

Северное управление министерства образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 1 п.г.т. Суходол
муниципального района Сергиевский Самарской области



**НЕДЕЛЯ КЛАССНОГО
РУКОВОДИТЕЛЯ – 2021**

по патриотическому воспитанию

«60 -летие первого полёта человека в космос»

**Разработчик: Сиднева Л.А,
классный руководитель 3 «Г» класса**

2021 год

Дата: 18.03.2021.
Классный час, посвященный Дню Космонавтики.
(60 лет первому полёту человека в космос)

Оформление: портреты К.Э.Циолковского, С.П.Королева, Ю.А.Гагарина, В.В.Терешковой, А.А. Леонова; детские рисунки на космическую тему

Цели:

- систематизировать и расширить знания о советских космонавтах;
- способствовать расширению знаний учащихся о запуске первого искусственного спутника Земли;

Задачи:

- расширить представление учащихся об освоении космического пространства;
- познакомить с искусственными спутниками Земли и их ролью в жизни современного человека;
- формировать чувство патриотизма через изучение великих свершений русских людей;
- воспитание чувства сотрудничества.

Ход мероприятия.

1. Организационный момент.

Отгадайте загадки и догадайтесь о чём речь пойдет на нашем занятии?

Какова тема нашего занятия?

Чудо-птица, алый хвост,

Прилетела в стаю звёзд. (ракета)

Он не лётчик, не пилот,

Он ведёт не самолёт,

А огромную ракету

Дети, кто, скажите это? (космонавт)

Какова тема занятия? (о космосе, о космонавтах)

Сегодня наш классный час посвящен замечательному празднику, которым гордится все человечество. 12 апреля ровно 60 лет назад человек впервые полетел в космос.

2. Беседа.

- Назовите имя первого космонавта

- Что произошло 12 апреля 1961 года?

Послушайте: что передавали по всем каналам.

«Человек в космосе! Русский, советский! Многовековая мечта людей о полёте к звёздам сбылась. Солнечным утром мощная ракета вывела на орбиту космический

корабль «Восток» с первым космонавтом земли – гражданином Советского Союза Юрием Алексеевичем Гагариным на борту»

Биография Юрия Гагарина

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Гжатского района Западной области РСФСР (ныне Гагаринский район Смоленской области), неподалёку от города Гжатск (ныне Гагарин). Русский. По происхождению является выходцем из крестьян: его отец, Алексей Иванович Гагарин (1902—1973), — плотник, мать, Анна Тимофеевна Матвеева (1903—1984), — работала на молочнотоварной ферме. Его дедушка рабочий Путиловского завода Тимофей Матвеевич Матвеев жил в Санкт-Петербурге, в Автове, на Богомоловской (ныне Возрождения) улице в конце XIX века.

Детство Юрия прошло в деревне Клушино. 1 сентября 1941 года мальчик пошёл в школу, но 12 октября деревню заняли немцы, и его учёба прервалась. Почти полтора года деревня Клушино была оккупирована немецкими войсками. Младшего брата Юрия, Бориса Гагарина, немец повесил на шарфе, однако мать успела снять его, пока солдат ходил за фотоаппаратом. 9 апреля 1943 года деревню освободила Красная армия, и учёба в школе возобновилась.

24 мая 1945 года семья Гагариных переехала в Гжатск. В мае 1949 года Гагарин окончил шестой класс Гжатской средней школы, и 30 сентября поступил в Люберецкое ремесленное училище № 10. Одновременно поступил в вечернюю школу рабочей молодёжи, седьмой класс которой окончил в мае 1951 года, а в июне окончил с отличием училище по специальности формовщик-литейщик.

В августе 1951 года Гагарин поступил в Саратовский индустриальный техникум, и 25 октября 1954 года впервые пришёл в Саратовский аэроклуб. В 1955 году Юрий Гагарин добился значительных успехов, закончил с отличием учёбу и совершил первый самостоятельный полёт на самолёте Як-18. Всего в аэроклубе Юрий Гагарин выполнил 196 полётов и налетал 42 часа 23 мин.

27 октября 1955 года Гагарин был призван в армию и отправлен в Чкалов, в 1-е военно-авиационное училище лётчиков имени К. Е. Ворошилова. Обучался у известного в те времена лётчика-испытателя Я. Ш. Акбулатова. 25 октября 1957 года Гагарин училище окончил с отличием. В течение двух лет служил в 169-м истребительном авиационном полку 122-й истребительной авиационной дивизии Северного флота, вооружённом самолётами МиГ-15бис. К октябрю 1959 года налетал в общей сложности 265 часов.

В 1957 году женился на Валентине Ивановне Горячевой.

9 декабря 1959 года Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Уже через неделю его вызвали в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале. В начале следующего года последовала ещё одна специальная медкомиссия, которая признала старшего

лейтенанта Гагарина годным для космических полётов. 3 марта 1960 года приказом Главнокомандующего ВВС Константина Андреевича Вершинина зачислен в группу кандидатов в космонавты, а 11 марта Гагарин вместе с семьёй выехал к новому месту работы. С 25 марта начались регулярные занятия по программе подготовки космонавтов.

12 апреля 1961 года с космодрома Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток», с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза и воинское звание майора досрочно (взлетел в звании старшего лейтенанта), а начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

В 1966 году Гагарина избрали Почётным членом Международной академии астронавтики, а в 1964 году он был назначен командиром отряда советских космонавтов. В июне 1966 года Гагарин уже приступил к тренировкам по программе «Союз». Он был назначен дублёром Комарова, который совершил первый полёт на новом корабле.

17 февраля 1968 года Юрий Алексеевич защитил в Военно-воздушной инженерной академии им. Жуковского дипломный проект. Государственная экзаменационная комиссия присвоила полковнику Ю. А. Гагарину квалификацию «лётчик-инженер-космонавт». До последних дней Гагарин исполнял обязанности депутата Верховного Совета СССР.

27 марта 1968 года Ю. А. Гагарин погиб при невыясненных обстоятельствах вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области во время одного из тренировочных полётов на самолёте МиГ-15УТИ вместе с военным лётчиком В. С. Серёгиным. Похоронен у Кремлёвской стены на Красной площади.

С орбиты он докладывал:

«Полёт проходит нормально. Вижу горизонт Земли. Такой красивый орел!» - голос звучал из космоса спокойно и уверенно.

Полёт продолжался 108 минут (1 час 48 минут). За это время космический корабль облетел весь земной шар и опустился точно в заданном районе. Ю.Гагарин вернулся на землю живым и здоровым. Учёные сделали большой рывок вперёд, доказав, что в космосе можно жить и работать. Космический корабль летел со скоростью 28000 км/ч.

- Назовите главного конструктора ракет.

КОРОЛЁВ Сергей Павлович (1907-1966) - советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, ИСЗ, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики, академик АН СССР (1958, член-корреспондент 1953),

член президиума АН СССР (1960-1966), дважды Герой Социалистического Труда, (1956, 1961). Чл. Коммунистической партии Советского Союза с 1953. В 1924 окончил Одесскую профессиональную строительную школу. С 1927 работал в авиационной промышленности. В 1929 окончил МВТУ и одновременно Московскую школу летчиков-планеристов и пилотов-парителей. Королёв - пионер освоения космоса. С его именем связана эпоха первых замечательных достижений в этой области. Талант выдающегося ученого и организатора позволил ему на протяжении многих лет направлять работу многих НИИ и КБ на решение больших комплексных задач. Научные и технические идеи Королёва нашли широкое применение в ракетной и космической технике.

3. Повторение и обобщение сведений о космосе.

- Как называется одежда космонавта (скафандр)
- Какого цвета был первый скафандр (оранжевый)
- Как назывался первый космический корабль (Восток)
- Как назывались последующие корабли (Восход, Союз)
- Как называлась самая долгая орбитальная станция (Мир с 1986 г.-2001г.)

Это космический дом, в котором жили и работали космонавты.

-Какие исследования делают космонавты в космосе?

Очень много времени космонавты уделяют здоровью, физическим нагрузкам. Это очень важно выполнять, т.к. в невесомости мышцы перестают работать.

- Когда был запущен первый искусственный спутник Земли?

(4 октября 1957 года) сейчас вокруг Земли летают тысячи спутников

- Для чего они нужны?

- Как вы думаете, кто летал в космос до человека?

Собаки,

Кролики,

Насекомые

И даже микробы,

Мышка – была целые сутки в космосе, в её шерстке появились белые волосики, они поседели от космических лучей, но всё-таки она осталась жива.

Дворняжка Лайка 3 ноября 1959 года улетела в космос. На неё надели специальный скафандр, у неё был запас воздуха и пищи. За ней следили, но она из космоса не вернулась.

Собаки Белка и Стрелка, Чернушка и Звёздочка, Пчёлка и Мушка слетали в космос и живыми возвратились на землю.

Так учёные убедились, что в космосе можно жить и работать.

4. Итоги классного часа.

Учитель: В каждом городе, поселке или деревне есть улицы, названные в честь учёных-космонавтов. Какие улицы, площади, парки вы можете назвать? Как вы думаете, почему улицам дают название учёных, врачей, космонавтов и т.п.?

-Что нового Вы узнали сегодня на классном часе?

-Что Вам запомнилось? (Ответы детей)

И вот наш классный час подошел к концу. Пока мы помним этот праздник, открытие советских учёных-космонавтов останутся в наших сердцах на долгие поколения. Так давайте же помнить о нем всегда!