***Конспект внеклассного (внеурочного) мероприятия***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Тема*** | «Первые космонавты» |
| ***Форма*** | Игра |
| ***Тип*** | Тематический |
| ***Класс*** | 2 |
| ***Место проведения*** | Классный кабинет |
| ***Цель через конечный результат*** | Систематизировать знания детей в области космонавтики. |
| ***Задачи воспитательного мероприятия*** | ***Планируемые результаты*** |
| 1.Образовательные:  Расширять общий кругозор детей. | *Образовательные:*  Узнает новую информацию о космосе |
| 2.Развивающие:  Развивать умение работать в команде, эффективно взаимодействовать с одноклассниками, учителем;  Развивать познавательную и творческую активность, прививать интерес к изучению космоса и истории космонавтики. | *Метапредметные:*  *П1* Делает самостоятельные простые выводы  *Р1* Определяет цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно.  *К1* Участвует в диалоге, слушает и понимает других |
| 3.Воспитательные:  Воспитывать чувство патриотизма и гражданственности. | *Личностные:*  Проявляет ценностное отношение к родине |
| **Методы работы (воспитания):** |  |
| 1.Методы формирования сознания | Рассказ, беседа |
| 2.Методы организации поведения | Упражнение |
| 3. Методы стимулирования и коррекции | Поощрение, соревнование |
| **Оборудование:** | Компьютер, колонки, презентационное оборудование |
| **Дидактические средства:** | Звёздочки из бумаги |

**Ход классного часа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этапы** | ***Время этапа*** | ***Цель этапа*** | | | ***Содержание*** | ***Форма взаимодействия*** |
| **Организационный этап**  **Вводный этап**  ***7 мин*** | | | | | | |
| Приветствие | 1 мин | | | 1)Активизировать внимание детей  2)Мотивировать учащихся к активной деятельности  3)Создать ситуацию заинтересованности | Здравствуйте ребята! | Ф |
| Мотивация | 1мин | | | Давайте улыбнемся и поприветствуем друг друга. Улыбкой пожелаем друг другу хорошего настроения на наше занятие | Ф |
| Постановка проблемы | 2 мин | | | Ребята, отгадайте загадки и догадайтесь, о чем пойдет речь на нашем занятии.  Чудо-птица, алый хвост.  Прилетела в стаю звезд. (ракета)  Он не летчик, не пилот,  Он ведет не самолет,  А огромную ракету  Дети, кто, скажите это? (космонавт)  Правильно, День космонавтики. | Ф |
| Формулировка темы | 1 мин | | | - Ребята, 12 апреля вся наша страна отмечает День космонавтики. Сегодня мы поговорим о том, как люди стали осваивать космическое пространство и почему именно 12 апреля мы отмечаем этот праздник. | Ф |
| Постановка цели и задач | 2 мин | | | -Какую цель мы можем поставить на наш классный час? | Ф |
| **Основной этап**  ***33 мин*** | | | | | | |
| Актуализация знаний | 2 мин | |  | | -А вы когда-нибудь хотели полететь в космос? Стать космонавтом ? | Ф |
| Работа над реализацией цели и задач | 31 мин | | Реализовать основную идею занятия | | -Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. Всегда ли люди имели правильное представление о космосе и планете Земля?  Раньше, давным-давно, когда люди начинали узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба с множеством сверкающих звезд. С тех пор прошли тысячи лет, на нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Их манил космос. Основоположники космонавтики – Константин Эдуардович Циолковский и Сергей Павлович Королев. В общую работу включились новые тысячи изобретательных умов и новые сотни тысяч умелых, талантливых рук… И вот создали космические корабли, и полетели в Космос.  Но прежде чем полетел первый космонавт, 3 ноября 1957 года в безжизненном, холодном, всегда черном пространстве космоса забилось живое сердце. В герметической кабине спутника жила, дышала, летела над миром собака Лайка. За Лайкой полетели другие собаки. Может кто-нибудь из вас знает этих двух знаменитых собак? Вслед за Лайкой, дети, последовали Белка и Стрелка (показ фото Белки и Стрелки).  12 апреля 1961 года – день полета первого в мире космонавта. Кто он?  12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на ракете «Восток» облетел вокруг нашей планеты за 108 минут (1 час 68 минут). Мир затаил дыхание.  А как вы думаете, космонавт - это мужская профессия?  Оказывается, космос покоряется и женщинам. Имя одной женщины-космонавта известно всему миру. Это - Валентина Николаевна Терешкова (портрет). А впервые вышел в открытое космическое пространство известный космонавт - Алексей Леонов. С тех пор много космонавтов разных стран побывали в космосе. Не только космонавты нашей страны, но и американцы, японцы, китайцы, французы. В космосе - невесомость. Это неблагоприятное явление для космонавта. Под действием невесомости у человека начинает кружиться голова, его укачивает. Также в открытом космосе большая разница температур: то высокая, то низкая. Поэтому космонавт должен быть тренированным и здоровым человеком.  Прежде чем отправится в путешествие, послушаем стихотворение. По порядку все планеты Назовёт любой из нас: Раз — Меркурий, Два — Венера, Три — Земля, Четыре — Марс. Пять — Юпитер, Шесть — Сатурн, Семь — Уран, За ним — Нептун. Он восьмым идёт по счёту. А за ним уже, потом, И девятая планета Под названием Плутон.  **Путешествие по неизведанным планетам.**  Давайте и мы с вами, ребята, отправимся в этот поход. Поднимите руки, кто из вас хочет полететь в космос? Отлично!  **1. Неизведанная планета.** Ребята давайте полетим с вами на Космолете. А как космонавт летает? (Ж-ж-ж-ж). Летим, Летим! Прилетели! Заглушили все свои моторы! Вот мы с вами попали на первую планету. На этой планете, до нас, еще никто не был. Ни одного раза, не ступала нога человека. Давайте придумаем ей название. (Дети придумывают название планете). Здесь живут Марсиане. Но с Марсианами надо научиться разговаривать. Они не понимают ни русского ни английского языка. Но раз мы прилетели к ним в гости, то нам следует научится с ними здороваться. Я попрошу выйти ко мне 5 человек. Ребята, вы должны поздороваться друг с другом жестами, но эти жесты не должны повторятся. И так начали! (Дети жестами здороваются друг с другом). Молодцы! Полетели на следующую планету?   **2. Планета «Загадок»** Полетели! (Ж-ж-ж-ж). Летим, летим! Прилетели. Жители этой планеты предлагают нам ответить на загадки, которые они приготовили для вас. (За каждый правильный ответ экипаж получает звездочку).  **Загадки** 1. Чтобы глаз вооружить И со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб Нужен мощный … (телескоп) 2. Телескопом сотни лет Изучают жизнь планет. Нам расскажет обо всем Умный дядя … (астроном) 3. Астроном — он звездочет, Знает все наперечет! Только лучше звезд видна В небе полная … (Луна) 4. До Луны не может птица Долететь и прилуниться, Но зато умеет это Делать быстрая … (Ракета) 5. У ракеты есть водитель, Невесомости любитель. По-английски: «астронавт», А по-русски … (Космонавт) 6. Космонавт сидит в ракете, Проклиная все на свете — На орбите как назло Появилось … (НЛО) 7. НЛО летит к соседу Из созвездья Андромеды, В нем от скуки волком воет Злой зеленый … (Гуманоид) 8. Гуманоид с курса сбился, В трех планетах заблудился, Если звездной карты нету, Не поможет скорость… (Света)  **3. Планета «Звездная».** Полетели! (Ж-ж-ж-ж). Летим, летим! Прилетели. Эта планета, ребята, «Звездная». На этой планете очень много звезд и звезды на это планете так и падают. (Из рук руководителя праздника падают разноцветные звездочки, сделанные из бумаги). **Игра «Кто быстрее соберет звезды»** Мне нужны 5 человек. Вот видите сколько звезд. Давайте соберем подарки. Я считаю до 5-ти, а вы собирайте эти звезды (на полу рассыпаны звезды). Итак, готовы? Начали! 1-2-3-4-5. Стоп! Считаем сколько звезд вы насобирали. (Руководитель подходит к каждому ребенку и у каждого пересчитывает собранные звезды). Победителя (тот, у кого больше оказалось звезд) я награждаю почетной звездой. (Дается большая красная звезда, нарисованная на бумаге). А кто проиграл, не расстраивайтесь, потому, что вам остаются те звезды, которые вы насобирали. (Дети рассаживаются на свои места). **4**. Следующая планета, на которой мы приземлились – **«Планета вопросов».** Жители этой планеты приготовили для вас блиц опрос 1. Какой прибор используется для исследования звездного неба? (Телескоп). 2. Какое название имеет специальный аппарат, который может передвигаться по поверхности Луны? (Луноход). 3. Как называется место, с которого запускаются ракеты. (Космодром). 4. Как звали первого космонавта — назовите ФИО. (Юрий Алексеевич Гагарин). 5. Какого числа человек впервые полетел в космос. (12.04.1961). 6. Как назывался корабль Гагарина? ( «Восход-1»). 7. Сколько раз он облетел земной шар Юрий Гагарин? (Один раз) 8. В чем космонавты хранят пищу? (В тюбиках) 9. Кто первым вышел из корабля в открытый космос? (Алексей Леонов) - Молодцы, ребята! Ответили на все вопросы.  **5.**Еще одна планета на которую мы приземляемся это планета **«Планета Фантазия».** Представьте, что вы встретили настоящего инопланетянина. Как вы думаете, как он мог бы выглядеть? Придумайте и нарисуйте, как по-вашему, мнению, может выглядеть инопланетянин.  - Молодцы! Хорошие получились рисунки. И мы заканчиваем наше путешествие и возвращаемся на нашу планету – Земля | Ф  Г |
| **Заключительный этап**  ***5 мин*** | | | | | | |
| Подведение итогов | 3 мин | Подвести итог занятия | | | Молодцы, ребята, вы хорошо слушали и играли. Я хочу нашу встречу завершить словами космонавта Юрия Гагарина: «Облетев Землю в корабле – спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её.» Давайте будем выполнять завет первого летчика – космонавта! | Ф |
| Рефлексия | 2 мин | Создать у учащихся чувство удовлетворенности от состоявшегося мероприятия | | | Что каждый из вас получил от этого классного часа? | Ф |

Допущен до проведения классного часа:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Никифорова Е.Ю.