**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Первоцепляевская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области»**

 **«ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»**

(разработка сценария для младшей и старшей групп детского сада)

 Подготовила:

 Астахова Татьяна Николаевна, музыкальный руководитель

с.Первое Цепляево, 2022 год

**Сценарий праздника «День космонавтики»**

 **в младшей и старшей группах детского сада.**

**Цель:**

- формирование знаний детей дошкольного возраста об истории космонавтики.

**Задачи:**

-продолжить расширять и углублять знания детей о космосе, -развивать двигательную активность и познавательные интересы у детей

-расширять кругозор знаний;

-воспитывать гордость за свою Родину, уважение к лётчикам- космонавтам, желание быть похожим на них, развивать.

**Оборудование:** ноутбук, презентация, выставка детских рисунков, воздушные шары, обручи, кубики , портреты знаменитых космонавтов и Юрия Гагарина, фонограмма космической музыки, музыка А.Рыбникова «Млечный путь».

**Предварительная работа:**

беседы о звездах, планетах, космосе и космонавтах; разучивание песен «Наша Родина сильна», «Мы космонавты»**,** разучивание стихотворений**,** игр **.**

**Ход мероприятия**

*Дети под музыку входят в зал, встают полукругом у центральной стены.*

**Ведущий:**

Кто полетел к планетам первый?
Какой в апреле праздник раз в году?
О космосе слагаются легенды,
Герои - космонавты на виду!

**1 ребёнок.** Им на земле спокойно не живётся,
Их почему - то вечно тянет в высь,
Им звёзды покоряются, сдаются,
На их погонах золотом зажглись.

**2 ребёнок.** Прекрасно знает с детства мальчик каждый,
Гагарин Юрий - космоса герой,
Ведь космонавтом не рождаются однажды,
Он может рядом быть с тобой или со мной.

**3 ребёнок.** И вновь в неведомые дали
Корабль космический взлетит...
Пусть сбудется, о чём во сне мечтали,
Летите, дети, в небо, путь открыт!

**Ведущий:**

Сегодня мы отмечаем праздник «День космонавтики». Ровно 61 год назад 12 апреля 1961 года в космос поднялся первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. С тех пор 12 апреля считается Днём космонавтики.

Что такое космос должен знать каждый человек . Слово «космос» пришло к нам от древних греков, где оно обозначало «мир». Космос – это то же самое, что и Вселенная. Это пространство, которое мы видим вокруг нашей Земли, со всеми находящимися в нем небесными телами. Стройная система планет, которая вращается вокруг Солнца, хвостатые кометы, метеориты — все это космос.

**Ведущий:** А вы, ребята, знаете, кто такой Юрий Гагарин?

*(ответы детей)*

**Ведущий:** Да-да, именно Юрий Гагарин был первым человеком, который полетел в космос и провел на орбите нашей планеты целых 108 минут – это почти 2 часа! Так появилась профессия космонавт и каждый год 12 апреля отмечается Всемирный день авиации и космонавтики.

В детстве многие мечтали

В звёздный космос полететь,

Чтоб из этой звёздной дали

Нашу землю осмотреть.

Повидать её просторы,

Реки, горы и поля,

Глянуть в умные приборы,

Доказать – живу не зря.

*1 Слайд*

*2Слайд. Звёздное небо*

**Ведущий:**

-Дети, вы любите смотреть на небо ночью?(*Ответы детей)*

-А что можно ночью увидеть на небе?

- Вы можете сосчитать, сколько на небе звёзд? Да, их несчётное количество. В безоблачный ясный вечер небо над нашей головой усыпано тысячами звёзд. Они кажутся маленькими сверкающими точками, потому, что находятся далеко от земли. На самом деле звёзды очень большие.

У многих есть свои названия: Полярная звезда, Сириус, Вега и т.д.

Большие звёзды соединяются в созвездия, у которых тоже есть свои имена: Большая и малая Медведицы, Овен, Телец, Близнецы, Рак, Лев, Дева, Весы, Скорпион, Стрелец, Козерог, Водолей, Рыбы.

Космос всегда интересовал человека. Ведь это так важно – знать, есть ли жизнь где- нибудь ещё?

*3Слайд. Солнечная система.*

**Ведущий:** Ребята, а расскажите всем про планеты солнечной системы?

**Дети читают стихи о планетах солнечной системы**

**Меркурий –** Ближайшая к солнцу планета

Жара нестерпима! Изжарит в котлету.

Повёрнута к солнцу одной стороной

С другой страшный холод и мёртвый покой.

**Венера**

 Очень близко к нам, но всё же

С несусветной высоты

 Смотрит вниз на нас Венера

Названа планета эта

В честь богини красоты.

**Земля**

 Наша Земля – голубая планета,

Воздухом свежим и солнцем одета.

Нет, вы поверьте,Земли голубей

 От синевы рек озёр и морей.

Горы, равнины, леса и поля –

Всё это наша планета Земля.

Ветры воют с облакам играя,

Ливни шумят…

 И от края до края вы не найдёте чудесней на свете

 Нашей прекрасной и доброй планеты!

**Марс.**

Марс красноватый на землю глядит,

Многих смущает его внешний вид.

Имя он носит в честь бога войны,

И охранять его вечно должны.

Все эти четыре планеты имеют твёрдую почву, как и Земля, поэтому их так и называют **- планеты Земной группы.**

**Юпитер-** это газовая планета –гигант.

**Сатурн, Уран и Нептун** – ледяные планеты, где царство льда и вечная зима.

 **Плутон** – Самая удалённая от солнца планета, она в пять раз меньше земли. Из всех девяти планет только на Земле есть условия для жизни.

*Про звёзды (слайд 2)*

 Вы видели звёзды – они жёлтые, белые и голубые. Звёзды представляют собой шары из раскалённого газа, как и Солнце.

Красные звёзды холодные. Жёлтые звёзды – горячие, они похожи на Солнце. Белые звёзды ещё горячей. Самые горячие – голубые звёзды

Что же это за звезда, которая указывает направление строго на север?

 (*Ответ*: *Полярная звезда, которая находится в созвездии «Малая медведица».)*

**Ведущий.** Да! Какие яркие на небе звезды! Как их много! А давайте соберём маме звездный букет.

**Проводится игра «Кто больше соберет звезд»**

*В игре участвуют 3-4 ребенка. На потолке на веревочках висят звезды, дети подпрыгивают и срывают их. Побеждает участник, сорвавший наибольшее количество звездочек.*

*4Слайд. Луна*

**Ведущий:** Что такое Луна?

**Дети:**Луна - это спутник планеты Земля.

Луна – самое близкое небесное тело. Если посмотреть на Луну с Земли в бинокль, на ней можно увидеть тёмные и светлые пятна. Это моря. На самом деле в этих морях нет воды. Это пустынный мир, без атмосферы, то есть без воздуха воды. Здесь не бывает ни дождей, ни снега, поверхность луны покрыта кратерами. На освещённой стороне Луны – очень сильная жара, а в тени – большой мороз. Луна светится, потому, что отражает свет Солнца. Жить на ней нельзя.

**Ведущий:** Через много лет после опытов Циолковского русские учёные под руководством конструктора **Сергея Павловича Королёва** изготовили первый космический спутник. Они установили на нём специальные приборы и запустили в космическое пространство. Полёт прошёл успешно.

*11 Слайд. Первый космический спутник*

**ИСЗ запущен в СССР 4 октября 1957 года (Спутник-1)**

*12 Слайд. Белка и Стрелка.*

Тогда учёные решили повторить полёт, но уже с живыми существами на борту – это были две собаки- лайки: Белка и Стрелка. Они тоже благополучно вернулись на Землю. И учёные решили осуществить свою самую заветную мечту- послать в космос человека!

*13 Слайд. Перед стартом.*

**Ведущий:**12 апреля 1961 года эта мечта сбылась. Впервые в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восток». Это было очень важным и радостным событием не только для нашей страны, но и для всего мира. Все люди планеты восторженно приветствовали первого космонавта**.**

Биография Ю.Гагарина

Ю́рий Алексе́евич Гага́рин (9 марта 1934) около города Киржач, Владимирская область, СССР — советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почётный гражданин многих российских и зарубежных городов.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство.

Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома «Байконур».

 После 108 минут пребывания в космосе Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса.

Начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

*15 Слайд. Космодром «Байконур»*

*16 Слайд. Пуск ракеты*

**Ведущий:** Детство Ю. Гагарина прошло в деревне Клушино. 1 сентября 1941 года мальчик пошёл в школу, но 12 октября деревню заняли немецкие войска, и его учёба прервалась. Почти полтора года деревня Клушино была оккупирована немцами. 9 апреля 1943 года деревню освободила Красная армия, и учёба в школе возобновилась.

*18 Слайд. Родители Ю. Гагарина*

**Ведущий:** Юрий Гагарин- русский по происхождению является выходцем из крестьян: его отец, Алексей Иванович Гагарин (1902—1973), — плотник, мать, Анна Тимофеевна Матвеева (1903—1984), — работала на молочно-товарной ферме. -

Его дедушка, рабочий Путиловского завода Тимофей Матвеевич Матвеев, жил в Санкт-Петербурге, в Автове, на Богомоловскойулице (ныне Возрождения) в конце XIX века.

*19 Слайд. Ю. Гагарин*

**Ведущий:** А вы, ребята, хотели бы стать космонавтами?

*(Ответы детей)*

Ребята, а вы хотите в космос полететь?

**Ведущий:** Как вы думаете, каким должен быть космонавт?

 **Дети:**Здоровым, сильным, образованным, умным, трудолюбивым, мужественным, выносливым, упорным, смелым.

**Ведущий:** А теперь я приглашаю всех ребят на разминку.

**Проводятся космические игры**

**«Ракетодром»**

*На полу разложено несколько обручей- ракет, количество обручей-ракет, меньше, чем число играющих*

*(В игре участвуют любое число дошкольников).*

**Дети** (*идут по кругу*):

Ждут нас быстрые ракеты

Для полёта на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим.

Но в игре один секрет:

Опоздавшим, места нет!

*Звучит музыка на космическую тему.*

*Пока звучит музыка, дети двигаются вокруг ракет-обручей, стараясь занять себе место, как только музыка перестаёт звучать, дети встают каждый в свободный в ракету-обруч. Тем, кому ракета не досталась, выбывают из игры.*

 *Затем ведущий убирает несколько обручей, и игра повторяется. Тот, кто не успел встать в обруч, выбывает. Игра заканчивается, когда останется один игрок и один обруч.*

**Проводится игра «Перевези пассажира на ракете».**

*Игра проводится в виде эстафеты.*

*Число команд может быть разное 2,3.*

***Условие:*** *нужно перевезти пассажиров на дальнюю планету. Перевозят пассажиров в обруче — бег в паре. Каждая пара игроков добегает до конуса и возвращается обратно. Выигрывает та команда, которая быстрее всех перевезла пассажиров.*

 **Эстафета «Воздушный шарик»**

*Дети строятся в две колонны. Задача игроков передавать воздушный шарик вверху над головами в конец колонны. Выигрывает та команда, которая справится с заданием.*

**Ведущий:**Молодцы, силы вы себе прибавили. Но, ребята, космонавт должен быть не только сильным и здоровым. Чтобы уметь управлять таким большим комическим кораблем космонавт должен быть образованным, умным и сообразительным. Сейчас я проверю, насколько вы сообразительны. Я вам буду загадывать загадки, а вы постараетесь их отгадать.

1. На корабле воздушном,

Космическом послушном.

Мы, обгоняя ветер

Несемся на ….(*ракете)*

2.Самый первый в космосе

Летел с огромной скоростью

Отважный, русский парень

Наш Космонавт…. *(Гагарин)*

3.Планета голубая

Любимая, родная.

Она твоя, она моя.

И называется….(*Земля)*

4.Ночью по небу гуляю,

Тускло землю освещаю.

Скучно, скучно мне одной,

А зовут меня …. (*Луной)*

**Ведущий:**Молодцы ребята! Вы очень сообразительные, и каждый из вас может в будущем стать великим космонавтом.

**Заключение:**

Так какой же праздник вся страна празднует в апреле? А какого числа? А что вам понравилось? А что вы запомнили?

**Блиц-викторина**

1.Назовите первого космонавта Земли *(Юрий Алексеевич Гагарин).*

2.Как называется транспорт, который доставляет людей и технику в космос (*Космическая ракета)*

3. Как называется астрономический прибор для изучения небесных тел и светил (*Телескоп)*

4.Как называется наука о небесных телах (*Астрономия)*

5.Как называется место запуска космических ракет (*космодром)*

6. Как звали собак, которые летали в космос (*Лайка, Белка и Стрелка)*

7. Какая звезда даёт нам тепло(Солнце)

8.Сколько планет солнечной системы вы знаете (Девять)

9.Какой праздник отмечают в нашей стране 12 апреля (*День космонавтики)*