

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №38 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА**



Утверждаю:

Заведующая МБДОУ № 38

В.П.Мугниева

«Космическое путешествие»

Конспект НОД в старшей группе с использованием ИКТ, здоровьесберегающих технологий.

*Автор - составитель:
Хузмиева Марина Константиновна*

Владикавказ 2020г.

Описание: Данное занятие проводилось в рамках проекта «Космос» приуроченного ко дню космонавтики.

Цель: расширять представления детей о космосе. Продолжать формировать навыки здорового образа жизни. Способствовать сплочению детского коллектива, создать ситуацию эмоционального благополучия в форме игровой деятельности.

Задачи: Углублять знания детей о Солнечной системе, космических объектах. Формировать представления о деятельности людей по освоению космоса, о профессии - космонавт, его личностных качествах.

Развивать познавательный интерес, внимание, память, воображение, логическое мышление, конструктивные и творческие способности, моторику. Воспитывать чувство гордости за успехи страны.

Интеграция видов деятельности: познавательно-исследовательская, коммуникативная, игровая, двигательная, художественно – эстетическая.

Предварительная работа: беседы о космосе, космонавтах; рассматривание фотографий; дидактические, подвижные, сюжетно-ролевые, настольно-печатные игры; просмотр мульфильмов; слушание музыкальных произведений; экспериментирование; чтение литературы по данной тематике; творческая деятельность.

Материалы и оборудование: презентация «Космическое путешествие», эмблемы «Отряда юных космонавтов», макет ракеты, изображения планет солнечной системы. Импровизированные скафандрь, луноходы, космический импровизированный грунт, болты и гайки.

Ход НОД:

Звучит аудиозапись «Марш космонавтов» А. Рыбникова

Воспитатель: Послушайте, ребята, это звучит «Марш космонавтов».

Кто такой космонавт? (ответы детей).

«С самых древних времен, человек мечтал подняться в небо, и он осуществил свою мечту. Так появились воздушные шары, самолёты, вертолёты. (1 слайд)

Ваши прадедушки не могли представить, что можно полететь в космос. А теперь есть люди, которые летают туда на работу». (Космонавты) (2 слайд)

*Заведующая
МБОУ ДОД № 38
Мурзинцева В.Г.*



Воспитатель: Ребята, а вы хотите стать космонавтами? (ответ детей)

Приглашаю вас в школу космонавтов, где сегодня пройдут испытания, и будут соревноваться в силе, ловкости, быстроте, смелости два космических отряда. (3 слайд)

Воспитатель: встречайте космический отряд «Комета»

Команда №1

Девиз: «У кометы есть девиз, никогда не падать вниз»

Встречайте космический отряд «Звёздный десант» (4 слайд)

Команда №2

Девиз «Чтобы в космос и к звёздам летать, мы готовы сейчас себя показать»

Воспитатель: Первый этап нашего соревнования «Конкурс эрудит». Я буду задавать вопросы командам, а вы постарайтесь отвечать на них правильно.

Команды готовы? Тогда начнём.

Воспитатель: Каким должен быть космонавт? (Ответы детей)

Воспитатель: Кто изобрел первый летательный аппарат? (Ответы детей)

(5 слайд) Королев Сергей Павлович (1906 – 1966) Российский учёный и конструктор, дважды Герой Социалистического труда.

Под руководством Королева были созданы ракеты, первый искусственный спутник Земли, космические корабли «Восток», на которых были совершены космические полеты и выход человека в космос. (6 слайд)

Воспитатель: Как называется место для запуска ракет?

Дети: Космодром (7 слайд)

Вопрос от зрителей: Назовите имя первого в мире космонавта?

Дети: Юрий Гагарин (8 слайд)

Ребенок 1:

На космическом корабле

Он летел в межпланетной мгле,

Его знает и любит каждый,

Был он юный, сильный, отважный,

Его звали Юра Гагарин.

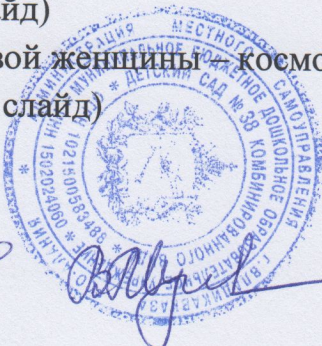
Воспитатель: Когда он полетел в космос?

Дети: 12 апреля 1961 года (9 слайд)

Воспитатель: Назовите имя первой женщины-космонавта.

Дети: Валентина Терешкова (10 слайд)

Заведующая
ellb DOU glc 138



Мухометова В. Г.

Воспитатель: Ранее в космосе побывали животные. Самые знаменитые из них.....

Дети: собаки Белка и Стрелка (11 слайд)

Воспитатель: Как называется первый искусственный

Дети: Спутник (12 слайд)

Воспитатель: Естественный спутник земли, это

Дети: Луна (13 слайд)

Воспитатель: Ближайшая к нам звезда- это....

Дети: Солнце (14 слайд)

Ребенок 2:

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.

Он восьмой идет по счету.

А за ним идет планета под названием «Плутон».

Воспитатель: Как называется наша планета?

Дети: Земля (16 слайд)

Ребенок 3

Есть одна планета – сад

В этом космосе холодном,

Только здесь леса шумят,

Птиц скликая перелетных,

Береги свою планету, ведь другой похожей нету. Я.Аким

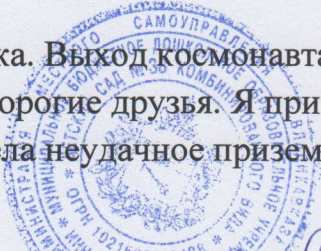
Воспитатель: Ребята, сейчас нам предстоит самую настоящую подготовку в космонавты.

(Звучит космическая музыка. Выход космонавта)

Космонавт: здравствуйте дорогие друзья. Я пришел к вам не случайно. Моя команда в космосе потерпела неудачное приземление, и мне нужно срочно

Заведующая
об. доу д/с №38 Амир

Мухомедова
В.П.



лететь к ним на помощь. Я узнал, что вы проходите школу космонавтов и знаете о космосе многое. Вы можете отправиться со мной в космос? (Ответы детей)

Конкурс с эстафетами

Воспитатель: Все этапы полосы препятствий, каждый участник проходит тогда, когда его товарищ занял место в ракете.

Эстафета № 1

Воспитатель: Одежда космонавта называется скафандр

Цель: быстро одеть скафандр, ботинки, и побежать выполнять следующее задание.

Воспитатель: В открытом космосе, космонавты бывают в состоянии невесомости. Нам нужно лечь на стульчик животом, поднять ручки и ножки, сосчитать до 3. Встать и продолжить эстафету.

Эстафета № 2

Цель: Лечь животом на стул, поднять руки и ноги и посчитать до трех, встать и продолжить конкурс.

Воспитатель: А кто знает, в чем находится еда космонавтов? (Ответы детей)

Воспитатель: правильно, еда космонавтов находится в тюбиках, чтобы в состоянии невесомости было удобно есть.

Эстафета №3

Третий этап соревнования очень простой. Надо открутить, и закрутить крышку от тюбика. И быстро занять место в ракете.

Подождать все участников экипажа, и произнести обратный отсчет 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1, и отправиться на финиш.

Воспитатель: Приземление прошло удачно. Может быть, кто-то из вас тоже станет космонавтом или конструктором ракеты и прославит нашу маленькую Родину и нашу большую страну.

Песня: «Мы космонавтами стать хотим»

Заведующая
елена доро
г/с №38



Мухоморова
В.П.