Классный час

для обучающихся 1 класса,

посвященный Году Российской космонавтики

«Как стать космонавтом»

*Основная цель классного часа:* воспитание в подрастающем поколении чувства гордости за нашу страну и её героев, уважения к ее научным достижениям, содействие формированию у учащихся грамотности в области истории освоения космического пространства, развитию социальной и творческой активности.

Учитель. Здравствуйте ребята. Здравствуйте уважаемые родители.

Сегодня у нас 1 сентября – День Знаний. Сегодня вы, ребята, стали первоклассниками 2011 года. Этот год запомниться вам не только потому что вы впервые переступили порог этой школы, но и потому что вы поступили в первый класс в год Российской космонавтики.

В 2011 г. всё прогрессивное человечество отмечает 50-десятую годовщину со дня полета в космос первого землянина Юрия Алексеевича Гагарина. В ознаменование этой юбилейной даты в нашей стране по решению Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева 2011 год объявлен Годом российской космонавтики.

Дмитрий Медведев отметил, что Россия даже после 50 лет полета Юрия Гагарина гордится своей первостепенной причастностью к развитию космоса. «Этот праздник считается у нас общенациональным, а теперь, в знак заслуг перед нашей страной, признан и во всем мире. Значительная часть даже жителей нашей страны родилась после полета Юрия Алексеевича Гагарина, но это не значит, что это событие осталось где-то далеко. Очевидно, что это тогда был такой мощнейший триумф нашей страны, и он до сих пор также ощущается огромным количеством людей в нашей стране и за границей. До сих пор наши граждане гордятся всеми, кто причастен к космосу - космонавтами и теми, кто создает космическую технику, и вообще всеми, кто способствует этому процессу» - сказал президент.

Космонавты у нас люди умные, глупых в космос не берут. Давайте посмотрим, а могли бы мы стать космонавтами?

Для начала отгадайте загадку:

Там все знаки зодиака-

Водолея, девы, рака.

Светятся и ночью и днём,

Туда смотрит астроном. (Космос)

Правильно, ребята, это космос. И сейчас мы с вами проведем небольшое соревнование, конкурсы в котором будут по теме «Космос».

*(Дети делятся на две команды).*

1-ый конкурс. Нужно определиться с названием. *(Предлагается набор карточек с перемешанными буквами, дети должны сложить из них слово , напр. ЛУНОХОД, ЗЕМЛЯНЕ.)*

2-ой конкурс. Чтобы полететь в космос, нам нужна ракета. *(Командам выдают разрезанные на части ракеты, кто быстрее соберет.)*

3-ий конкурс. «Звёздный букет». Участникам конкурса завязывают глаза, и дается задание: выбрать из разложенных на полу звёзд звёзды какого-то одного цвета: красные, жёлтые или синие.

 4-ый конкурс. «Звёздные художники». Дети за 2 минуты должны нарисовать что-нибудь на космическую тему.

5-ый конкурс. Отгадать космические загадки.

В космосе сквозь толщу лет

Ледяной летит объект.

Хвост его – полоска света,

А зовут объект…

(Комета)

Эта межзвездная

Вечная странница

В небе ночном

Только–только представится

И улетает

Надолго потом,

Нам на прощанье

Мерцая хвостом.

(Комета)

Состоит из точек свет,

Полна горница планет.

(Космос)

Открылась бездна, звезд полна,

Звездам числа нет, бездне — дна.

(Космос)

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!

Учитель начальных классов: Гревцева О.С.

2011 г.