

ПРОЕКТ «КОСМОС»

Группа «Почемучки»

*ГБДОУ детский сад № 77 комбинированного вида
Приморского района*

*Автор: воспитатели старшей группы
Смирнова Виктория Юрьевна*

*Санкт-Петербург
2017*

ПРОЕКТ «КОСМОС»



О ПРОЕКТЕ

Вид проекта: творческий, групповой.

Участники проекта: дети старшей группы «Почемучки».

Возраст детей: 5-6 лет.

Взаимодействие педагогов и родителей:

Воспитатели группы «Почемучки»

Безгубова Екатерина

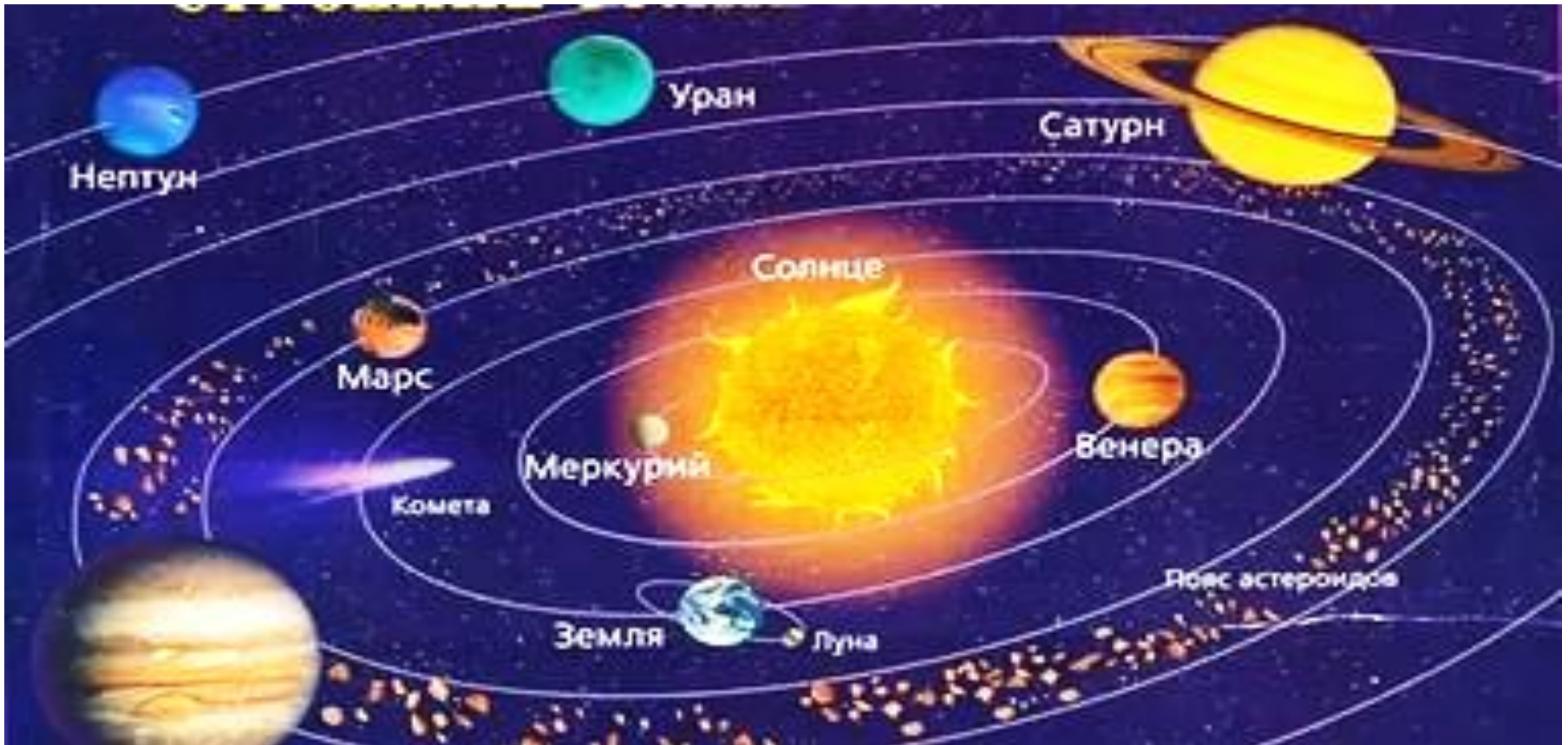
Юрьевна и Смирнова Виктория Юрьевна

Родители детей старшей группы «Почемучки»

Срок реализации проекта: 2 месяца

ПРОБЛЕМА

Недостаточные знания детей о космосе



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ:

- 1. Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе, о космических полётах, о первых космонавтах.*
- 2. Познакомить детей с историей развития космонавтики, с символикой некоторых созвездий, строением солнечной системы.*
- 3. Воспитать гордость за страну-первооткрывателей космического пространства.*
- 4. Привлечь родителей к совместной деятельности.*

ЭТАПЫ ПРОЕКТА

1 этап -подготовительный

2 этап- практический

3 этап- заключительный

1 ЭТАП - ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ

- 1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.*
- 2. Информация родителей о предстоящей деятельности.*
- 3. Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.*
- 4. Подготовка презентации, подготовка к проведению праздника.*

2 ЭТАП - ПРАКТИЧЕСКИЙ

Планирование деятельности в детском саду:

«Знакомство с солнечной системой и первооткрывателями космоса»

(чтение рассказов и стихов, беседы, лепка, нетрадиционная техника рисования, аппликация).

Привлечение родителей :

Информация в родительском уголке о начале работы над проектом, приглашение к участию. Размещение справочной информации по тематике бесед и занятий с детьми. Заучивание стихов к проведению досуга.

3 ЭТАП -ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

*Проведение праздничного досуга с детьми старшего дошкольного возраста на тему:
“Космическое путешествие”.*

КОММУНИКАЦИЯ

*Чтение рассказов :А. Леонов «Я выхожу в космос»,
цикл познавательных статей в энциклопедиях, Н. Носов
«Незнайка на Луне», О.А. Скоролупова «Покорение
космоса», В. Кащенко «Созвездие драконов»,
П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»,
Я. К. Голованов «Дорога на космодром».*

*Заучивание и чтение стихотворений о планетах;
обсуждение пословиц, поговорок, примет,
отгадывание загадок .*

БЕСЕДЫ С ДЕТЬМИ:

1. - *«первый космонавт»;*
2. - *«планеты солнечной системы»;*
3. - *«наша вселенная»;*
4. - *«кто такие космонавты»;*
5. - *«герои космоса»;*
6. - *«Первый полет в космос»*

РАССМАТРИВАНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



ИГРОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Подвижные игры: «Ждут нас быстрые ракеты» ,
«Космическая эстафета», «Ракетодром»
«Невесомость», «Солнышко и дождик.

Дидактические игры: «Назови ласково», Восстанови
порядок в солнечной системе», «Найди лишнее» ,
«Подбери созвездие», «Найди недостающую ракету»,
«Добавь словечко», «Куда летят ракеты»,
«Четвертый лишний», «Угадай планету по описанию»

Настольные игры: «Разрезные картинки», «Лото»,
«Домино».

НЕТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНИКА РИСОВАНИЯ (ВОСКОВЫЕ МЕЛКИ И ГУАШЬ)

Название: «Таинственный космос»

Цель: познакомить детей с нетрадиционной техникой рисования. Развить воображение.



АППЛИКАЦИЯ

Цель: создание коллективной композиции «Полёт в космос».

Задачи:

- 1. Обобщить знания детей по теме «Космос».*
- 2. Формировать готовность работать в коллективе, развивать навык аккуратного наклеивания элементов аппликации, навык работы с ножницами.*



« КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ »

ДОСУГ

ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ КОСМОНАВТИКИ

Цели: *Познакомить детей с историей возникновения праздника День космонавтики , дать первоначальные сведения о планетах, Солнце, Луне.*

Задачи:

Развивать умения применять знания, умения и навыки, проявлять активный познавательный интерес.

Расширять словарный запас и активизировать лексику дошкольников, употребление существительных, прилагательных, (Словарь: космос, планеты, космический корабль, Юрий Гагарин , Валентина Терешкова)

Прививать любовь к стране, к космосу , воспитывать чувство гордости за Отечество.

« КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ »

ДОСУГ

ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ КОСМОНАВТИКИ



РЕЗУЛЬТАТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

- 1. Познакомились с историей развития космонавтики.*
- 2. Сформировали представления: о космическом пространстве, солнечной системе, о космических полётах, о первых космонавтах*

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

