетным гражданином и желанным гостем. Несмотря на такую ​​занятость и статус, Гагарин не стал зазнаваться, продолжал посвящать себя семье – воспитывал двух дочерей, заботился о родителях и всегда старался угодить жене, братьям и сестрам. Для всей страны, но прежде всего для родных и близких, смерть Юрия Алексеевича Гагарина стала величайшей трагедией.

**Ученик 1:** С 9 апреля 1962 года в ознаменование первого в мире полета человека в космос ежегодно 12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. По решению Международной авиационной федерации этот день стал Всемирным днем ​​авиации и космонавтики. После полета Юрия Алексеевича Гагарина прошло много лет. К стартам космических кораблей люди стали относиться как к чему-то

привычному и обыденному. Но первый полет, который длился 108 минут, стал

мощным прорывом в освоении космоса. Вот и подошел к концу наш классный час. Всем спасибо за внимание.