**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение детский сад «Светлячок**»

**Конспект организованной образовательной деятельности воспитателя в старшей группе «День Космонавтики»**

**10.04.2019г.**

Составила:

Воспитатель

Степочкина О.Ю.

**Цель:** Развитие выносливости средствами физических упражнений смешанного характера.  
  
**Задачи :**  
- расширение и закрепление знаний детей о Космосе;  
- закрепление двигательных умений в эстафетах с разным видом деятельности;  
- воспитывать чувства патриотизма и любви к нашей планете Земля.  
- воспитывать стремление к двигательной активности

**-** воспитывать командный дух, чувство товарищества, стремления к победе.

**Ведущий:**Сегодня мы с вами отправимся в очень увлекательное путешествие. И превратимся в настоящих космонавтов. Вы хотите? Тогда в путь. Много лет назад, в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой – космонавт номер один Юрий Алексеевич Гагарин. (Показывает портрет Ю.А. Гагарина.) С того самого года праздник День космонавтики был установлен в ознаменование первого полёта человека в космос. И давайте сегодня, отметим праздник, чтобы он нам запомнился. Вдруг после этого кто-то из вас - сам захочет стать космонавтом, чтобы прославить нашу страну.

**Ведущий:** Ребята, у нас две команды. Команда «Планета» и команда «Ракета». Ребята, вы будете соревноваться в силе ловкости и смекалке.



*Стихи читают дети:*

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.

(В. Степанов)

Мы летчиками смелыми

Быстрее стать хотим,

В ракетах настоящих

Мы в космос полетим.

Над нами звезды светлые

Зажгутся в вышине,

Российский флаг поднимем

На Марсе и Луне.

(Я. Серпина)

**Ведущий:** А вы, ребята, хотели бы стать космонавтами? Как вы думаете, каким должен быть космонавт? (здоровым, сильным, образованным, умным, трудолюбивым, смелым, мужественным, упорным, выносливым). Ачто ещё должно быть у настоящих космонавтов? (ракета). А давайте мы построим ракету**? Игра «Построй ракету».**



Если очень постараться,

Если очень захотеть,

Можно на небо подняться

И до Солнца долететь

И всерьез, не понарошку,

Познакомиться с Луной,

Погулять по ней немножко

И вернуться вновь домой.

Я. Серпина)

**Ведущий:** Ребята, а вы знаете, какую подготовку должен пройти космонавт перед полетом?

Ответы детей……Ну что же мы тоже сейчас с вами пройдем настоящую подготовку вы готовы? **Игра «Кто дольше покрутит обруч»**



**Ведущий:** Молодцы! Какие вы ловкие скоро точно все станут космонавтами. Ребята, но это ещё не все. Наша подготовка не окончена. У вас впереди ещё много испытаний. А вы готовы пройти испытания? Но прежде чем приступить к следующим испытаниям, нам необходимо как следует разогреться. **Игра «Успей сесть»**



Дети садятся на стульчики, поставленные у противоположных стен. Для участия в эстафетах приглашаются шесть участников из каждой команды. Воспитатели групп следят, чтобы все дети участвовали, чередуя отдых и участие.

**Ведущий.** Продолжаем путешествие. Занимаем ракеты. Летим на планету Меркурий. Это самая ближайшая к Солнцу планета, у этой планеты нет спутников. Днем на планете бывает жарко, а ночью может идти ледяной дождь. Вчера на Меркурий упало много метеоритов, давайте уберем их. **Игра «Убрать космический мусор».** Каждая команда собирает рассыпанные по залу разноцветные шары в свою корзину. Но не просто мусор, а представляя, что они одно целое – три игрока и каждый может пользоваться только одной рукой. Один держит ведро, другой держит воображаемый бенокль, а тот что по середине, он может граблями на совок захватывать мусор.



**Ведущий.** Здорово обе команды справились отлично. Наше путешествие продолжается прошу всех занять свои места на нашем космическом корабле. В путь. Следующая остановка луна. **Игра «Прогулка по луне»**

Задание: По сигналу на обручах по кругу ходит по пять участников. Задача игроков не упасть с обруча, и не сталкиваться с друг другом.



**Музыкальная пауза. Танец «Если нравится тебе»**

**Ведущий.** Ну, что же ребята в силе, ловкости и умелости мы с вами потренировались, а сейчас проверим на сколько вы умные. Ведь как вы правильно мне сказали, что настоящие космонавты должны быть не только сильными, но ещё и умными.

**Космические загадки**

*Как зовут первых собак, которые полетели в космос? (Белка и Стрелка)*

*Сколько они находились в космосе? (25 часов)*

*Сколько у белки родилось щенков? (6 шт.)*

*Самая большая и горячая звезда во вселенной? (Солнце)*

*Естественный спутник земли? (Луна)*

*Человек, который летает в космос? (Космонавт)*

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

*Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин)*

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

*Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День космонавтики)*

**Ведущий:** А нам пора возвращаться на Землю. Мы удачно приземлились на нашу родную планету. Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету – Земля. Итак, следующая **игра «Возращение на Землю**». Задание: Добежать до ориентира, пролезая под дугу, обежать ориентир, вернуться бегом.  Эстафета передается эстафетной палочкой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.



**Ребенок:**

Есть одна планета-сад

В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,

Птиц скликая перелетных,

Лишь на ней одной цветут

Ландыши в траве зеленой,

И стрекозы только тут

В речку смотрят удивленно...

Береги свою планету -

Ведь другой похожей нету!

(Я.Л. Яким)

**Ведущий:** Ребята, из вас получились замечательные космонавты. Сейчас я хочу пожелать вам удачи, пускай все те, кто мечтает стать космонавтом обязательно им станет.