**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад №47»**

****

**Сценарий музыкально-спортивного развлечения**

**«Космическое путешествие»**

***(для детей старшего дошкольного возраста)***

**Подготовила:**

**Соловьева Оксана Алексеевна**

**музыкальный руководитель**

**высшей квалификационной категории,**

**г. Ковров, 2019г**

**Музыкально- спортивное развлечение «Космическое путешествие»**

(для детей старшего дошкольного возраста)

**Описание:**

* Музыкально - спортивное развлечение "Космическое путешествие" предназначено для детей старшего дошкольного возраста. Данное мероприятие проводится в виде спортивного соревнования между двумя командами. Также сценарий содержит тематический материал: загадки, стихи, песни, игры о космосе. Материал будет полезен инструкторам по физической культуре, музыкальным руководителям, воспитателям и педагогам, которые работают в ДОУ.

**Цель:**

* Поддерживать интерес к космическому пространству, закрепить знания детей о первом в мире космонавте Юрии Гагарине.

**Задачи:**

* *Обучающие:* 1.создать условия для формирования основных двигательных умений и навыков, готовности детей к совместной деятельности; 2.обогащение и расширение представлений детей о космосе, планетах солнечной системы;
* *Развивающие:* развивать физические способности, способствовать развитию самостоятельности и инициативы, способствовать развитию навыков взаимодействия ребенка со сверстниками;
* *Воспитательные:* воспитывать чувство удовлетворения от участия в коллективной деятельности , создание радостного настроения.

**Оборудование:** 1.шапочка – маска солнца; 2.музыкальный центр, проектор, экран;

3.музыкальные инструменты;

4.гимнастические палки;

5.обручи;

6.туннели;

7.конусы ограничители;

8.звезды (для судейского подсчёта);

9.магнитные доски;

10.штаны на обручах.

**Музыкальное оформление:**

1. альбом А. Рыбникова «Музыка космоса»:

- «Млечный путь» (из к/ф «Большое космическое путешествие»);

- «Свет звезд» (из к/ф «Через тернии к звездам»);

- «Тема мечты» (из к/ф «Полет с космонавтом»).

2. «Марш юных космонавтов» В. Войнович.

3. Музыка из мультфильма «Тайна третьей планеты».

4. Песня «Всё готово для полёта» муз. В. Иванникова, сл. Е. Авдиенко.

(сборник «Весёлый праздник» 1967г., стр.31).

**Предварительная работа:**

* чтение рассказов о космосе, полетах первых космонавтов, чтение сказки «Как солнце и луна друг к другу в гости ходили»;
* рассматривание иллюстраций в книгах, ознакомление с картой звездного неба, просмотр мультфильмов о космосе;
* познавательная беседа «Планеты солнечной системы»;
* рисование и аппликация на тему: «Звездная фантазия» (проводит воспитатель в группе);
* сюжетно – ролевая игра «Космодром»;
* экспериментальная деятельность «Звезды светят постоянно»;
* дидактические игры: «Звезды на небе», «Мое созвездие»;
* разучивание стихотворений и песен о космосе.

**Ход развлечения:**

***Музыкальный зал празднично оформлен, на центральной стене макет космической ракеты в полёте. Вокруг неё блестящие звёзды. На больших мольбертах, с одной стороны, портреты космонавтов Юрия Гагарина, Алексея Леонова, Германа Титова, иллюстрации на тему «Космос», а с другой стороны, творческие работы детей в разных техниках исполнения на тему «Космос».***



***Слайд 1***

**В зал под музыку «Марш юных космонавтов» входят дети и Ведущий.**

***Слайд 2***

**Ведущий:** Ребята, 12 апреля 1961 года, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой – космонавт номер один Юрий Гагарин. Уже много десятилетий именно в этот день в нашей стране отмечается праздник «День космонавтики». Сегодня, в честь памяти о Юрии Гагарине мы проведём музыкально-спортивный праздник. Вы сможете показать, какие вы смелые, ловкие, сильные, умелые.

Скажите, кто-нибудь из вас мечтает быть космонавтом? *(Ответы детей)*

Но прежде, чем отправиться в космическое путешествие, каждый космонавт должен пройти серьёзную подготовку перед полётом. Для начала я предлагаю вам хорошенько размяться.

**Музыкальная игра «Роботы и звёздочки»**



**Ведущий**: Две команды из ребят поскорей вставайте в ряд, Подравняйтесь, подтянитесь, и название скажите!

***Слайд 3***

Экипажу «Союз» физкульт – привет! Наш девиз…

***Ждут нас быстрые ракеты***

***Для полётов на планеты.***

***На какую захотим,***

***На такую полетим.***

***Но в игре один секрет:***

***«Опоздавшим места нет!»***

Экипажу «Восток» физкульт – Ура! Наш девиз…

***Если в космос мы хотим,***

***Значит, точно полетим!***

***Самым лучшим будет наш,***

***«Востока» дружный экипаж!***



Экипажи! Вы будете соревноваться в силе, ловкости и смекалке.

На протяжении всего полёта за вашими успехами будет наблюдать и оценивать Центр управления полётами (ЦУП):

***Руководитель центра: ( Ф.И.О.)***

***Помощник руководителя: (Ф.И.О.)***

***Пресс-секретарь: (Ф.И.О.)***

***Дежурный по смене: (Ф.И.О.)***

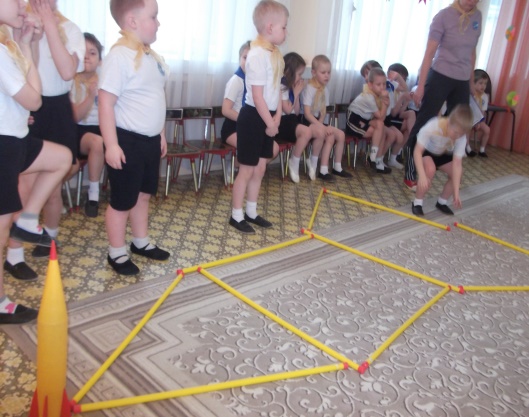


За каждую победу команде будет присуждаться звезда.

**Ведущий:** Чтобы отправиться в далёкое, космическое путешествие нам нужна ракета. Конструкторы**,** строя ракеты, пользуются вот такими чертежами.

***Слайд 4*** **Звучит фонограмма песни «Тема мечты*»*** *( муз. А. Рыбникова)*

**1.«Построй ракету».** Задание: Каждая команда получает схему рисунок. Необходимо построить ракету из модулей в соответствии со схемой (соблюдать формы и цвет фигур). На задание дается 2 мин. После завершения необходимо поднять красный флаг. Побеждает команда, которая быстрее и правильнее справится с заданием. *(Итоги конкурса подводит жюри).*

 **Ведущий:** Замечательные ракеты у вас получились, теперь можно в космос стартовать. Вам необходимо проползти в отсек, чтобы попасть в ракету.  
***Слайд 5***

**2. «Погружение в ракету».** Задание: Эстафета. Полоса препятствий: перешагнуть барьер; пролезть по тоннелю; обежать ориентир; вернуться бегом. Эстафета передается эстафетной палочкой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием. *(Итоги конкурса подводит жюри).*



***Слайд 6***

**Ведущий: Внимание! Мы отправляемся в полёт. До старта осталось 10 секунд, считаем все вместе: 10, 9,8,7,6,5,4,3,2,1. Старт!**

**Песня «Всё готово для полёта» *(сл. Е.Авдиенко, муз. В Иванникова)***

***Слайд 7* Ведущий: Ребята, полюбуйтесь нашей планетой в иллюминатор. Как она выглядит из космоса?** **Какой формы наша земля? *(Шар)* Какого цвета земля? *(Голубого)*** В космосе вес любого предмета уменьшается в несколько раз. Он плывёт в невесомости и не может упасть. Тело становится тоже лёгким в невесомости.Надеваем скафандры и шлемы и выходим в открытый космос. ***Слайд 8* 4. «Выход в открытый космос».** Задание: Одеть штаны на обруче. Перешагнуть препятствие, подлезть в обруч, добежать до ориентира. Вернуться бегом. Эстафета передается одеждой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием. *(Итоги конкурса подводит жюри).*



***Слайд 9* Ведущий:** Наша первая остановка планета Меркурий, с одной стороны очень холодно, с другой очень жарко.

**5. «Долететь до Меркурия».** Задание: Эстафета передаётся эстафетной палочкой. Добежать до ориентира и вернуться. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием. *(Итоги конкурса подводит жюри).* ***Слайд 10* Ведущий:** И снова в полёт. На этот раз мы попали на Венеру, где много туманов и ничего не видно. Во что можно играть в условиях ограниченной видимости? **Игра «Жмурки»**



***Слайд 11* Ведущий:** Очередной межпланетный перелет, и мы на Сатурне. Кольца Сатурна – это образования льда и пыли.

**6. «Доставить в медблок».** Задание: Два человека от каждой команды находятся в обруче. Выполняют бег до ориентира, один участник остается на линии ориентира, второй бежит до линии старта, где берет в обруч третьего участника и вновь бегут к ориентиру, второй остается на линии ориентира, третий участник возвращается за четвертым и так далее пока вся команда не перебежит к ориентиру. *(Итоги конкурса подводит жюри).*



**Ведущий:** Ребята, займите свои места в ракете, мы отправляемся дальше. Посмотрите в иллюминатор на звездное небо. Как много в нем загадок и тайн. **Проводится игра «Звездные загадки».** *(дети отгадывают загадки, а на экране появляются изображения с отгадками).* 1.Крыльев нет, но эта птица,  
Полетит и прилунится.  
(Луноход) ***Слайд 12***2.Чудо-птица – алый хвост,  
Прилетела в стаю звезд.  
(Ракета) ***Слайд 13***3.Рассыпалось ночью зерно,  
А утром – нет ничего.   
(Звезды) ***Слайд 14***  
4.Человек сидит в ракете.  
Смело в небо он летит,  
И на нас в своем скафандре  
Он из космоса глядит.  
(Космонавт) ***Слайд 15***

5.Планета голубая,   
Любимая, родная.  
Она твоя, она моя,  
И называется…  
(Земля) ***Слайд 16***  
4.Бродит одиноко огненное око,  
Всюду, где бывает,  
Взглядом согревает.  
(Солнце) ***Слайд 17***  
**Ведущий:** Ребята, какие вы сообразительные, все загадки отгадали. **Игра «Солнечная система»** *(«солнышко» в красивой шляпе дирижирует оркестром под красивую музыку, останавливает жестами игру на музыкальных инструментах, передает свою шляпу другому участнику, у кого шляпа – тот солнышко – дирижер)* ***Слайд 18* Ведущий:** Возвращаемся обратно к Земле, сделаем остановку на спутнике Земли - Луне. **8. «Прогулка по луне»** Задание: На мячах «Фитобол» прыгать до ориентира, обогнуть ориентир, вернуться. Эстафета передается передачей мяча «Фитобол». Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием. *(Итоги конкурса подводит жюри).*



**Игра «Десять лунатиков»**   
*Дети ставят стульчики по кругу, спинками внутрь - это луна. Встают вокруг стульев, кто скорее займет стул, но играется под песенку.   
Дети идут по кругу и поют:   
10 лунатиков жили на луне.   
10 лунатиков ворочались во сне   
И тут один лунатик упал с Луны во сне......   
дети быстро садятся на стулья, а тот, кому не досталось стула заходит в круг и приседает на пол.   
все поют:* ***И 9 лунатиков осталось на луне!***



***Слайд 19* 9. «Возвращение на Землю».**

Задание: Добежать до ориентира, пролезая в обруч (по три раза, через голову), обежать ориентир, вернуться бегом.  Эстафета передается хлопком. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

*(Итоги конкурса подводит жюри).*



**Ведущий:** Вот мы и вернулись на нашу любимую Землю.

***Слайд 20***

Ребята, вам понравилось наше космическое путешествие? *(Ответы детей).* А наши соревнования закончились. Какой замечательный у нас получился полет в космос. Поздравляю, вы стали настоящими космонавтами.  
Пока жюри подводит итоги, послушаем стихи о космосе.

**1 ребёнок:** Мы смотрим на синее небо,

А в небе нам звезды видны.

Сверкают, летая, кометы

И дарят мальчишкам мечты.

**2 ребёнок:** Нам хочется в космосе всем побывать

И сделать один только шаг на Луну.

Желанье скорее успеть загадать,

Увидев упавшую с неба звезду.

**3 ребёнок:** Мы знаем, что Юрий Гагарин

В реальность мечту воплотил.

Героем он стал настоящим

И в космос полет совершил.

**4 ребёнок:** Гордится Гагариным наша страна.

И нам улыбается с неба Луна,

Мы знаем, что Солнце – большая звезда,

И ближе стать может мальчишек мечта.

Нам хочется в космосе всем побывать

И сделать один только шаг на Луну.

Желанье скорее успей загадать,

Увидев упавшую с неба звезду.

***Жюри подводит подсчёт заработанных звёзд. Награждает участников грамотами.***



***Слайд 21***

**Звучит песня «Заправлены в планшеты космические карты»**

*Дети, сделав круг почета, уходят из зала.*



**Список использованной литературы:**

1.Алёшина Н.В. Ознакомление дошкольников с окружающим и социальной деятельностью. Старшая группа. - М.: ООО «Элизе Трэйдинг», 2001. - 246 с.

2. 1000 загадок. Популярное пособие для родителей и педагогов. Составители Н.В. Ёлкина, Т.И. Тарабарина. Академия развития 2004 год.  
Аксенова З.Ф. Спортивные праздники в детском саду. – М.: АРКТИ, 2000. 90с

3.Бочарова Н. Физкультурно-спортивные праздники в детском саду: новые подходы, методические рекомендации // Дошкольное воспитание. 2004. №1. С. 46 – 51

4.Шумилова В.А. Спортивно-развлекательные праздники в детском саду. – Мозырь, ООО ИД «Белый ветер», 2002.