Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 22» городского округа город Салават Республики Башкортостан

**Физкультурное развлечение,**

**посвященное Дню космонавтики**

(средние группы № 3, 6)

Подготовили: воспитатели

Степанова А.Н., Федорова Г.А.

г. Салават, 2018 г.

**Тема:** «Космическое путешествие»

**Доминирующая образовательная область:** физическое развитие.

**Интеграция образовательных областей:** социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие.

**Интегрированные задачи:**

1. Образовательные. Приобщение детей к здоровому образу жизни посредством активизации двигательной деятельности.

2. Развивающие. Развивать физические качества личности – быстроту, ловкость, выносливость, подвижность

3. Воспитательные. Воспитывать целеустремленность в достижении результата, чувство товарищества и ответственности перед командой.

**Виды деятельности:** коммуникативная, игровая, двигательная, познавательно - исследовательская, изобразительная, восприятие художественной литературы.

**Предварительная работа:** знакомство с профессией космонавта, чтение рассказов, заучивание стихов о космосе, рассматривание фотографий, открыток с изображением космоса, энциклопедий.

**Оборудование:** кубы, два конуса для постройки ракеты, обручи на один меньше чем детей, мячи маленького размера, два мяча среднего размера, два обруча большого размера, ориентиры, лента с привязанными на концах палочками.

**Оформление зала:** звездное небо, ракеты, планеты, кометы.

**Участники:** ведущий, дети.

**Методические приемы:**

1. Организационный момент. Рассказ о празднике.
2. Разминка «Космодром».
3. Приветствие команд, (космический отряд)
4. Игра «Построй ракету»
5. Подвижная игра «Займи место в ракете»
6. Игра «Собери метеориты»
7. Конкурс «Космические загадки»
8. Эстафета «Невесомость».
9. Подведение итогов. Вручение медалей.

**Ход:**

**1) Организационный момент. Рассказ о празднике.**

**Ведущий:**  
День сегодня не простой,  
Это в мире знает каждый.  
Впервые в космос полетел  
Человек с Земли отважный.

**Ведущий:** Дорогие ребята, мы с вами собрались на празднике, посвященному Дню космонавтики.  
Люди с давних времён мечтали освоить космическое пространство.

12 апреля1961 года в космос впервые в мире на космическом корабле «Восток» поднялся человек. Это был наш соотечественник. Назовите его:

**Дети:** Юрий Алексеевич Гагарин.

**Ведущий:**А хотите стать космонавтами и отправиться в необычное космическое путешествие к планетам? Ну, тогда я приглашаю вас в школу космонавтов, где сегодня будут соревноваться два космических отряда. Встречайте, космический отряд «Ракета». Космический отряд «Спутник».  
За каждое быстро и правильно выполненное задание, команда получает звезду. В конце соревнований подводятся итоги – на чьем небе больше звезд, та команда и выиграла.

**Ведущий:** На планетах вас ждут разные испытания и неожиданности.  
Предлагаю вам взять с собой быстроту, смелость, находчивость, смекалку и пожелать друг другу успехов.  
**2) Разминка «Космодром».**

**Ведущий:** Начнём мы наше путешествие с тренировки. Готовы ребята?   
Всё готово для полёта, *(Дети поднимают руки сначала вперёд, затем вверх).*  
Ждут ракеты всех ребят. *(Соединяют пальцы над головой, изображая ракету).*  
Мало времени для взлёта, *(Маршируют на месте).*  
Космонавты встали в ряд. *(Встали прыжком – ноги врозь, руки на поясе).*  
Поклонились вправо, влево, *(Делают наклоны в стороны).*  
Отдадим земной поклон. *(Делают наклоны вперёд).*  
Вот ракета полетела. *(Делают прыжки на двух ногах).*  
Опустел наш космодром. *(Приседают на корточки, затем поднимаются).*  
**Ведущий:** Команды немного размялись, пришла пора отправляться в полет!

**3) Приветствие команд, (космический отряд)**

**Воспитатель:** Команды, поприветствуйте друг друга

Космический отряд «Ракета»

Стать космонавтом, все мы знаем

Задача трудная для всех.

Соревнованья начинаем

И твердо верим в наш успех.

Космический отряд «Спутник»

Чтобы в космос и звездам

Далеким летать

Мы готовы сейчас

Себя показать.

**3) Игра «Построй ракету»**

Но где, же ракеты, на которых они полетят?   
**Дети:** Их можно построить.  
Дети выстраиваются в 2 колонны, у каждого в руках по кубику, у последнего ребёнка конус. По сигналу ведущего первые игроки бегут к установленному месту и ставят кубик, бегом возвращаются обратно и т.д. Пока не построят из кубиков ракету.  
Выигрывает та команда, игроки которой раньше выполнят задание.

**Ведущий:** Молодцы! Собрали ракеты. Готовы к полёту?  
Ждут нас быстрые ракеты  
Для полётов на планеты.  
На какую захотим,  
На такую полетим!  
Но в игре один секрет:  
Опоздавшим - места нет!

**4) Подвижная игра «Займи место в ракете»**  
На полу лежат обручи – ракеты, детей на одного больше, чем «ракет». Под музыку дети бегают по кругу. С окончанием мелодии, надо занять место в ракете. Тот, кому не хватило «ракеты» (обруча), выходит из игры. После чего убирают один обруч. Игра продолжается.  
**Ведущий:** Внимание! Внимание! Из центра управления полетами поступило сообщение: «Ожидается метеоритный дождь!» Метеориты могут повредить ваши ракеты! Вам будет необходимо собрать метеориты в ловушки.

**5) Игра «Собери метеориты»**  
По сигналу ведущего дети собирают мячи в корзины, которые лежат на полу – ловушки для метеоритов. Одна команда собирает мячи в синий обруч, другая - в красный. В каком обруче больше мячей – «метеоритов», та команда и выиграла.

**Ведущий:**Молодцы, ребята, метеоритный дождь нам теперь не страшен.  
Как космос велик и прекрасен,  
Как много загадок таит…  
Но только умеющий думать  
Любые загадки решит.  
**6) Конкурс «Космические загадки»:**

**Воспитатель:** На этой планете мы должны с вами отгадать загадки.

Он космос покоряет,  
Ракетой управляет,  
Отважный, смелый астронавт  
Зовется просто …**(космонавт)**  
Что за чудная машина  
Смело по Луне идет?  
Вы ее узнали дети?  
Ну, конечно… **(луноход)**  
Когда ты в космосе, мой друг,  
Творятся чудеса вокруг.  
Паришь ты – вот так новость,  
Ведь это… **(невесомость)**  
Он черен, как ночь,  
И звезд в нем не счесть.  
Планет и созвездий  
В нем множество есть.  
Что же это за место,  
Возникает вопрос.  
И каждый ответит  
Ведь это же… **(космос)**  
С земли взлетает в облака,  
Как серебристая стрела,  
Летит к другим планетам  
Стремительно…**(ракета)**  
Он вокруг Земли плывет  
И сигналы подает.  
Этот вечный путник  
Под названьем… **(спутник)**

**Ведущий:**Вы, наверное, знаете, что в открытом космосе нет притяжения Земли, все как бы плавает в воздухе, как в воде. Это называется…( невесомостью).Космонавтам надо уметь ловить предметы, вылетающие из рук.

**7) Эстафета «Невесомость».**  
По сигналу первый участник команды передает мяч, стоящему за ним участнику над головой. Последний в команде, получив мяч, бежит к финишу, оббегает ракету, возвращается и становится первым и опять передает мяч над головой. Игра продолжается до тех пор, пока первый не займет свое мсесто впереди команды.

**8) Подведение итогов.**

**Ведущий:**Но вот наше путешествие походит к концу. И нам, ребята, пора возвращаться.   
Мы из полёта возвратились  
И на Землю приземлились  
Идёт веселый наш отряд  
И каждый встрече с нами рад!

**Ведущий:** Молодцы! Вот и закончилось наше космическое путешествие? Что больше всего понравилось, запомнилось? (Вручение медалей)



