

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад комбинированного вида №4 «Морозко»

ЭТОТ УДИВИТЕЛЬНЫЙ КОСМОС

Составили: Визе Д.Р.
Шайхулова Е.Н.



©KAGAYA

<http://www.hoshinavi.com/>

Цель проекта:

формирование у детей старшего дошкольного возраста представления о космическом пространстве, освоении космоса людьми. Развитие кругозора детей. Воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса), нравственных ценностей.

Задачи:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.
2. Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.
3. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
4. Воспитывать чувство гордости за свою Родину.
5. Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.

Аппликация из пластилина « Полёт в космос» и оригами «Ракета»





Рисование в технике восковые карандаши + акварель «Дорога к звездам», рисование акварелью «Планета Земля»



Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».



Просмотр видеоролика «Другие планеты солнечной системы вместо Луны»



Беседа – общение «Герои космоса!»



Конструирование

«Космические корабли», «Ракеты»



Настольные игры



ООД «Путешествие по планетам»





Спасибо за внимание!

Литература

1. Программа воспитания и обучения в детском саду. Под ред. М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С.Комаровой, М. «Мозаика-Синтез», 2005.
2. Г.Юрмин, А.Дитрих. Потомучка. Веселая энциклопедия.- Москва, 1999.
3. Калашников В. О звездах и планетах.
4. Космос. Детская энциклопедия. -Москва, 2000.
5. Леонов А. Я выхожу в космос.- Москва, 1985.
6. Левитан Е.П. Малышам о звездах и планетах.- Москва, 1981.
7. Почемучка. Под ред. А.Алексина.- Москва, 1992.
8. Скоролупова О.А. Покорение космоса. – 2-е изд., Москва, 2007