МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД 41 «РАДУГА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ПОСЕЛКА СВЕРДЛОВСКИЙ ЩЕЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Тел: 8 (496) 563 – 04 – 57** [**http://www.raduga41.caduk.ru/**](http://www.raduga41.caduk.ru/)

**Тел: 8 (965) 428 – 05 – 41 E-mail:** **mdou41raduga@mail.ru**

**141140, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЩЁЛКОВСКИЙ РАЙОН, ПОС. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ ВЛ. 2**

Спортивный праздник

посвященный Дню Космонавтики

*«Юные Гагаринцы».*



Инструктор по физической культуре Перова Н.В.

11 апреля 2014

**Цель:** Обобщить знания детей о космосе, развивать внимательность, умение слушать и правильно отвечать на вопросы, развивать основные физические качества (силу, ловкость, быстроту, умение работать в команде.

**Участники: Старшая группа.**

**Оформление: на люстрах висят самолеты, звезды, шары.**

**Музыка: Марш, Веселая зарядка.**

**Материалы и оборудование**: Обручи, кубики, дуги 2шт, конусы 2шт, 2 ватмана, фломастеры желтые 2шт, мячи большие 2шт, мячи малые, 2 ленты короткие.

**Продолжительность:** 40мин

Предварительная работа:

До начала мероприятия воспитатель проводит цикл занятий, на которых рассказывает о космосе, первом космонавте, животных, побывавших в космосе, звездах и планетах, Вселенной; рассматривает иллюстрации с детьми, чтение рассказов и разучивание стихотворений, ознакомление с новыми загадками о космосе

**Ход досуга.**

Дети входят под праздничную музыку в спортивный зал.

Астроном: Ребята, а вы знаете, кто я, чем я занимаюсь, а какой сегодня мы отмечаем праздник? (День Космонавтики). 12 апреля 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе! ». Мгновенная мечта людей о полете в космос сбылась! Ребята, а как звали первого космонавта, полетевшего в космос?

Дети: Юрий Гагарин.

Астроном: Правильно. А у меня к вам ещё есть вопросы

**Викторина**

1. Как называется летательный аппарат, в котором летят в космос? *(Космический корабль)*

2. Как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил свой первый полет? *(Восток)*

3. Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? *(Ракета)*

4. Сколько планет вращается вокруг солнца? *(9)*

5. Как называется костюм космонавта? *(Скафандр)*

6. Как звали собак, которые первые вернулись из космоса? *(Белка и Стрелка)*

7. Как называется самая большая планета солнечной системы? *(Юпитер)*

8. Какая планета называется красной? *(Марс)*

9. Какую планету называют голубой планетой, почему? *(Земля)*

10. Самая большая и горячая звезда во Вселенной? *(Солнце)*

Астроном: Молодцы! На все вопросы правильно ответили!

(Вдруг над головой Астронома пролетает маленький бумажный самолетик.)

Астроном: Ой, ребята, что это? (разворачивает самолетик, посмотрите здесь что-то написано, читает: «Дети хотите стать космонавтами? Тогда я вас жду в тренажерном зале, где проверю, какие вы сильные, быстрые и ловкие. Самый главный тренер космонавтов.

Ребята, мы принимаем это приглашение?

Дети: да

Тогда в путь…

Астроном: Звучит космическая музыка группы «Спэйс». (дети изображают самолет и под музыку летят друг за другом по кругу).

Инструктор по физической культуре: Здравствуйте ребята! Вы ко мне прилетели что бы стать космонавтами? А вы знаете, чтобы стать настоящим космонавтом, нужно быть ловкими, смелыми, сообразительными, ведь в космосе могут возникнуть разные ситуации, которые нужно будет преодолеть. А вы готовы пройти испытания и проверить себя?

Дети: Да.

Инструктор по физической культуре: Хорошо! И вот вам первое задание. Вы знаете стихотворения про День Космонавтики?

Дети: (да)

И мальчишки, и девчонки,
Наяву и в добрых снах,
Все о космосе мечтают,
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –
Поздравляем с этим днём.
Нам открыл его Гагарин.
Много сказано о нём:

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 мальчишки быть хотят,
В честь него рисуют дети
Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,
Корабли и катера…
Ныне праздник космонавтов:
Космонавтике – «Ура!».

Инструктор по физической культуре: Молодцы, хорошие стихотворения выучили. Но, а впереди нас ждут следующие испытания. Для этого нам нужно перестроится в 2 команды. Слушай мою команду: На первый второй рассчитайсь!

Перед нами 2 команды: «Ракета», «Спутник». И так, приступим к испытаниям

1 эстафета. «Преодолей полосу препятствий! » Пролезть под дугой, прыгать из обруча в обруч, обежать конус, передать эстафету.

2 эстафета. «Солнце ясное». У каждого игрока фломастер желтого цвета. На линии финиша перед конусом лежит ватман, на котором нарисован круг. Добежать до ватмана, нарисовать линию - лучик, обежать конус, передать эстафету.

3 эстафета. «Переложи предмет». На линии старта и финиша обручи, в них лежат кубики и мячики. Взять кубик, добежать до финиша положить кубик, взять мячик и возвратится на линию старта положить мячик, передать эстафету.

4 эстафета. **«Летучий корабль»**. Эстафета проводится в тройках. Исходное положение в тройке: один участник - «корабль» (родитель) - лежит на трех мячах, второй и третий участники - «механики». Второй стоит перед «кораблем», третий - позади него.

Правила: по команде ведущего «корабль» ползет вперед, передвигаясь на мячах. Третий участник берет освободившийся мяч и быстро передает первому участнику. Тот должен быстро подложить мяч под «крокодила». Таким способом тройка добирается до ориентира, «корабль» встает на ноги, с мячами в руках тройка бегом возвращается, передает мячи следующей тройке.

Инструктор по физической культуре: Хорошо справились с испытаниями. Я предлагаю вам немного передохнуть и отгадать мои космические загадки

Цепочка загадок для детей.

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)*

Космонавт 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 нет,

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 … *(Звездолёт)*

Звездолет — стальная птица,

Он быстрее света мчится.

Познает на практике

Звездные … *(Галактики)*

А галактики летят

В рассыпную как хотят.

Очень здоровенная

Эта вся вселенная!

Инструктор по физической культуре: Умницы все знаете, все отгадали! Отдохнули? Тогда на очереди следующие испытания.

5 эстафета. «Земной шар» (передача большого мяча над головой.) По команде дети начинают передавать мяч над головой. Как только последний участник получает мяч, он бежит вперед колонны и становится впереди и передает мяч. Так до тех пор, пока впереди команды не окажется первый участник (первому участнику повязывается лента на руку).

6 эстафета. «Поймай земной шар» Папа с обручем стоит на расстоянии от своей команды и ловит мячи, которые кидают ребенок.
 Инструктор по физической культуре: Ребята, вы доказали, что вы все ловкие, сильные, сообразительные. Достойные быть космонавтами. Вручение медалей Юные Гагаринцы»

К сожалению, нам надо прощаться.