# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Каргасокский детский сад №1»

**Конспект**

Тематического мероприятия « День космонавтики» для детей среднего дошкольного возраста

# Подготовила и провела: Инструктор по ФК

**Н.К. Полтарыхина**

# Каргасок, 2022

**Цель: повысить знания детей о государственных праздниках. Задачи:**

1. формировать положительное отношение к празднику;
2. воспитывать патриотизм;
3. развивать физические качества.

**Программное содержание:** Совершенствовать двигательные умение и навыки детей; воспитывать командные качества; воспитывать чувство гордости за нашу Родину и страну; доставить детям чувство радости.

**Предварительная подготовка:** обручи разного цвета.

# Ход мероприятия.

**Ведущая:** Скоро мы будем отмечать один из самых интересных праздников на земле. Много лет назад, в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой – космонавт один Юрий Гагарин. С того самого года праздник День космонавтики был установлен в ознаменование первого полёта человека в космос. Давайте сегодня отметим праздник, чтобы он вам запомнился. Вдруг после этого кто-то из вас захочет вырасти и стать космонавтом. Сейчас мы покажем как дети любят спорт.

Ведь будущему космонавту без спорта никак нельзя. Тогда для начала – прошу вас пройти вместе со мной на космодром. Космодром это место, откуда в космос стартуют ракеты. Нам поможет ваше воображение. Ребята, закройте глаза и вместе со мной произнесите звук тр-р-р-р». Громче!

Слышите, это мы с вами оказались на космодроме. Прошу глаза открыть. Чтобы нас зачислили в отряд космонавтов нам нужно заниматься утренней зарядкой. Для начала проведём маленькую физкультурную разминку.

# Проводится физкультминутка «Космодром».

**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 наклон вперёд.

**Вот ракета полетела.** Делают прыжки на двух ногах.

**Опустел наш космодром.** Приседают на корточки, затем

поднимаются.

**Ведущая:** Космос – это бесконечный мир со множеством звёзд и планет, и среди этих планет находится наша планета Земля. Теперь представим, что мы полетели в космос и увидели нашу Землю со стороны. Если смотреть из космического корабля на нашу планету то она имеет форму шара, а цвет у

неё голубой т.к. на земном шаре больше воды, чем чуши. Маленькая школьная модель Земли, уменьшенная во много раз, называется глобус. С Земли учёные наблюдают за звёздами и планетами через телескоп. А теперь небольшая разминка и давайте поиграем.

# Проводится игра «Космическая команда».

Каждая команда делает круг, взявшись за руки. По команде «Гуляем!» опускаете руки и просто гуляете по залу в рассыпную. А по команде « В ракету!» собраться в свой команды.

# Игра «Полёт на луну».

Кладутся на пол обручи разных цветов которые обозначают лунную площадку. Дети делятся на команды. По сигналу «Взлетаем!» дети разводят руки в стороны и бегают по залу. По сигналу «Посадка на Луну!» дети подбегают к своим обручам.

# Игра «Ракетодром».

Дети делятся на команды и встают в обручи разных цветов. Ведущий говорит

«Красные!» - бегают дети кто стоит в красных обручах. И т.д. Игра повторяется несколько раз.

**Ведущая:** Молодцы! Все справились с заданием. Вот какой замечательный у нас получился праздник – День космонавтики. Мы вспомнили первого космонавта планеты – Юрия Гагарина и узнали много нового о космосе.