ГБОУ СОШ 2044 ДШО (Дмитровское ш., д. 165Е, корп. 13)

Досуг, посвященный Дню космонавтики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Средняя группа | 09.04.2015 | Воспитатель: Алымова Е.А. |

**Досуг, посвященный Дню космонавтики.**

***На слайде заставка солнечной системы***

**Ведущий:** Ребята, сегодня праздник – 12 апреля – « День космонавтики». 12 апреля 1961 года, наша страна (Советский Союз) вывела на орбиту Земли космический корабль «Восток». Длительность полёта составила 1 час 48 минут. На корабле «Восток» стартовал первый космонавт планеты Земля Юрий Алексеевич Гагарин. Так появилась на Земле профессия космонавт и 12 апреля отмечается Всемирный день авиации и космонавтики.

***На слайде - фото Ю. Гагарина***

**Костя:** Я помню, солнце в этот день искрилось: какой был удивительный апрель!

И в сердце радость с гордостью светилась: из космоса Гагарин прилетел!

**Вика М.:** Его все по улыбке узнавали – такой улыбки не было второй!

Весь мир рукоплескал! Все ликовали: Гагарин облетел наш шар земной!

**Диана:** С тех пор приблизились неведомые дали, осваивают космос корабли...

А начинал - российский, славный парень, ГАГАРИН - ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ЗЕМЛИ!

 

***Исполняется песня «Ракеты»***

1. Гулять сегодня некогда, мы заняты другим:
Бумажные ракеты мы дружно мастерим.
Мы ярко их раскрасили, пускай теперь летят!
В отважных космонавтов играет детский сад.
2. Мы летчиками смелыми быстрее стать хотим,
В ракетах настоящих мы в космос полетим.

Над нами звёзды светлые зажгутся в вышине,
Мы красный флаг поднимем на Марсе и Луне.

1. Гулять сегодня некогда, мы заняты другим:
Бумажные ракеты мы дружно мастерим.
Мы ярко их раскрасили, пускай теперь летят!
В отважных космонавтов играет детский сад.



***Слайд - подготовка космонавтов***

**Ведущий:** В космонавты берут только самых-самых здоровых и крепких людей. Ведь летчику – космонавту приходится работать в необычных условиях - в невесомости, испытывать сильные перегрузки во время старта ракеты и при приземлении. Космонавты долго тренируются перед полетом. Все вы, ребята, готовьтесь к полетам. Скоро-скоро наступит ваш час, когда будут дороги открыты на Луну, на Венеру, на Марс!

***Проводится физкультминутка под музыку***

|  |  |
| --- | --- |
| Мы летим к другим планетам! Объявляем всем об этом!Весь игрушечный народ с нами просится в полет.Жмется Заинька к ракете: - Полечу я с вами, дети,На любую из планет, где волков зубастых нет.Мышки – крошки засмеялись: - Мы летали, не боялись.Высота – красота, ни единого кота!Даже плюшевый медведь хочет к звездам полететьИ с Большой Медведицей в синем небе встретиться. | *Бег врассыпную.**Повороты туловищем вправо, влево.**Прыгают, как зайчики.**Ходят, как мышки, руки перед собой.**Ходят, как мишки.**Хлопают в ладоши.* |

 

**Ведущий:**  Я вижу, с физической подготовкой у нас все в порядке. Теперь следует подготовить транспорт, на котором мы с вами отправимся в космические дали. Кто мне подскажет, как он называется? Правильно, космический корабль. ***На слайде космический корабль***. Предлагаю построить его прямо сейчас из самых ярких деталей.

***Проводится аттракцион «Построй ракету»***

*Дети делятся на две команды. На полу лежит мягкий модульный конструктор, из которого необходимо построить космический корабль.*

*Дети садятся на места*

* *

**Ведущий:** Молодцы, ребята, хорошо справились с конструкторским делом. Но как же мы можем полететь в космос, не дав название своему кораблю? Предлагаю провести конкурс на лучшее название, ваши предложения.

*Ответы детей.*

**Ведущий:** Ну вот, теперь все в порядке**.** Наш космический корабль готов к полету. Внимание! Внимание! Начинаем отсчет: пять, четыре, три, два, один – пуск!

***Слайд – ракета летит в космос***

***Слайд – звездное небо***

**Ведущий:** Ребята, посмотрите, мы в открытом космосе, сколько созвездий на нашем пути. А вот, кажется и самый главный над всеми звездами – Звездочет.

*Под музыку в зале появляется Звездочет*

**Звездочет:** Здравствуйте, ребята, наконец – то я дождалась встречи с вами. Я – Звездочет и звездам я веду учет. Звезды – это раскаленные шары, они большие, светятся, но мы их видим маленькими, потому что они находятся от нас далеко. А вот и мои самые любимые звездочки, встречайте.

***Исполняется танец звездочек.***

* *

**Звездочет:** Все звездочки можно собрать в созвездия, которые приковывали взгляд человека. История созвездий очень интересна. Еще давно наблюдатели неба объединили наиболее яркие и заметные группы звезд в созвездия и дали им различные названия. Это были имена различных мифологических героев или животных, персонажей легенд и сказаний. Посмотрите на них.

***Слайд – созвездия***

**Звездочет:** В небе звездочки мигают. Звездам хочется играть.

Звездочет считает звезды: «Раз, два, три, четыре, пять».

***Слайд – летающая тарелка***

**Ведущий:** Внимание! Внимание! Неопознанный объект приближается к нашему кораблю и пробует с ним состыковаться. Будьте осторожны! Будьте осторожны!

*Под музыку в зале появляется Инопланетянка*

**Звездочет:** Кто вы?

**Инопланетянка:** Я – инопланетянка, жительница планеты Лаларула. Мой корабль вышел из строя, и мне пришлось состыковаться с вашим космическим кораблем. А вы кто?

**Ведущий:** Мы жители планета Земля.

***Слайд – Земля.***

**Инопланетянка:** Земля? Где находится ваша планета?

**Звездочет:** Ребята, давайте объясним, где расположена наша Земля.

***Слайд – парад планет***

**Звездочет:** Земля находится в солнечной системе.

**Инопланетянка:** А какие еще планеты есть в вашей Солнечной системе?

**Звездочет:** Мы можем не только показать, но и рассказать.

***Слайд - Меркурий***

**Ксюша:** Меркурий – ближайшая к солнцу планета, залит он лучами горячего света,

Так много ему достается лучей, что эта планета других горячей!

***Слайд - Земля***

**Коля:** От Солнца третья планета, наша земля меньше звезды.

Но ей хватает тепла и света, чистого воздуха и воды.

***Слайд - Марс***

**Саша Г.:** Марс – пустынная планета. Он чуть больше Луны,

Его из – за красного цвета назвали как бога войны.

***Слайд - Юпитер***

**Вика М.:** Юпитер – больше всех планет, но суши на планете нет.

Повсюду жидкий водород и лютый холод круглый год!

***Слайд - Сатурн***

**Матвей:** Сатурн – красивая планета желто – оранжевого цвета,

И кольцами камней и льда окружена она всегда.

***Слайд - Нептун***

**Артем С.:** Планета Нептун от Земли далеко, увидеть ее в телескоп нелегко,

От Солнца планета восьмая, царит там зима ледяная.

 

**Звездочет:** В семье Солнца царит идеальный порядок и никто не мешает друг другу.

**Инопланетянка:** Как же это получается?

***Слайд – парад планет***

**Звездочет:** Каждая планета имеет свою дорожку, по которой она бежит вокруг Солнца. Дорожка, по которой движется планета, называется орбита!

**Инопланетянка:** Какие вы умные, земляне, все знаете. За ваш ум я хочу подарить подарок каждому со своей планеты! *(раздача подарков)* А теперь мне пора возвращаться домой. До скорой встречи. Пока!

**Звездочет:** И нам пора, дети, возвращаться на ракете домой.

Ведь Земля – планета наша, нет прекрасней ее и краше.

Космонавтами мы стали, многое мы повидали.

Пристегнем ремни покрепче – возвращаться будет легче.

*Теле – теле – теле – теле, завертелся наш пропеллер.*

*Начинаем обратный отсчет.*

*Пять, четыре, три, два, один, пуск!*

**Ведущий:** Ура! Мы снова вернулись домой, на Землю. Теперь мы с вами знаем, какие планеты есть в нашей солнечной системе, сколько их и как они называются. Знаем, что человек, который летает в космос, называется космонавт. Он должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом. А сегодня, когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос. И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики!