**Классный час, посвящённый 60-ию полета Ю. А. Гагарина в космос**

**«Гагаринский урок. И это всё о нём…»**

**Цель:**

• воспитывать чувство гордости за страну, в которой живём;

• воспитывать чувство патриотизма, любви к своей Родине.

**Задачи:**

- Познакомить детей с биографией первого космонавта Ю.А. Гагарина.

- Воспитывать патриотизм, чувство гордости за достижения советской науки

- Воспитывать волю к победе на исторических примерах.

Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, презентация «Космос - это мы.Гагаринский урок», видеоролик «Мы первые!» , видеоролик «Поздравление с Днём космонавтики».

**Ход классного часа**

 **Учитель**: У каждого есть своя мечта. И мечты бывают разные. Человек всю жизнь вглядывается в её манящий облик.. Русские люди давно мечтали о полётах, о покорении звёздного пространства. И казалось, что небо ждёт! - Герои любимых сказок летали на ковре – самолёте. А как же человек? Может ли он полететь?

 А русский человек такой: если он о чём- то мечтает – обязательно будет стараться, чтобы его мечта осуществилась.

60 лет назад, 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Этим человеком был Юрий Алексеевич Гагарин.

Сегодня наш классный час будет посвящён этому знаменитому космонавту. А сейчас просмотрим видеоролик «Мы - первые».

**Видеоролик «Мы - первые».**

**Учитель:** Юрий Гагарин родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области семье колхозника. В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но нашествие гитлеровцев прервало его учебу. После окончания второй мировой войны семья Гагарина переехала в город Гжатск. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году окончил с отличием ремесленное училище в городе близ Москвы по специальности формовщика-литейщика и одновременно школу рабочей молодежи. Затем Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году окончил техникум с отличием.

**(Слайд №1,2)**

**Учитель:** Свои первые шаги в авиации Гагарин начал, будучи студентом техникума: обучался в Саратовском аэроклубе. После окончания курса аэроклуба в 1955 году учился в авиационном училище в городе Оренбурге. С 1957 года, окончив училище, служил летчиком советской авиации.
 **(Слайд №3)**

**Учитель:** В 1960 году был зачислен в Центр по подготовке космонавтов. Из характеристики Юрия Гагарина, представленной на аттестацию кандидатов в космонавты: "...В спортивных играх занимает место инициатора - вожака, капитана команды. Постоянно уверен в себе, в своих силах. Уверенность всегда устойчива. Его очень трудно, по существу невозможно, вывести из состояния равновесия. Настроение обычно немного приподнятое. Вероятно, потому, что у него с юмором, смехом до краёв полна голова. Вместе с тем трезво рассудителен. Наделён беспредельным самообладанием. Тренировки переносит легко, работает результативно. Чистосердечен. Чист душой. Вежлив, тактичен, аккуратен до пунктуальности. Любит повторять: "Как учили!" Скромен. Интеллектуальное развитие высокое. Прекрасная память. Выделяется среди товарищей широким объёмом активного внимания, сообразительностью, быстротой реакций. Усидчив. Тщательно готовится к занятиям и тренировкам. Уверенно манипулирует формулами небесной механики и высшей математики. Не стесняется отстаивать точку зрения, которую считает правильной."

**(Слайд №4)**

**Учитель**: 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мире, совершившим полёт в космическое пространство. Давайте прослушаем Ю. Левитана, рассказывающем о первом полёте человека в космос. (Запись речи Левитана) Полет Ю. Гагарина продолжался 108 минут (1 час 48 минут). За это время на космическом корабле «Восток» Гагарин облетел вокруг земного шара, установив тем самым сразу три абсолютных мировых космических рекорда: продолжительности полета - 327,7 километров и рекорд максимально полезного груза, поднятого на эту высоту, - 4725 килограмм. Этот полет сам по себе уникален. Несмотря на небольшую продолжительность, он был первым, и было доказано, что человек может жить и работать в космосе. На Земле появилась новая профессия - КОСМОНАВТ.

**(Слайд №5)**

**Учитель**:27 марта 1968 года, выполняя учебный боевой полёт на самолёте Юрий Алексеевич Гагарин и Владимир Серёгин трагически погибли. На месте их гибели, близ деревни Новосёлово (Киржачский район Владимирской области), в 1975 году был установлен памятник. Воронку опоясало кольцо из чёрного гранита, и пятиконечная звезда навеки обозначила место последнего приземления Юрия Гагарина. Над звездой взметнулась стела из красного гранита, похожая сразу и на лопасть пропеллера, и на крыло самолёта. В Звёздном и Гагарине (ранее Гжатск) открыли музеи, поднялись на постаменте изваяния первого космонавта в бронзе и граните. Именем Гагарина названы улицы, школы, корабли. О нём слагают песни. Помнят Юрия Гагарина и в своём Отечестве, и за его пределами.

**(Слайд № 6-8)**

**Ученик:**

Космос

Я хотел бы слетать на луну,

В неразгаданный мир окунуться.

И подобно красивому сну

К самой яркой звезде прикоснуться.

Долететь до далёких орбит,

Неизвестных всем нам измерений,

Где загадочный космос хранит

Много тайн необъятной вселенной.

На планетах других побывать,

О которых наука не знает.

И существ неземных повидать, -

Что на странных тарелках летают.

Расспросить, как живётся им там,

Есть ли осень, зима или лето,

С какой целью всегда летят к нам –

На забытую Богом планету…

Все о чём-то мечтают всегда,

И стремятся чего-то добиться.

Только космос, увы, никогда

Не захочет наверно открыться…
 **Учитель:** Ребята, вы прослушали информацию о космонавте Ю.А. Гагарине, а теперь скажите кто-нибудь, хотел бы из вас стать космонавтом и с кем из одноклассников вы бы отравились в полёт?

**(Мнения учащихся)**

**Учитель**: А сейчас давайте просмотрим видеоролик «Поздравление с Днём космонавтики».

**Видеоролик «Поздравление с Днём космонавтики».**

**Учитель:** После старта Юрия Гагарина прошло 55 лет. За это время многое изменилось в космонавтике: и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Орбитальные станции кружат вокруг планеты. Первыми космонавтами были летчики. Потом работу в космосе продолжили конструкторы, врачи. Сейчас космос зовет тех, кто умеет управлять электронно-вычислительными машинами, плавить металл, проводить монтажные и разгрузочные работы.

 А сейчас ответим на вопросы викторины.

**(Слайд 9-10)**

**ВИКТОРИНА**

1.Почему 12 апреля вся наша страна отмечает праздник - День космонавтики? (12 апреля 1961 года был совершен первый полет человека в космос)

2.Где и когда родился Ю.А. Гагарин? (9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области)

3.Какое время продолжался полет Ю. Гагарина (108 минут (1 час 48 минут).

4.Как назывался космический корабль, на борту которого первый космонавт планеты совершил полет? ("Восток".)

5.Место, где готовят к полету в космос и откуда запускают космические ракеты и аппараты? (Космодром.)

6.Главный космодром, с которого стартовали первые космические корабли? (Байконур.)

7.В каком году на Земле появилась новая профессия - космонавт? (После 12 апреля 1961, когда было доказано, что человек может жить и работать в космосе).

8.В каком году и где погиб Ю.А. Гагарин? (27 марта 1968 года, близ деревни Новосёлово выполняя учебный боевой полёт на самолёте Юрий Алексеевич Гагарин и Владимир Серёгин трагически погибли).

9.Кто был первыми космонавтами? (Лётчики)

10.Сколько лет прошло, после старта Юрия Гагарина прошло? (55 лет).

**Подведение итогов викторины.**

**Учитель:** По звёздной трассе проложенной Гагариным, во Вселенную уходили новые корабли.

 И хотя с момента начала космической эры прошло не более полувека, тем не менее, добившись за этот период поистине гигантских успехов, человечество неизменно и впредь будет расширять свою деятельность по изучению и освоению космоса.

Может быть, и кому-то из вас предстоит покорить просторы Вселенной, сделать открытия, которые прославят вас и нашу Родину.