Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №28

352668 п. Новые поляны, ул. Школьная д.2

***Урок мужества***

***«Космонавты Кубани»***

****

Провела

Классный руководитель И.А. Роганян

2018 г

2018-04-04

 Цели и задачи:

* Познакомить с космонавтами Кубани;
* Воспитывать чувство гордости за свою малую Родину, уважение к кубанцам и их достижениям.

Оборудование: компьютер, проектор, интерактивная доска.

Ход урока.

**Цепочка загадок для детей.**

- Отгадайте загадки в стихах:

Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный …  
  
**Телескопом** сотни лет  
Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя …  
  
**Астроном** - он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна  
В небе полная …  
  
До **Луны** не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая …  
  
У **ракеты** есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: "астронавт",  
А по-русски …  
  
**Космонавт** сидит в ракете,  
Проклиная все на свете -  
На орбите как назло  
Появилось …  
  
**НЛО** летит к соседу  
Из созвездья Андромеды,  
В нем от скуки волком воет  
Злой зеленый …  
  
**Гуманоид** с курса сбился,  
В трех планетах заблудился,  
Если звездной карты нету,  
Не поможет скорость…  
  
**Свет** быстрее всех летает,  
Километры не считает.  
Дарит Солнце жизнь планетам,  
Нам - тепло, хвосты - …  
  
Всё **комета** облетела,  
Всё на небе осмотрела.  
Видит, в космосе нора -  
Это черная …  
  
В черных **дырах** темнота  
Чем-то черным занята.  
Там окончил свой полет  
Межпланетный …  
  
**Звездолет** - стальная птица,  
Он быстрее света мчится.  
Познает на практике  
Звездные …  
  
А **галактики** летят  
В рассыпную как хотят.  
Очень здоровенная -   
Эта вся вселенная!

Давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба со множеством сверкающих звезд.  
 С тех пор прошло несколько тысяч лет. На нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Они построили корабли и, совершив кругосветные путешествия, узнали, что Земля – шар. А астрономы доказали, что Земля летит в космосе, вращаясь вокруг Солнца, делая один оборот за год.

Потом люди построили самолеты и стали летать в воздушной оболочке Земли (атмосфере). Но люди не останавливались на достигнутом, их манил космос.  
 В 1955 году было принято решение о строительстве стартовой площадки для космических ракет. Это было в Казахстане, вдали от крупных населенных пунктов. Место нахождения космодрома – Байконур.   
Основоположники космонавтики – Константин Эдуардович Циолковский, Сергей Павлович Королев.   
Эти два человека положили начало освоению космоса.   
20 августа 1960 года запущен космический корабль, на борту – собаки Стрелка и Белка.   
12 апреля 1961 года – день полета первого в мире космонавта, гражданина России Юрия Гагарина. День 12 апреля стал большим всенародным праздником в честь летчиков-космонавтов, конструкторов, инженеров, служащих и рабочих, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники Земли.

В общей сложности, наши земляки дважды Герой Советского Союза В. В Горбатко, дважды Герой Советского Союза В. И. Севастьянов, Герой Советского Союза А. Н. Березовой, Герой Российской Федерации Г. И. Падалка, Герой Российской Федерации С. Е. Трещев почти два года провели в космосе.

Просмотр презентации «Космонавты Кубани»

Викторина.