**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**Средняя общеобразовательная школа №3**

**Г. Балашова Саратовской области**

**«Путешествие по неизведанным мирам»**

Викторина посвященная

55-летию первого полета человека в космос

Подготовила:

библиотекарь МОУ СОШ №3

г. Балашова Саратовской области

Болотникова Нина Ивановна

Балашов 2016 год

**ПАСПОРТ МЕРОПРИЯТИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Форма мероприятия | **Викторина** |
| Сроки  место проведения | 12 апреля 2016 г.  библиотека МОУ СОШ № 3 г. Балашова |
| Ответственные за проведение | Библиотекарь Болотникова Нина Ивановна |
| Организаторы мероприятия | Библиотекарь Болотникова Нина Ивановна  Учителя начальных классов:  Наумова Ольга Владимировна  Шабельникова Ирина Владимировна  Неудахина Оксана Викторовна |
| Программа мероприятия | Вступление.  Первый космонавт планеты Земля  1 «Загадочная» планета  2 «Звездная» планета 3 « Планета Вопросов» 4 «Воздушная» планета 5 «Неизвестная планета»  6 «Планета Фантазий»  Заключение.Подведение итогов. Награждение. |
| Цель мероприятия | активизировать познавательную деятельность учащихся |
| Оборудование | компьютер, проектор, портрет Ю.А. Гагарина, эмблемы с названиями команд, воздушные шары, карандаши, листы бумаги, звездочки, медальки для награждения |
| Слушатели | Учащиеся 2 «а», 2«б», 2 «в» классов |
| Приложение: | Сценарий мероприятия |

**Ход мероприятия**

Звучит запись песни «Знайте, каким он парнем был»

Ведущий: Ребята, вы наверно догадались ,что наша встреча посвящается космосу, первому полету человека в космос. Сегодня, 12 апреля наша страна отмечает праздник «День космонавтики». 55 лет назад первым полетел в космос гражданин нашей страны Ю.А. Гагарин. Он пробыл в космосе 108 минут.

В космической ракете  
С название «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звёздам смог.  
Поёт об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

А вы знаете кто летал в космос раньше Гагарина ?

Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей. Но ближе и доступнее он стал только с проникновением человека в космическое пространство. Назовите на какой планете мы живем .Какие планеты еще вы знаете?

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

.

- Сейчас я предлагаюотправимся в увлекательное космическое путешествие. Только мы с вами будем путешествовать по необычным планетам.   
У нас с вами будет два экипажа, две команды. Экипаж звездолета «Метеор» и экипаж звездолета «Комета». Ваши звездолеты будут прилетать на планеты, на которых нас ждут задания *.(За каждый правильный ответ экипаж получает звездочку*). И в конце путешествия мы увидим, чей экипаж знает о космосе больше, чей экипаж победит. Итак, отправляемся в путь

Космонавтом хочешь стать -   
Должен много-много знать!   
Любой космический маршрут   
Открыт для тех, кто любит труд.   
Только дружных звездолет   
Может взять с собой в полет.   
Скучных, хмурых и сердитых  
Не возьмем мы на орбиты.   
Ждут нас быстрые ракеты  
Для полетов на планеты.   
На какую захотим,   
На такую полетим.  
Если в космос мы хотим,   
Значит, скоро полетим!   
.Первая планета , на которую мы с вами полетимназывается«Загадочная*».(появляется изображение планеты и название «Загадочная»)*. Жители этой планеты предлагают нам отгадать загадки, которые они приготовили для вас. Слушайте внимательно.

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*)
9. Свет быстрее всех летает,  
   Километры не считает.  
   Дарит Солнце жизнь планетам,  
   Нам — тепло, хвосты -… (*Кометам*)
10. Всё комета облетела,  
    Всё на небе осмотрела.  
    Видит, в космосе нора —   
    Это черная … (*Дыра*)
11. В черных дырах темнота  
    Чем-то черным занята.  
    Там окончил свой полет  
    Межпланетный … (*Звездолёт*)
12. Звездолет — стальная птица,  
    Он быстрее света мчится.  
    Познает на практике  
    Звездные … (*Галактики*)
13. А галактики летят  
    В рассыпную как хотят.  
    Очень здоровенная  
    Эта вся вселенная!

- Все загадки отгадали и отправляемся дальше. Следующая планета называется «Звездная» (*появляется изображение планеты и название «Звездная»)*. Здесь нас ждут новые задания. Приглашаются самые быстрые и ловкие участники экипажей.Дети выходят по 1 человеку из каждой команды, пока играет музыка собрать как можно больше звездочек.

- Следующая планета, на которую мы прилетели– «Планета вопросов» .*(появляется изображение планеты с названием «Планета вопросов»)*. Жители этой планеты приготовили для вас блиц опрос.

1. Что сказал Юрий Гагарин в момент старта? (A. Полетели, B. Поехали, C. Вперед, D. Пока)
2. Как называется город космонавтов? (A. Звездный, B. Солнечный, C. Космический, D. Цветочный)
3. Какой прибор является основным инструментом астрономов? (A. Микроскоп, B. Телескоп, C. Фильмоскоп, D. Калейдоскоп)
4. Как называется место старта космических кораблей? (A. Аэропорт, B. Аэродром, C. Космодром, D. Ракетодром)
5. В чем космонавты хранят пищу? (A. В кастрюлях, B. В банках, C. В термосах, D. В тюбиках)
6. На каком из этих устройств можно выйти в космос? (A. На воздушном шаре, B. На аэроплане, C. На самолете, D. На ракете)
7. Какая планета называется «голубой планетой»? (A. Венера, B. Земля, C. Юпитер, D. Марс)
8. Как называется камень, упавший с космоса на Землю? (A. Метеор, B. Болид, C. Астероид, D. Метеорит).

Молодцы, ребята! Ответили на все вопросы. А мы покидаем эту планет и отправляемся на другую

Она называется «Воздушная» *(появляется изображение планеты с названием «Воздушная»)*. Здесь вас ждет эстафета**«Воздушный шарик».**

В каждой команде 5 человек, которые встают в колонны. Двум ведущим игрокам каждой команды дается воздушный шарик. Игроки обеих команд поднимают руки вверх. По команде участники игры передают воздушный шарик по рукам назад колонны. Затем передают шарик обратно между ногами. Выигрывает та команда, которая быстрее справится с заданием.Отлично! Отправляемся дальше.

Следующая планета «Неизвестная планета» и вы получаете новое задание (*появляется слайд со словом* ***«космонавтика»****)*. Нужно составить как можно больше слов из слова **космонавтика** Можно переставлять буквы в любом порядке, использовать в одном слове каждую букву один раз. За каждое слово вы получаете звездочку.

Умницы! Вы хорошо справились с заданием.

Приближаемся к следующей планете -это «Планета Фантазия» *( появляется изображение планеты с названием «Фантазия».)* Представьте, что вы встретили настоящего инопланетянина*.*Как он мог бы выглядеть? Каким вы себе его представляете?Придумайте и нарисуйте.*(предлагаю сделать выставку рисунков)*

- Молодцы! Хорошие получились рисунки. И мы заканчиваем наше путешествие и возвращаемся на нашу планету *Земля (появляется изображение планеты с названием «Земля»)*.

- Давайте подведем итоги. Подсчет звездочек. Награждение победителей .