

Бюджетное дошкольное образовательное учреждение муниципального
образования Динской район

"Детский сад № 37"

Методическая разработка образовательной деятельности по теме:

«Как казачата в космос летали»

Автор: воспитатель

Семенова Анна Александровна

т. рабочий 8(86162) 2-00-48

т.8918-45-90-236

semannutka@mail.ru

2021г.

БДОУ МО Динской район «Детский сад№37»

Конспект музыкально – спортивного досуга:

«Как казачата в космос летали!»

в подготовительной группе №4

Воспитатель: Семенова Анна Александровна

Цель: обобщение представлений детей о роли человека в изучении космического пространства.

Задачи:

- способствовать развитию самостоятельности, целенаправленности и саморегуляции собственных действий;
- развивать воображение и психофизические качества: силу, быстроту, выносливость, ловкость, гибкость;
- продолжать формировать первичные представления о себе, других людях, объектах окружающего мира на примере профессии «космонавт»;
- закрепить знания детей о космическом пространстве, планетах, входящих в Солнечную систему, о космонавтах.

Предварительная работа: подготовка красочной презентации «Как казачата в космос летали», изготовление спортивного инвентаря своими руками (шлемы космонавтов, кислородные баллоны, ракеты).

Воспитатель: «Ребята, вы знаете, что в преддверии праздника Дня Космонавтики, идет очередной отбор в отряд космонавтов? *(Ответы детей)*

Воспитатель: Я читала на днях об этом в интернете. Кандидаты, которые пройдут конкурс в этот раз, займутся даже программой освоения Луны. Представляете? *(Ответы детей)*

Воспитатель: экипаж будущих космонавтов будет заниматься исследованиями и экспериментами, проводить различные работы, принимать грузы, встречать и провожать других космонавтов. Чтобы обеспечивать непрерывную работу российской космической миссии, Роскосмос проводит регулярное пополнение отряда космонавтов.

Воспитатель: Каким вы представляете космонавта? *(Ответы детей)*

Воспитатель: «И вы еще можете успеть вскочить на подножку уходящего в космос корабля» - вот так заканчивалась статья в интернете. Интересно, быть может кто-нибудь и из вас отправится в открытый космос, а я с радостью и гордостью буду всем говорить, что это наш воспитанник – выпускник нашего детского сада? *(Ответы детей)*

Воспитатель: Как вы думаете, как мы сможем здесь, и сейчас потренироваться на силу, стойкость, ловкость, смелость? Ведь, всеми этими чертами должен обладать космонавт (*Ответы детей*)

Воспитатель: Действительно, а почему бы нам сейчас не потренироваться?

Воспитатель: Если всем вместе пофантазировать, то можно представить себя на тренировке – претендентами на роль будущих космонавтов?

Воспитатель: Дорогие ребята - казачата «Удальцы», я очень рада вашей активности, в таком случае я предлагаю назвать наше путешествие «Как казачата в космос летали?». Как вам такое название? Кто согласен – оповестите нас об этом, кому не нравится, предлагайте свои варианты, мы обсудим.

Услышав звонкие хлопки в ладоши, воспитатели приглашают детей в музыкальный зал, предупреждая, что переступая порог музыкального зала, ребята попадают в космическое пространство и сразу начинают тренировку с музыкальной разминки:

1. Музыкальная разминка «Ремикс казачьего марша и космической мелодии».

(На слайде презентации показаны заставка группа «Удальцы» в космосе)

Ведущий: Космонавты всегда очень внимательные. Проверим и вас на внимательность. Под казачий мотив – мы с вами маршируем по кругу, под звуки космоса – выполняете любые движения в кругу.

2. Стихотворение все вместе «По порядку все планеты»

(На слайде презентации – картинки космических объектов)

Ведущий: Ребята, наша галактика называется Млечный путь. А сколько мы встретим по пути космических объектов, в том числе и планеты Солнечной системы. А что это за планеты, расскажете?

Дети рассказывают стихотворение А.Хайта «По порядку все планеты»:

«По порядку все планеты Назовёт любой из нас: Раз — Меркурий, Два — Венера, Три — Земля, Четыре — Марс. Пять — Юпитер, Шесть — Сатурн, Семь — Уран, За ним — Нептун. Он восьмым идёт по счёту. А за ним уже, потом, И девятая планета Под названием Плутон».

3. Перестроение в две команды и выбор командиров корабля.

(На слайде презентации – картинки космических кораблей)

Ведущий: Ребята, сейчас вы начнёте приготовления к тренировочному полёту – разделитесь на две команды и выберите командиров вашего космического корабля и название для ваших команд! А вот и ваши космические корабли, в которых вы отправитесь в полёт!

Ведущий: Ракеты готовы к полёту! А вы?

Ведущий: За каждую эстафету команда получает звезду. По завершению праздника, мы подсчитаем количество звёзд каждой команды!

4. Разминка для ума «Конкурс капитанов»

(На слайде презентации – картинки «Конкурс капитанов»)

Ведущий: Поддержите ваших командиров команд, сейчас будет конкурс для них - по 4 загадки каждому командиру.

1. Самый первый в Космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень
Наш космонавт ... (Гагарин)

2. Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
И называется ... (Земля).

3. Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть,
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе не заснет ... (Луна)

4. На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на ... (Ракете).

5. Он в скафандре, со страховкой Вышел на орбиту.
Кораблю поправил ловко Кабель перебитый... (Космонавт)

6. У ракеты есть водитель, Невесомости любитель.

По-английски: «астронавт», А по-русски ... (Космонавт)

7. Когда вся страна отмечает день Космонавтики? (12 апреля)

8. Как назывался корабль, на котором Юрий Гагарин впервые отправился в космос? (Восток)

5. Эстафета «Попади в метеорит».

(На слайде презентации – картинки летящего метеорита)

Ведущий: Ребята, первая командная эстафета «Попади в метеорит». Дети каждой команды поочередно, друг за другом, целятся и бросают мешочки в серебристые обручи – «метеориты»

Ребята бросают мешочки в обруч серебристого цвета. Кто больше бросит, тот и победит.

6. Эстафета «Полет в космос».

(На слайде презентации – картинки «Космонавты в невесомости»)

Ведущий: А вот и полёт в космос. Поочередно каждый из команды одевают на голову шлем, на спину - кислородные баллоны, берет в руки «ракету». Далее участник преодолевает полосу препятствий, и, возвращаясь, отдаёт шлем, кислородный баллон и ракету – следующему участнику. Готовы? Начинаем!

7. Эстафета «Собери флаг Кубани».

(На слайде презентации – картинки «Кубанский флаг» в космосе)

Ведущий: Ребята, вот и заканчивается наше космическое путешествие – тренировка. Кто помнит, как оно называлось? «Как казачата в космос летали!». А вы знаете, что у путешественников принято на вновь освоенных пространствах закреплять свой флаг! Вот сейчас мы и проверим, знаете ли вы флаг Кубани.

Ведущий: Кто быстрее соберет флаг Кубани из «частей» (картон разного цвета), та команда и победила.

8. Возвращение.

(На слайде презентации – картинки «Известные космонавты»)

Ведущий: Ребята, вы сегодня так старались, показывая свой ум, сноровку, силу, скорость, выносливость и смекалку! Ведь у вас вся жизнь впереди – быть может среди вас и правда сейчас стоят будущие космонавты!

Ведущий: Пришло время подвести итоги! У кого, сколько звёзд в команде оказалось?

Ведущий: Конечно, мы - ваши воспитатели и музыкальный руководитель горды такими юными космонавтами, как вы! За вашу активность мы приготовили для вас сюрприз – межгалактический подарок, который скрыт в двух больших воздушных шарах, лопнув его, вы узнаете, что там есть!

Ведущий: Но перед тем, как вы получите по праву свои сюрпризы, расскажите, понравилось вам сегодняшнее путешествие? Почему? Что было самым волнительным? Сложным? Смешным? Где вам пригодятся ваши навыки и умения, которые вы сегодня нам показали?

Ведущий (выслушав ответы): Здорово! Мы очень рады вашим эмоциональным ответам!

Ведущий: Ну что, командиры команд, вы готовы лопнуть шарики, и разделить между детьми команды сюрпризы?

Ведущий: На этой радостной ноте мы заканчиваем наш музыкально-спортивный досуг «Как казачата в космос летали». Сегодня мы горды вами особенно – ведь вы достойно прошли тренировку в школу юных космонавтов на уровне нашего детского сада.

Ведущий вручает детям медали об успешном прохождении тренировки в школу юных космонавтов.