**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**детский сад № 2 г. Азова**

**Тематическое развлечение**

**«День космонавтики»**

**старшая группа**

****

**Подготовила воспитатель 1 категории**

**Тищенко Марина Александровна**

**2017 г.**

**Цель**: приобщать детей к празднованию Дня космонавтики.

**Задачи:**1. Обогащать, расширять и углублять знания детей о всемирном празднике – Дне космонавтики, о героях космоса. 2. Развивать у детей двигательные навыки, необходимые для преодоления препятствий. 3. Развивать у детей воображение, фантазию. 4. Воспитывать уважение к профессии космонавта, гордость за свою страну. 5. Воспитывать доброжелательное отношение друг к другу.

**Материал**: физоборудование (кегли, обручи), плоскостные геометрические фигуры из картона, видеопрезентация, доска для показа, техническое оборудование.

**Ход развлечения.**

Дети входят в зал, становятся врассыпную на квадраты.

**Ребенок**: И мальчишки, и девчонки, наяву и в добрых снах, Все о космосе мечтают, о далеких небесах. Нынче праздник космонавтов! – поздравляем с этим днем.

**Ведущая:** Ребята, а кто такие космонавты? А вы хотите стать космонавтами?

**Дети**: Да!

**Мальчики:** 1.Рано утром я проснусь, на зарядку становлюсь. Приседаю и скачу, космонавтом быть хочу!

2. Космонавтом чтобы стать, надо многое узнать. Быть проворным и умелым, очень ловким, очень смелым!

**Ведущая**: А сейчас все выходим на веселую зарядку!

(«Солнышко лучистое….1.2.3.4.5! – музсопровждение)

**Ведущая**: А сейчас я попрошу вас посмотреть на экран. (**слайд№ 1)** Люди с давних времен мечтали подняться в небо. И вот ученые – конструкторы построили первый космический спутник. Он поднялся высоко в небо и помогал определять какая будет погода. **(слайд № 2)** Вот такой космический спутник запустили в небо на целых 92 дня. (**слайд № 3)** Наши конструкторы построили космическую ракету. **(слайд № 4)** Первыми в космической ракете полетели 2 собаки – Белка и Стрелка. **(слайд № 5)** В нашей стране тренировался отряд космонавтов. И вот 12 апреля 1961 года в космос полетел первый человек – Юрий Алексеевич Гагарин. **(слайд №6)** Когда ракета взмывала в небо, он громко закричал: «Поехали!», и весело рассмеялся. **(слайд № 7)** Но не только мужчины могут быть отважными космонавтами. В отряде космонавтов была и женщина – космонавт. Второй в космос полетела Валентина Терешкова. **(слайд №8,9)** Ребята, но если можно подняться высоко в небо, в открытый космос, тогда ведь можно выйти из космического корабля на прогулку? Вот так космонавты выходят в космос **(слайд № 8),** а вот это первый космонавт, который пробыл в открытом космосе 12 минут. Зовут его Алексей Леонов**.(слайд №9)** **(слайд № 10, 11)** Посмотрите, ребята, какие космические корабли строят сегодня наши конструкторы. **(слайд №12)** А вот это космонавт Герман Титов. Он находился в космосе целые сутки: утро, день, вечер. ночь. **(слайд № 13**) Вот так сближаются 2 космических корабля, чтобы вместе работать. **(слайд №14)** А вот эти космические машины – марсоходы – работают на далеких планетах.

**Ведущая**: Ребята, мы с вами можем уже сейчас начать тренироваться, чтобы быть быстрыми, смелыми, как космонавты.



**1 эстафета**: Дети делятся на команды. Поочередно пробегают змейкой между кеглями, так чтобы ни одна не упала, очередному товарищу передавая мячик. (звучит музыка, дети играют)

**2 Строим ракету**: Команды получают плоскостные геометрические фигуры. Составляют на полу из фигур ракету. (звучит музыка, дети строят)



**Ведущая:** Ребята, но космонавты должны быть не только быстрыми, но и очень умными. Я буду задавать вопросы, а вы отвечайте. 1. Какие сказочные летательные аппараты вы знаете? (слайд № 15, 16, 17) 2. Назовите летательные аппараты, которые придумали люди? (слайд № 18, 19) 3. Назовите первого космонавта? (слайд 3 20) 4. Какой формы наша планета? (слайд № 21) 5. Назовите клички собак, летавших в космос? (слайд № 22) 6. Какой праздник отмечают 12 апреля? 7.Человек, который летает в космос? (слайд № 23)

**Ведущая:** Молодцы, ответили на все вопросы. А сейчас мы с вами разлетимся на разные планеты.

**Игра: Разлетимся по планетам**: на полу лежат обручи. Дети выбирают обруч (по несколько человек у одного обруча). Звучит музыка – дети «летают» в космосе, по окончании музыки нужно найти свой обруч-свою планету.

**Ведущая:** По порядку все планеты назовет любой из нас: Раз – Меркурий, два – Венера, три – Земля, четыре – Марс. Пять – Юпитер, шесть – Сатурн, семь – Уран, за ним – Нептун.(сели на места)

**Ведущая:** Вот мы с вами и полетали в космосе. Но всегда у космонавтов самым приятным было разговаривать о земле, где жили, и всегда космонавты с радостью возвращались домой.

**Импровизированный танец (гр. «Земляне» Трава у дома)**

Дети выходят из зала.

