

МБОУ Краснодесантская СОШ

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

Классного часа

«Проект-презентация, посвящённый полёту первого человека в

космос

«Он улыбнулся звёздам и мирам».

Классный час: «Он улыбнулся звездам и мирам»

В 2021 году исполняется 60 лет полета первого человека в космос.

Величайшие события в истории человечества всегда поднимаются над временем, оставляют глубокий след в сознании современников.

К таким величайшим событиям несомненно относится первый полет человека в космос, положивший начало бесконечному продвижению человечества во Вселенную.

В более широком контексте полет Юрия Гагарина повысил притягательность самых высоких идеалов духовности, гуманизма, культурных ценностей, которые в сочетании с профессионализмом и целеустремленностью составляют стержневое направление прогресса человечества на Земле и во Вселенной.

Нравственно-этическая, духовная, культурная составляющая подвига первого космонавта планеты выдержала испытание временем, неразрывно связала его с прошлым и будущим цивилизации.

Мероприятие ориентировано на возрастную аудиторию начальных классов. Внеклассное мероприятие лучше раскрывает для учащихся личность Ю.А.Гагарина, способствует стремлению к знаниям, воспитывает моральные качества, любовь к близким, гордость за страну, патриотизм.

Использование исследовательской работы необходимо для большего проникновения в сущность рассматриваемых событий, в эпоху времени; способствует повышению интереса и внимания учащихся.

Слайды были созданы в программе Power Point и с помощью мультимедийного проектора проецировались на большой экран.

Проект-презентация

Выполнили ученики 3А класса (Классный руководитель Галуза И.А.)

Дата проведения: 12.04.2021

Место проведения: МБОУ Краснодесантская СОШ, класс 3А

Возраст учеников: участники концерта - ученики 3-х классов 8–9 лет.

Продолжительность мероприятия: 40 минут.

Тематическое направление методической разработки – научно-познавательное, патриотическое.

Цель: активизация познавательной деятельности учащихся, привития чувства патриотизма и гордости за свою Родину на примерах великих свершений русских летчиков-космонавтов, ученых-изобретателей.

Задачи:

- включить учащихся в активное познание истории, духовных ценностей и традиций родной страны;

- изучить жизнь и деятельность выдающегося человека летчика-космонавта Ю.А. Гагарина;

- научить ценить, беречь и развивать наследие прошлого, заботливо относиться к своей истории, окружающим людям;

- сформировать качества активного гражданина;

- сформировать правильность понимания и проявление сущности нравственных категорий;

- помочь учащимся определиться с выбором конкретного жизненного идеала.

Ожидаемые результаты:

- появилось понимание, что в жизни можно многого добиться, если хорошо учиться, много знать и много трудиться, помогать друг другу в трудных жизненных ситуациях.

- проявилось желание больше узнать о космосе, космонавтах, об их нелегкой работе.

- сформировались практические навыки общения детей со сверстниками.

Методы и формы проведения:

1. Проблемно-поисковые- изучение информационных источников, работа с книгами, Интернет-ресурсами.

2. Анализ, сравнение, наблюдение, обобщение, анкетирование.

3. Практическая работа.

Константин Эдуардович Циолковский - выдающийся русский ученый впервые в истории человечества разработал теорию проникновения в космическое пространство.

Педагогические технологии в мероприятии: аудиовизуальные, гуманно – личностные.

Виды деятельности:

подготовка проекта,
представление презентации,
выразительное чтение стихов,
ораторское мастерство.

Этапы подготовки и проведения мероприятия.

Работа над проектом, защита проекта.
Подготовка технических средств мероприятия.
Украшение доски.
Проведение мероприятия по сценарию.
Обсуждение мероприятия.
Педагогический анализ. Планируем новое мероприятие.

Оборудование: Проектор, компьютер, презентация, карта звездного неба, интерактивная доска.

Работа над проектом.



Презентация проекта.



Начать свою презентацию мы хотели бы словами стихотворения:

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

*МБОУ Краснодесантская СОШ
проект-презентация*

Он улыбнулся звёздам и мирам

«Страна, открывшая путь в космос»

Выполнили ученики 3А класса

Выбор темы исследования

Анализ бесед с учащимися 1-4 классов показал, что 50% детей затрудняются ответить

кто такой Гагарин Ю.А.

Наш класс считает, что будет полезно восстановить хронологию полёта

человека в космос.

Тем более что в 2021 году исполняется 60 лет первого полёта человека в космос.

Цель:

расширить представления детей о развитии отечественной космонавтики.

Более подробно узнать о космонавте №1.

Задачи исследования

1.Изучить литературу по данной теме.

2.Собрать соответствующий иллюстративный материал.

3.Исследовать хронологию покорения космоса.

4.Более подробно узнать о космонавте №1.

Объект исследования

-космос и история его покорения

Участники исследования

-учащиеся 1-4 классов

Гипотеза исследования

Считаем, что в результате работы над своим исследовательским проектом мы расширим свои знания об открытии космоса, узнаем много нового и интересного.

Методы исследования

1. Проблемно-поисковые- изучение информационных источников, работа с книгами, Интернет-ресурсами.

2. Анализ, сравнение, наблюдение, обобщение.

3. Практическая работа.

Константин Эдуардович Циолковский - выдающийся русский ученый впервые в истории человечества разработал теорию проникновения в космическое пространство.

Без этого человека, возможно, не было бы ни Гагарина , ни других космонавтов.

Сергей Павлович Королёв -

конструктор космических кораблей.

В конструкторском бюро Королёва был создан первый в мире искусственный спутник Земли и ракета, доставившая человека в космос.

Королев в Центре Управления Полетами

4 октября 1957г. был запущен первый искусственный спутник Земли Спутник-1.

Через месяц был запущен второй искусственный спутник Земли Спутник-2, впервые выведший в космос живое существо — собаку Лайку.

19 августа 1960 г. был совершён первый в истории орбитальный полёт в космос живых существ с успешным возвращением на Землю. На корабле «Спутник-5» орбитальный полёт совершили собаки Белка и Стрелка.

12 апреля 1961года военный летчик Юрий Алексеевич Гагарин поднялся в космос. Его корабль «Восток-1» совершил один виток вокруг Земли за 108 минут и благополучно вернулся на землю.

Как рассказывают очевидцы:, площадь нарядилась, как на Первое мая, хотя до праздника оставалось ещё целых две

недели. И так же, как Первого мая, мимо Мавзолея текла людская река. Текла уже третий час подряд, и казалось, что ей не будет конца. « Ура Гагарину!», « Слава первому космонавту!»- несло над праздничными колоннами.

А сам он стоял на трибуне у Кремлёвской стены, махал приветливо рукой и улыбался.

Гагарин на Красной площади.

Встреча гагаринского кортежа в Москве.

С. П. Королев поздравляет Ю. А. Гагарина с успешным полетом, апрель 1961 г.

День полета Гагарина в космос

был объявлен праздником - Днем космонавтики, начиная с 12 апреля 1962 года. Самому космонавту за этот подвиг было присвоено звание Героя Советского Союза.

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе КлушиноГжатского района Смоленской области, недалеко от города Гжатск, который ныне переименован в Гагарин.

Его отец, Алексей Иванович Гагарин (1902—1973),- работал плотником. Мать, Анна Тимофеевна Матвеева (1903—1984), - работала на молочнотоварной ферме.

24 мая 1945 года, семья Гагариных переехала в Гжатск.

В1949 г. Ю. Гагарин поступил в Люберецкое ремесленное училище №10. В 1951 года он окончил с отличием училище по специальности формовщик-литейщик

В1951 г. Ю. Гагарин поступает в Саратовский индустриальный техникум, а в1954 г. в Саратовский аэроклуб. В 1955 г. с отличием окончил Саратовский индустриальный техникум, а 10 октября того же года – Саратовский аэроклуб.

27 октября 1955 г. Гагарин был призван в армию и отправлен в Оренбург, в 1-е военно-авиационное училище летчиков имени К. Е.Ворошилова. 25 октября 1957 г. Гагарин училище закончил.

В течение двух лет служил в авиационном полку.

К октябрю 1959 года налетал в общей сложности 265 часов

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 результате старший лейтенант Гагарин был признан годным для космических полетов.

3 марта 1960 года Ю.Гагарин был зачислен в группу кандидатов в космонавты.

У Юрия Гагарина была крепкая семья.

Он женился на Валентине Ивановне Горячевой,

которая стала его верным соратником на многие годы. В их семье выросли две дочери - Лена и Галя.

27 марта 1968 года Ю. А. Гагарин погиб при невыясненных обстоятельствах вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области во время одного из тренировочных полётов вместе с военным лётчиком В. С. Серёгиным.

Сенсационная новость, которую стало возможным предать огласке лишь через 45 лет. Теперь известно об истинных причинах гибели первого космонавта планеты Юрия Гагарина. Его друг Алексей Леонов сообщил подробности журналистам. Но даже после этого остались вопросы, потому что ещё не время говорить обо всём.

- Причиной гибели Юрия Гагарина стала ошибка другого пилота

Сам Леонов тяжело переживал потерю друга. Также непросто было добиться опубликования истинных причин катастрофы. Он потратил на это много лет и сил. Материалы расследования были засекречены. Приподнять завесу тайны с секретных материалов космонавту все-таки удалось.

"Там сказано, что Юрий Гагарин погиб из-за того, что в это время на высоте 4200 метров оказался несанкционированный самолет, который прошел на сверхзвуке на расстоянии 10-15 метров. Он не видел Гагарина. Но самолет загнал в глубокую спираль, и через 55 секунд самолет был в земле", - рассказывает Алексей Леонов.

Комиссия собрала достаточно доказательств, чтобы утверждать: первый космонавт погиб из-за воздушного хулигана, который нарушил правила пилотирования.

"Мне дали возможность это объявить при условии, что я не назову имя летчика. Ему сейчас за 80 лет далеко и он находится в очень тяжелом состоянии. А это и неважно", - говорит Алексей Леонов.

За несколько дней до гибели Гагарин сказал своему другу: "Кажется, я никогда не умру". И он не ошибся. Во всем мире этого человек с лучезарной улыбкой считают символом покорения космоса.

Юрий Алексеевич Гагарин.

Похоронен Юрий Гагарин у Кремлёвской стены на Красной площади.

Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её. Ю.Гагарин.

Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её. Ю.Гагарин.



Анализ мероприятия.

Классный час, посвящённый первому полёту человека в космос, проводившийся в форме проекта-презентации, научил ребят собирать информацию, вычленять важное, необходимое. Ребята научились слаженно работать, некоторые проявили лидерские качества. Помимо этого, ребята научились создавать презентации, работать над проектом.

Мероприятие направлено на воспитание чувства ответственности, коллективизма, дружелюбия, нравственно-патриотических чувств; развивает познавательную активность учащихся.

Ссылка на презентацию http://krdessc.ucoz.ru/500/ju.a.gagarin.1_kopija.pptx