МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕХНО-ШКОЛА ИМЕНИ В. П. САВИНЫХ»

**Сценарий внеклассного игрового мероприятия**

 «Юный космонавт»

Составила

Учитель 3 ”О” класса

Хабибуллина Вероника Муратовна

Пермь 2021

**Описание:** мероприятие разработано для обучающихся с умственной отсталостью. Познания этих детей об окружающем мире очень скудны. Им требуется постоянное закрепление полученных знаний с помощью игровых и занимательных заданий. Данное мероприятие посвящено предстоящему Дню космонавтики.

**Цель мероприятия:** закрепить знания детей о космосе в формате приятной игровой атмосферы.

**Задачи:**

* актуализация и закрепление знаний о космосе;
* воспитание любви к природе и окружающему миру;
* развитие наблюдательности, памяти, внимания, любознательности, координации, мелкой моторики, активного словаря
* развитие творческих способностей;
* воспитание ответственности, дружелюбия в школьном коллективе.

**Оборудование:**

* проектор, компьютер;
* презентация;
* музыкальное сопровождение;
* карточки с заданиями;
* стулья
* ватман, фломастеры.

**Ход мероприятия**

*Детям заранее выдается раздаточный материал:*



**Организационный момент**

*Учитель:* Здравствуйте, дети. Какой очень важный праздник наступит совсем скоро? *(Дети отвечают)*. Да, это День космонавтики! А вы знаете, с чем связан этот праздник? *(Дети отвечают).* Да, этот праздник связан с первым полетом человека в космос.

ПЕРВЫЙ ПОЛЁТ

«Поехали!» - Юрий Гагарин сказал

И в звёздную даль устремился.

Так век космонавтики в мире настал,

Так звездный отряд появился.

Теперь уже много отличных ребят

Просторы Вселенной штурмуют.

Но парню, кто первый полет совершил,

В России всегда салютуют.

А кто же первый полетел в космос и когда это случилось? *(Дети отвечают.).* Первым человеком, полетевшим в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин, он полетел на космическом корабле «Восток-1» 12 апреля 1961 года.

И так, нас сегодня ждет необычный космический полет по нашей Солнечной системе. Давайте поскорее начнем.

**Солнце**

 Наша первая остановка – самая большая звезда в нашей галактике – Солнце. Здесь вам нужно правильно составить звездное слово.

С

К

О

м

С

О

**Меркурий**

На самой первой от Солнца планете вас ждут загадки, но не совсем обычные. С ответа на первую загадку, начинается вторая загадка.

Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб,

Нужен мощный…

(Телескоп)

***Телескопом*** сотни лет

Изучают жизнь планет.

Нам расскажет обо всем

Умный дядя…

(Астроном)

***Астроном*** - он звездочет,

Знает все наперечет!

Только лучше звезд видна

В небе полная …

(Луна)

До ***Луны*** не может птица

Долететь и прилуниться,

Но зато умеет это

Делать быстрая…

(Ракета)

У ***ракеты*** есть водитель,

Невесомости любитель.

По-английски: «астронавт»,

А по-русски …

(Космонавт)

***Космонав***т сидит в ракете,

Проклиная все на свете —

На орбите как назло

Появилось…

(НЛО)

***НЛО*** летит к соседу

Из созвездья Андромеды,

В нем от скуки волком воет

Злой зеленый …

(Гуманоид)

***Гуманоид*** с курса сбился,

В трех планетах заблудился,

Если звездной карты нету,

Не поможет скорость…

(Света)

***Свет*** быстрее всех летает,

Километры не считает.

Дарит Солнце жизнь планетам,

Нам — тепло, хвосты — …

(Кометам)

Всё ***комета*** облетела,

Всё на небе осмотрела.

Видит, в космосе нора —

Это черная …

(Дыра)

В черных ***дырах*** темнота

Чем-то черным занята.

Там окончил свой полет

Межпланетный …

(Звездолет)

***Звездолет*** — стальная птица,

Он быстрее света мчится.

Познает на практике

Звездные …

(Галактики)

А ***галактики*** летят

В рассыпную как хотят.

Очень здоровенная

Эта вся…

(Вселенная)

**Венера**

Несмотря на то, что Венера самая горячая из планет Солнечной системы и человек не может на нее высадиться, сегодня мы это сделаем. Но приземлиться на нее не так просто.

Сейчас мы поставим по кругу стулья - места в космическом корабле, вокруг которых вы будете ходить, пока играет космическая музыка. Как только музыка закончится вам нужно занять место в космическом корабле. Тот, кому места не хватит, выбывает. Но полететь сможет только один человек - тот, кто останется последним.

**Земля**

Следующая от Солнца планета - наша Земля. На ней мы будем строить ракету. Вам понадобятся листья в клетку и ручки. Я буду говорить вам сколько и в какую сторону нужно нарисовать клеток. Если вы все сделаете правильно, у вас получится ракета.



**Марс**

Эту планету называют красной за счет ее цвета. В ближайшем будущем люди собираются высадиться на эту планету и начать развивать на ней жизнь.

На этой планете мы будем с вами играть в пришельцев. Вы встаете в круг по 2 человека в колонну, один водящий. Первые номера будут планетой. Пока играет музыка, водящий и вторые номера летают вокруг. Как только музыка заканчивается, всем нужно успеть высадиться, то есть встать вторым. Тот, кто не успеет, станет водящим, а первые и вторые номера меняются местами.

**Юпитер**

Мы с вами долетели до самой большой планеты в системе, она является газовой. Приземлиться на нее мы не сможем, поэтому передохнем на борту нашего космического корабля.

А чтобы не скучать, выполним несколько космических заданий.

Задание № 1. Раскрасить столько планет, сколько закрашено точек



Задание № 2. Дорисовать ракету по точкам



Задание № 3. Соединить пришельца с его летающей тарелкой



Задание № 4. Раскрасить рисунок (на выбор или в зависимости от возраста)







**Сатурн**

Мы добрались до далекой и необычной планеты. У Сатурна есть кольца, которые состоят изо льда и пыли. Здесь мы с вами будем готовиться к встрече с пришельцами.

В открытом космосе вполне можно натолкнуться на инопланетян. Русский язык они, навряд ли, знают. Поэтому мы будем пробовать с помощью жестов объяснить иноземным гостям, что:

* болит живот,
* вы любите конфеты,
* вы хотите поиграть,
* вы хотите полить цветы,
* хотите сфотографироваться.

А также, можете придумать что-то свое, о чем бы вы могли рассказать инопланетянам.

**Уран**

Седьмая от Солнца планета, она самая холодная, ледяная, почти полностью состоит из жидкости и крутится “лежа на боку”

Здесь мы не будем задерживаться надолго. Вам нужно поскорее проверить и отремонтировать нашу ракету, чтобы двигаться дальше, ведь наше путешествие уже подходит к концу.



**Нептун**

Ну вот мы и добрались до восьмой, самой последней планеты нашей Солнечной системы. На ней бушуют самые сильные ветры. Здесь нас ждет ответственное задание. Наше путешествие закончено и нам с вами нужно оставить небольшое послание инопланетянам. Давайте попробуем нарисовать их портрет, чтобы они поняли, для кого это.

Поделимся на 2 команды. На стене перед вами висит большой лист бумаги. Нужно коллективно сделать портрет инопланетянина. Вам нужно договориться между собой, кто какую часть портрета будет рисовать. По команде «Марш!» вы по очереди подбегаете к листу, рисуете фломастерами детали портрета и возвращаетесь обратно. Затем бегут следующие участники, рисуют другие детали портрета и т. д. Постарайтесь сделать оригинального, необычного инопланетянина, ведь они могут выглядеть совершенно по-разному.

**Итог мероприятия**

Ну что ж, сегодня мы с вами совершили невероятное космическое путешествие, получили кучу эмоций, вы все большие молодцы и хорошо потрудились.