



ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ПУТЕШЕСТВИЕ НА ЛУНУ

ЦЕЛЬ: ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ ПРО ЛУНУ У ДЕТЕЙ СРЕДНЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПОСРЕДСТВОМ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

ЗАДАЧИ:

ОБУЧАЮЩИЕ

- Формировать первоначальные знания о космосе, Луне;
- Обогащать и активизировать словарь;
- Закреплять знание цифр от 1 до 5, частей суток, умение ориентироваться на листе бумаги.

РАЗВИВАЮЩИЕ

- Развивать интеллектуальные способности детей, речь, внимание, память, познавательную активность;
- Развивать творческое мышление, фантазию, интерес к космосу;
- Развивать чувство композиции.

ВОСПИТЫВАЮЩИЕ

- Воспитывать доброжелательные отношения друг к другу, умение договариваться, действовать согласованно;
- Способствовать созданию положительного эмоционального настроения;
- Воспитывать любовь к окружающему миру, интерес к изучению космоса.

Рассматривание книг и картинок



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Беседа с детьми про Луну и космос



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рисование по теме Луна



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МОМЕНТ

*Собрались все дети в круг,
Я твой друг и ты мой друг.
Крепко за руки возьмемся
И друг другу улыбнемся.*



**К РЕБЯТАМ ПРИЛЕТЕЛ ВОЗДУШНЫЙ
ШАРИК С НЕОБЫЧНЫМ КОНВЕРТОМ**



ЗДРАВСТВУЙТЕ, РЕБЯТА!

ОЧЕНЬ ХОЧУ С ВАМИ ВСТРЕТИТЬСЯ!

ПРИЛЕТАЙТЕ КО МНЕ В ГОСТИ!

ЛУНТИК.



СЮРПРИЗНЫЙ МОМЕНТ

ОБЪЕДИНЕНИЕ В КОСМИЧЕСКИЕ ЭКИПАЖИ



РАБОТА В КОМПАНИЯХ

ЗАДАНИЕ №1: строительство ракеты

- из счетных палочек;
- из геометрических фигур;
- из строительных кубиков.

ЗАДАНИЕ №2: изготовление пульта управления ракетой из геометрических фигур

ИЗ СЧЕТНЫХ ПАЛОЧЕК

ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КУБИКОВ



СТРОИТЕЛЬСТВО РАКЕТЫ



СТРОИТЕЛЬСТВО РАКЕТЫ

из геометрических фигур

- в правом верхнем углу расположить квадрат;
- в левом верхнем углу расположить треугольник;
- в левом нижнем углу расположить прямоугольник;
- в правом нижнем углу расположить овал;
- в середине листа расположите круг.

Приготовиться к запуску ракеты:

- 5-4-3-2-1. Пуск!!!



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ

*Раз, два – летит
ракета,*

*Три, четыре –
звездолет.*

*До свидания, планета,
Мы отправились в
полет!*

*Чтоб добраться до
Луны, быть мы
дружными должны.*

*Посмотри в
иллюминатор, друг
Чудеса одни вокруг!*



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

**Детей встречает
сказочный персонаж –
Лунтик, который
рассказывает про Луну.**



**Верный спутник, ночей
украшеньё
Дополнительное
освещение.**

**Мы, конечно,
признаться должны:
Было б скучно Земле без
Луны!**



ПУТЕШЕСТВИЕ НА ЛУНУ

ДИДАКТИЧЕСКАЯ ИГРА «КОГДА ЭТО БЫВАЕТ?»



ПРОДУКТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЕТЕЙ



ВЫСТАВКА ДЕТСКИХ РАБОТ



ПРЕЗЕНТАЦИЮ ВЫПОЛНИЛА ВОСПИТАТЕЛЬ

МБДОУ № 218

ГУЛАКОВА ИРИНА ФЁДОРОВНА
