МБДОУ д/с № 95 ОВ

КОНСПЕКТ

Мастер-класс

«День Космонавтики»

Воспитатель:
Каширина

Ирина Александровна

Нынче праздник космонавтов,

Поздравляем с этим днем.

Нам открыл его Гагарин,

Много сказано о нем.

В мире первый космонавт он,

Потому для всех герой.

Был добрейшим человеком,

Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник

Для детишек добрым стал,

Потому видать про космос

Каждый в детстве помышлял.

На Гагарина похожи

Все детишки быть хотят,

В честь него рисуют дети

Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,

Корабли и катера.

Нынче праздник космонавтов,

Космонавтике «Ура».

Вед: Приветствуем всех на празднике в честь дня космонавтики. 12 апреля 1961 года в космос впервые полетел наш советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. И теперь каждый год наша страна отмечает этот день как День Космонавтики. Давайте посмотрим кадры, посвященные этому дню.

Далее предоставляется для внимания детей показ фото слайдов про космос.

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

 Вед: Каждый ребенок хотел хоть однажды стать космонавтом, но для того, что бы стать космонавтом необходимо быть подготовленным в спорте, науке и дисциплине. Перед тем, как полететь в космос космонавты проходят ряд испытаний. Давайте мы свами пройдем испытания и проверим, как подготовлены вы.

*Испытание первое.*«Закончи предложение».

1. Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный …
2. Телескопом сотни лет изучают жизнь планет. Вам расскажет обо всем умный дядя астроном …
3. Астроном – он звездочет, знает все наперечет! Только лучше звезд видна в небе полная …
4. До Луны не может птица долететь и прилуниться, но зато умеет это делать быстрая …
5. У ракеты есть водитель, невесомости любитель. По-английски – астронавт, а по-русски …
6. Космонавт сидит в ракете, проклиная все на свете – на орбите как назло появилось …
7. НЛО летит к соседу из созвездья Андромеды, в нем от скуки волком воет злой зеленый …
8. Гуманоид с курса сбился, в трех планетах заблудился, если звездной карты нету, не поможет скорость …
9. Свет быстрее всех летает, километры не считает. Дарит солнце жизнь планетам, нам – тепло, хвосты - …
10. Все комета облетела, все на небе осмотрела, видит, в космосе нора – это черная …
11. В черных дырах темнота чем-то черным занята. Там окончил свой полет межпланетный …
12. Звездолет – стальная птица, он быстрее света мчтся. Познает на практике звездные …

А галактики летят в рассыпную, как хотят. Очень здоровенная эта вся…вселенная!

(О.Емельянова)

 Вед: Посмотрите у нас висит плакат космического пространства. Все ли вам нравится в нем. Может чего-нибудь не хватает? Конечно, здесь не хватает планет нашей солнечной системы. Прежде чем восстановить эту проблему, давайте проведем викторину.

*Испытание второе*. Викторина

1. Самая большая планета солнечной системы. (Юпитер)
2. Первый космонавт. (Ю.Гагарин.)
3. Первая женщина космонавт. (В.Терешкова)
4. У какой из планет есть кольца? (Сатурн)
5. Как называют упавший из космоса камень? (Метеорит)
6. Ближайшая к нам звезда. (Солнце)
7. Спутник земли. (Луна)
8. Планета, на которой есть жизнь. (Земля)

*Испытание третье*. «Знание солнечной системы».

Игровое упражнение «Расставь планеты на орбиты»

Дети берут картинки с изображением планет и присоединяют на плакат космического пространства.

*Испытание четвертое*.

Игровое упражнение по сигнальным карточкам. Ведущий берет кружки красного (Марс), зеленого (Земля), синего (Луна), желтого (Солнце) и белого. Показывает участникам. Участники по цвету называют соответствующую планету или звезду.

*Испытание пятое*. «Языковым барьерам – нет».

Игра «Переводчик»

Детям раздаются карточки с написанными фразами: «я рад тебя видеть», «я хочу залезть на высокую гору», «у меня болит живот», « я люблю рисовать». Выходят по два участника из команды читают и изображают то, что написано.

*Испытание шестое*. «Дружба и доверие».

Игра «Собери звездный букет»

Из каждой команды выходят по два участника: один космонавт, другой ассистент. Космонавт с завязанными глазами собирает звезды определенного цвета, ассистент его направляет ориентировочными словами (левее, правее, бери, не бери).

*Испытание седьмое*. Игра «Наведи порядок в ящике»

В ящике лежат металлические скрепки, шерстеная нить и бумага.Участникам необходимо навести порядок – разделить нужные вещи от не нужных при помощи магнита и карандаша.

*Испытание седьмое*. Игровое упражнение «Собери картинку».

Участникам раздаются разрезанные картинки космоса, которые необходимо собрать на скорость.

*Испытание восьмое*. «На внимание».

Игра «Собери космический лучик»

Участникам предлагается крупная мозаика из деталей четырех цветов. Необходимо на время и по алгоритму (красный, синий, зеленый, желтый) выложить разноцветный лучик.

*Испытание девятое*. «Навыки конструирования»

Подвижная эстафетная игра «Построй ракету»

Детям предлагаются спортивный инвентарь – палки и обруч, из которого они должны построить ракету на ковре.

 Вед: Вот и прошли мы свами удачно испытания.

Во вселенной есть планеты, очень разные они.

Но такую вот, как наша во Вселенной не найти.

Здесь леса, моря и горы, люди разные живут,

На других же на планетах жизнь пока что не найдут.

Сбережем планету эту под названием Земля.

Ведь планета это дом наш. Обижать ее нельзя.

Давайте будем беречь планету.

Во всей Вселенной красивее нету!

МБДОУ д/с № 95 ОВ

КОНСПЕКТ

Мастер-класс

«День Космонавтики»

Воспитатель:
Каширина

Ирина Александровна