**"День Космонавтики"**

**Сценарий проведения праздника в начальной школе**

**2016 г.**

Подготовила учитель информатики Е.А.Бедненко

Цели проведения мероприятия: патриотическое воспитание школьников, повышение общеобразовательного уровня.

******

*фанфары*

*Вступительное слово*

*Заставка «КОСМОС»*

******

***ВЕДУЩИЙ 1:***

На Земле жил звездочёт,

Он планетам вёл подсчёт.

***Звездочёт:***

Меркурий – раз, Венера – два-с,

Три - Земля, четыре - Марс,

Пять – Юпитер, шесть – Сатурн,

Семь - Уран, восьмой - Нептун.

Здравствуйте, ребята! Я – великий Звездочёт. Сегодня я расскажу вам о Солнечной системе.



Знайте, дети, наше Солнце,

Что нам светит сквозь оконце –

Шаровидная звезда,

А не как сковорода.

А планеты-шалунишки,

Словно мячики-малышки,

Рядом с солнышком всегда,

Как праматерь им звезда.

******

***ВЕДУЩИЙ 2:***

*Солнце* – это единственная звезда Солнечной системы, вокруг которой обращается все планеты системы. Оно в миллион раз больше Земли.

***ВЕДУЩИЙ 1:***

Световой луч доходит до Земли за 8 минут. На его поверхности температура 6000°С. Без солнечных лучей жизнь на нашей планете прекратилась бы. Погибли бы растения, животные, люди.

******

***Звездочёт:***

Самый первый к Солнцу мячик –

Очень шустрый мальчик-с-пальчик,

То Меркурий, младший сын,

Самый быстрый из детин.

***ВЕДУЩИЙ 2:***

Меркурий – самая маленькая планета земной группы, которая двигается быстрее всех. Меркурий напоминает Луну.

***ВЕДУЩИЙ 1:***

Поверхность его гористая, покрытая кратерами. Температура на планете изменяется от −180 до +430°C..

******

***Звездочёт:***

Дальше девочка-Венера.

За вуалью-атмосферой

Прячет личико свое.

Полюбуйтесь на нее!

***ВЕДУЩИЙ 2:***

Венеру называют «сестрой Земли», потому что обе планеты похожи размерами, силой тяжести и составом. Однако условия на двух планетах разные.

***ВЕДУЩИЙ 1:***

Температура на поверхности около 500 °C, из-за этого на планете нет жидкой воды. Поверхность Венеры скрывается под густыми облаками серной кислоты.

******

***Звездочёт:***

Третьей мчит планета наша.

В целом мире нету краше!

Это милая Земля,

У нее своя семья.

Всюду водит за собою

Дочку, что зовут Луною.

***ВЕДУЩИЙ 2:***

Земля – третья от Солнца планета Солнечной системы. Приблизительно 70 % поверхности планеты занимает Мировой океан, остальная часть поверхности суша.

***ВЕДУЩИЙ 1:***

Земля – единственная планета, которая благоприятна для жизни живых организмов.

*Песня «Притяженье земли»*

******

***Звездочёт:***

А за ними – красный Марс,

Грозный, как могучий барс.

Он спешит с двумя сынами

Злой, коварнейший старик,

Не планета, а цунами.

Хоть и ростом невелик.

***ВЕДУЩИЙ 2:***

Марс – четвёртая планета Солнечной системы. Его называют «красной планетой» из-за красноватого оттенка поверхности. Температура на планете меняется от −153 до +20 °C.

***ВЕДУЩИЙ 1:***

Поверхность Марса покрыта кратерами, вулканами, долинами, пустынями и полярными ледниковыми шапками. У Марса есть два естественных спутника — Фобос и Деймос, что означает Страх и Ужас.



***Звездочёт:***

Следом катится Юпитер –

Самый рослый небожитель.

А за ним Сатурн, Уран.

Каждый – тоже великан.

И у каждого излишек

Очень маленьких детишек.

Скачут пред своим отцом,

Окружая их кольцом.

***ВЕДУЩИЙ 2:***

Юпитер – пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе. Ее объем в 1300 раз больше объема Земли. Юпитер – это желтоватый шар с цветными полосами облаков. На планете постоянно идут страшные грозы и штормы. Юпитер имеет 67 спутников.

******

***ВЕДУЩИЙ 1:***

Сатурн – шестая планета в Солнечной системе. Относится к газовым гигантам. Температура на поверхности низкая −150 °C. Вокруг планеты обращается 62 спутника. Кольца Сатурна состоят из частичек льда и пыли.

******

***ВЕДУЩИЙ 2:***

Уран – седьмая планета Солнечной системы. Это самая холодная планета Солнечной системы с температурой −224 °C. Вокруг планеты обращаются 27 спутников.

******

***Звездочёт:***

За планетою Ураном

Мчит Нептун орбитой странной.

Он такой же исполин,

Много деток рядом с ним!

***ВЕДУЩИЙ 2:***

Нептун – восьмая планета Солнечной системы, это «ледяной гигант». В атмосфере Нептуна бушуют самые сильные ветры среди планет Солнечной системы.

***ВЕДУЩИЙ 1:***

Температура близка к −220 °C. У Нептуна известно 13 спутников. Есть и кольцевая система.

******

***Звездочёт:***

В нашей солнечной системе

Все устроено по теме.

Вы запомните, друзья,

Это дружная семья.

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Ребята давайте все вместе

*(по клику на каждой строке)*

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун



***ВЕДУЩИЙ 2:***

 55 лет назад 12 апреля 1961 года состоялся первый полет человека в космос. Этим человеком был Юрий Гагарин.

Ах, этот день – двенадцатый апреля,
Как он пронесся по людским сердцам.
Казалось, мир невольно стал добрее,
Своей победой потрясенный сам.
Какой гремел он музыкой вселенской,
Тот праздник, в пестром пламени знамен,
Когда безвестный сын земли смоленской
Землей-планетой был усыновлен.
Житель Земли, геройский этот малый,
В космической посудине своей
По круговой, вовеки небывалой,
В пучинах неба вымахнул над ней.

******

***ВЕДУЩИЙ 1:***

За 55 лет в космосе побывало уже много людей, и сейчас на борту международной космической станции работают космонавты из разных стран.

***ВЕДУЩИЙ 2:***

Хотите побывать на космической станции?

Тогда отправляемся!

*экскурсия (видео Роскосмос)*

*песня*

*Заключительное слово.*

В работе использованы:

* стихи о планетах- Настя Доброта (Nastya Dobrota);

# фрагмент стихотворения Александра Твардовского;

# материалы сайта «Роскосмос».