

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 имени З.А. Космодемьянской города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области

Внеклассное мероприятие

«ГЕРОИ-КОСМОНАВТЫ НА ВИДУ»



Подготовила:

Тюрякова Ксения Анатольевна

Учитель физики высшей категории

г. Новокуйбышевск, 2024 г.

Виртуальная экскурсия – урок

«Герои-космонавты на виду»

с использованием квест - технологии

Тема урока – экскурсии: «Космонавты на виду»

Вид: тематическая краеведческая экскурсия – урок

Участники: обучающиеся воспитанники 3-4 классов

Место проведения: актовый зал школы

Продолжительность: 45 минут

Актуальность выбранной темы обуславливается тем, что в 2024 году исполняется 90 лет со Дня рождения первого космонавта Ю.А. Гагарина. Обучающиеся мало осведомлены об историческом наследии города Самары, связанным с космосом.

Цель: Познакомить учащихся с этапами освоения космоса и с первыми космонавтами, расширить кругозор путём популяризации знаний о достижениях в области космонавтики; развивать познавательную и творческую активность, прививать интерес к изучению космоса и истории космонавтики; воспитывать чувство патриотизма и гражданственности с использованием современных ИКТ и квест технологий.

Задачи:

Образовательная: актуализация знаний об этапах освоения космоса и первых космонавтах, истории космонавтики и её достижениях;

Развивающая: развитие познавательной и творческой активности, интеллектуальных способностей, коммуникативных умений;

Воспитательная: воспитание культуры речи у выступающих на мероприятии детей; привитие обучающим навыков слушания и восприятия информации активно и деятельно; воспитание культуры поведения во время мероприятия. Воспитание чувства любви и уважения к родному региону.

Используемые технологии: технология квест, информационно-коммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии

Формируемые УУД:

Личностные УУД:

У обучающихся сформируются:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, семье, обществу, ориентации на содержательные моменты школьной и социальной действительности;
- познавательный интерес к новому материалу и способам решения новой задачи;
- основы гражданской идентичности личности в форме осознания “Я” как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;

Регулятивные УУД:

Обучающийся научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;

- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- оценивать правильность выполнения заданий и вносить необходимые коррективы в его выполнение.

Познавательные УУД:

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий с использованием дополнительной литературы, СМИ, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), сведениями Интернета;
- осуществлять запись выборочной информации о себе и окружающем мире, в том числе с помощью ИКТ;

Коммуникативные

Обучающийся научится:

- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии с ними;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

Техническое и наглядное оснащение урока-экскурсии: компьютер, проектор, экран для показа презентации, авторская презентация, аудио и видеоматериалы.

Подготовительный этап:

- Оформление стендов «Я рисую космос», «Космические корабли», «Первые в космосе»;
- Оформление библиотечной экспозиции «Самара космическая»;
- Подготовка классами презентаций;
- Подготовка аудио и видео- материалов.

Ход урока - экскурсии

1. Организационный момент.

Дети собираются в актовом зале. Демонстрация видео клипов о Самарском крае.

Под звуки фанфар выходят ведущие.

Ведущий 1:

О, сколько нам открытий чудных ...

Готовит просвещения дух,

И опыт – сын ошибок трудных,

И гений – парадоксов друг

Ведущий 2:

Внимательно слушай!

Запоминай!

На все вопросы отвечай!

2. Вводная часть

Ведущий 1: Здравствуйте, девчонки!

Ведущий 2: Здравствуйте, мальчишки!

Ведущий 1: Здравствуйте наши дорогие, озорные ребяташки!

Ведущий 2: Мы рады приветствовать на необычном, но очень практичном виртуальном уроке...

Под песню «Невозможно всё на свете знать» выбегает растерянный Незнайка с конвертом в руке



Ведущий 2: О, кто к нам пожаловал? Здравствуй, Незнайка! Какими судьбами? Почему ты такой расстроенный?

Незнайка: Здравствуйте! Да не расстроенный я ничем. Просто я растерялся чуть - чуть. Мои друзья – жители «Цветочного города» передали мне письмо для ребят города Новокуйбышевска и поручили мне его передать.

Ведущий 1: Спасибо, Незнайка. Интересно, что же за письмо передали нам твои друзья?

Письмо

Здравствуйте, ребята! Мы Коротышки жители «Цветочного города» узнали, что ваш край связан с космосом и в этом году празднуется несколько памятных дат. Очень хотелось побывать в вашем городе. Но приехать все дружно не можем. Нам известно, что ваш край полон тайн, имеет великую историю. Мы вас просим рассказать про Вашу областную космическую столицу нашему другу Незнайке.

Ведущий 2: А знаешь, Незнайка, сегодня мы с ребятами собрались сегодня на урок, посвящённый 90 летию со Дня рождения первого в мире космонавта Ю.А. Гагарина! Но это не просто урок, а виртуальная экскурсия – урок. Составишь нам компанию?

Незнайка: Надо же, как интересно! А что такое виртуальная экскурсия – урок?

Ведущий 1: Виртуальная экскурсия – урок – это не реальное путешествие, а с помощью различных ресурсов сети Интернет. Виртуальная экскурсия экономит время всех сидящих в этом зале, так как нужная информация уже есть в компьютере и собрана она с различных источников, в том числе, и с Интернета.

Незнайка: Вот круто! То есть я буду путешествовать по городу виртуально, не выходя из этого зала? Я согласен, согласен! Очень хочу!

Ведущий 2: Ну что же, тогда занимай место в нашем зале, который на момент нашего путешествия превратится в весёлый паровозик.

3. Основная часть

Ведущий 1: Школа, внимание! Объявляется отправка поезда со станции Школа по городу Самаре, всем пассажирам занять свои места!

Ведущая 2: Дорогие ребята, участники нашего путешествия! Мы рады приветствовать в нашем уютном Весёлом паровозике. И наша Самара сегодня откроет свои тайны! А сейчас, командиры классов, получите карту путешествия.

Карта путешествия (см. Приложение)

Звучит весёлая музыка «Весёлые паровозики»

Ведущий 1: Пока наш поезд едет до нужной станции, давайте вспомним правила поведения в общественном транспорте и на уроке. Я называю начала правила, а вы должны его закончить:

- Нельзя шуметь, (разговаривать и мусорить)
- Нельзя ставить на сиденья... (грязные вещи)
- Нельзя высовываться из (окон)
- Транспорт береги, мой друг, не царапай всё (вокруг)

Ведущий 2: Внимание, наш паровозик пребывает на станцию «Историческая». Именно здесь вы узнаете историю развития космонавтики. А сейчас, внимание на экран. Звучит песня группы «Земляне»- Трава у дома.

Рассказ ведущего сопровождается показом презентации «История освоения космического пространства или как всё начиналось»

Ну что, ребята, космос открыл одну из своих первых тайн – свою историю. Осторожно, двери закрываются, следующая остановка «Туристическая»

Звучит весёлая музыка, дети выполняют танцевальные движения сидя

Ведущий 1: Внимание, наш Весёлый паровоз пребывает на станцию «Туристическая». По прибытию на эту станцию вы узнаете о самых крупных и интересных достопримечательностях нашего города, связанных с космосом.

Рассказ ведущего сопровождается показом презентации «Космические достопримечательности города Самары»

Ведущий 1: Итак, ребята, Самара открыла для вас ещё одну тайну. О чём вы узнали на станции «Туристическая»?

Дети: О местах космических города Самары!

Ведущий 1: Молодцы, ребята! Вы все были внимательными. А мы продолжаем наше виртуальное путешествие. И следующая станция... Какая?

Дети: Литературная!

Звучит весёлая музыка, дети выполняют танцевальные движения стоя

Ведущий 2: Внимание всем пассажирам, наш паровозик пребывает на станцию «Литературная»

Рассказ ведущего сопровождается мультимедийной презентацией «Стихами о космосе»

А сейчас послушаем стихи, посвящённые первым космонавтам в исполнении ребят 3 «Г», 4 «А» и 4 «Б» классов.

ГЕРОИ КОСМОНАВТЫ НА ВИДУ	ЮРИЙ ГАГАРИН
Татьяна Ларина	И. Бутримова
Кто полетел к планетам самый первый? Какой в апреле праздник раз в году? О космосе слагаются легенды, Герои - космонавты на виду!	Он родился под городом Гжатском, Русский мальчик в крестьянской семье. Имя гордое Юрий Гагарин Знает каждый теперь на земле.
Им на земле спокойно не живётся, Их почему - то вечно тянет в высь, И звёзды покоряются, сдаются, На их погонах золотом зажглись.	Им гордится весь мир, вся планета, Имя Юрий у всех на устах, Русский парень поднялся над миром, Своё сердце России отдал.
Прекрасно знает с детства мальчик каждый, Гагарин Юрий - космоса герой,	Самый первый виток над планетой Совершил он во славу страны,

<p>Ведь космонавтом не рождаются однажды, Он может рядом быть с тобой или со мной.</p> <p>И в новые, неведомые дали Опять корабль космический взлетит... Пусть сбудется, о чём во сне мечтали, Летите, дети, в небо путь открыт!</p>	<p>Яркой звёздочкой в небо поднявшись В ясный день той прекрасной весны.</p> <p>Этим подвигом Юрий Гагарин, Совершив беспримерный полёт, На века всю Россию прославил И великий наш русский народ.</p> <p>Всё когда-то обыденным станет, И полёт на Луну, и на Марс, И туристов уже доставляют На просторы космических трасс</p> <p>Будет в будущем много открытий, Бесконечен простор над землёй, Но всегда новый шаг кто-то первый Будет делать, рискуя собой.</p>
<p>С Днём космонавтики, Светлана! Изида Фант С днём космонавтики, Светлана! С новой эрой! Ведь были Вы её достойным пионером! Вы - гордость наша! Звёздный Вы герой планеты и страны родной! С великим праздником науки торжества! С победой человеческого мужества! Двенадцать мировых рекордов - Ваша слава! В открытый космос позвала держава, и Вы шагнули - первая из женщин на Земле, что дважды в космос шла на корабле, исследователь и бортинженер "Союза", единственная женщина - дважды Герой Советского Союза!</p> <p>В мечтах Вы с детства небо покоряли, быть асом-лётчиком, как Ваш отец, мечтали. Спортсменка, лётчик, космонавт и педагог - нет, не искали лёгких Вы дорог. Военный лётчик с позывным "Дракон" - двести шестнадцать боевых полётов, руководитель корпуса умелый и два десятка лично сбитых самолётов. Военачальник, маршал авиации, дважды Герой Советского Союза - Евгений Яковлевич Савицкий Вами по праву мог всегда гордиться. Учёба, парашютный спорт - всегда родителей достойной быть хотела, и за "Драконом" набирая высоту, она выше него взлетела! В Госдуме - депутат пяти созывов, член фракции Компартии России,</p>	

<p>после развала СССР Вы убеждениям своим не изменили!</p> <p>Шестнадцать золотых медалей спорта СССР, аэронавтики дипломов восемнадцать! И даже специальная медаль - такою женщиной нельзя не восхищаться! В честь Вас горят две звёздочки-планеты: два астероида - "Савицкая" и "Света".</p> <p>Вы деловой, но скромный наш герой - Вас, к сожалению, не видно на экранах, но верим мы - забвения не будет, изменится всё поздно или рано. С Днём космонавтики, Светлана! С днём прорыва! И пусть осталась планка высока, ОТРЯДАМ ПЕРВЫХ КОСМОНАВТОВ ПОЧЁТ И СЛАВА НА ВЕКА!</p>	
---	--

Ведущий 2: Спасибо большое ребята за замечательное прочтение стихов о первых космонавтах наизусть. А наш паровозик отправляется на следующую станцию «Познавательная»

Звучит весёлая музыка, дети выполняют танцевальные движение сидя

Ведущий 1: Внимание, наш паровозик прибывает **на станцию «Познавательная»**. На станции «Познавательная» вы узнаете самую интересную информацию о нашей космической столице-Самаре. Внимание на экран.

Рассказ ведущего сопровождается мультимедийной презентацией «Самарские космонавты» и показом видео сюжета «10 интересных фактов о жизни в космосе»

Юрий Гагарин открыл своим полетом славную эпоху покорителей космоса. Но, наши земляки, космонавты Самарской земли продолжили эту миссию в своих полетах и трудах.

- Олег Юрьевич Атьков;
- Сергей Васильевич Авдеев;
- Алексей Александрович Губарев;
- Олег Дмитриевич Кононенко;
- Михаил Борисович Корниенко;
- Виктор Иванович Пацаев.

Ведущий 1: Ребята, вы сделали сейчас ещё несколько открытий. Наше виртуальное путешествие заканчивается, и мы отправляемся **на станцию «Конечная»**, где подведём итоги. Усаживаемся поудобнее, двери закрываются. Поехали!

3. Рефлексия

Звучит весёлая музыка, дети выполняют танцевальные движение стоя

Ведущий 2: Уважаемые пассажиры, наш паровозик прибыл на станцию «Конечная». А это значит, что путешествие закончилось и пора подвести итоги. Ребята, вам понравилось путешествие? А тебе, Незнайка?

Незнайка: Мне очень, очень понравилось! Спасибо большое!

Ведущий 2: А сейчас мы посмотрим, какими вы были внимательными во время нашего путешествия. Предлагаю вам поиграть в Игру – викторину «Знатоки». Каждый класс – команда. При правильном ответе на вопрос каждой команде засчитывается одно очко. Команда, правильно ответившая на все вопросы и набравшая большее количество очков, будет объявлена победителем и получит сладкий приз. Готовы? Тогда приготовьтесь и будьте внимательными.

Викторина «Знатоки».

1. В каком году началась космическая эра?

Ответ: 1957 год

2. Кто был первым космонавтом?
3. Назовите 2 арт-объекта Самары-космической?
4. Сколько космонавтов родом из Самарской области?

Ответ:

5. Кто из космонавтов –первопроходцев родился в с.Клушино Смоленской области?

-Ответ: Юрий Гагарин;

6. Какая звали женщину-космонавта, вышедшую в открытый космос?:

7. Какая из перечисленных песен является гимном космонавтов?

- «Голубой вагон»

- «Если с другом вышел в путь»

- «Трава у дома» гр. «Земляне»

Ведущий 1: Молодцы, ребята. Но на все вопросы викторины ответила команда _____ класса.

Аплодисменты им.

Ведущий 2: На этом наша виртуальная экскурсия завершена, благодарим всех за внимание. А сейчас предлагаю всем вместе исполнить гимн нашему Самарскому краю. Прошу всех встать. Звучит Гимн Самарской области под фонограмму-клип

Ведущий 1 и 2: Благодарим всех за внимание. Мы не прощаемся с вами, а говорим лишь «До Новых встреч»

Используемые источники:

1. Книга очерков о земляках «Распахнувшие землю», Самара, 2007 г
2. В. Л. Барусов «Освоение космического пространства в СССР», 1982.
3. М. А. Герд, Н. Н. Гуровский, «Первые космонавты и первые разведчики космоса», Москва, АН СССР, 1962г
4. Внеклассные мероприятия. /Авт.- сост.: Яровая Л.Н., Жиренко О.Е. - М.: ВАКО, 2005.
5. Космонавтика. Энциклопедия. Гл. ред. В. П. Глушко. М., Сов. энциклопедия, 1985, 528 с.,
6. Энциклопедия для детей. Астрономия. М., ЗАО «Дом Книги» «Аванта», 2001, 688 с.,ил.
7. Энциклопедический словарь юного астронома
8. <https://my.mail.ru/music/search/Гимн%20Космонавтов>
9. Гагарин Ю. А. Дорога в космос. Изд. 2-е. М.: Воениздат, 2007. 336 с.
10. Губарев А. Притяжение невесомости. М.: Современник, 2008. 32 с.
11. Губарев А., Ремек В. Породненные орбитой. М.: Молодая гвардия, 2006. 205 с.
12. 211 суток на борту "Салюта-7"/ Сост. М. Я. Королев. М.: Машиностроение, 2006, 232 с.

13. Климук П. И. Рядом со звездами. Изд. 2-е. М.: Молодая гвардия, 2005. 224
 14. Козырев В. И., Никитин С. А. Полеты по программе "Интеркосмос". М.: Знание, 2007. 64 с.
 15. Козырев В. И., Никитин С. А. Международные экипажи в космосе. М.: Наука, 2006. 160 с.
 16. Космонавтика: Энциклопедия/Редкол.: В. П. Глушко и др. М.: Сов. энциклопедия, 2005. 528 с.
 17. Космонавтика СССР/Редкол.: Ю. А. Мозжорин и др. М.: Машиностроение, 2006. 496 с.
 18. Кубасов В. Прикосновение космоса. М.: Москва, 2004. 176 с.
 19. Малышев Ю. В., Ребров М. Ф., Стрекалов Г. М. СССР - Индия: на космических орбитах. М.: Машиностроение, 2009. 128 с.
 20. Нехамкин И., Денисенко В. СССР - Индия: путь к звездам. М.: Прогресс, 2007. 160 с
- Дети Онлайн [Электронный ресурс]. Гимн Незнайки и его друзей, режим доступа: <https://deti-online.com/pesni/iz-multfilmov/gimn-neznayki-i-ego-druzey/>
 - Hotplayer.ru [Электронный ресурс]. Весёлый паровозик – танец – игра, режим доступа: <https://hotplayer.ru/?s=%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BA>
 - Hotplayer.ru [Электронный ресурс]. Весёлые путешественники, режим доступа: <https://hotplayer.ru/?s=%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BA>
 - Hotplayer.ru [Электронный ресурс]. Музыкальная игра-разминка для малышей — "Путешествие веселого паровозика", режим доступа: <https://hotplayer.ru/?s=%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BA>
 - Hotplayer.ru [Электронный ресурс]. Детская музыка — В каждом маленьком ребенке, режим доступа: <https://hotplayer.ru/?s=%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BA>
 - Hotplayer.ru [Электронный ресурс]. Песенки для малышей — Путешествие веселого паровозика, режим доступа: <https://hotplayer.ru/?s=%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BA>