

12 апреля ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Проект
1 младшая группа

Автор: Мильчкова Марина Викторовна
Должность: Воспитатель
МБДОУ «Детский сад №9»
Алтайский край
город Барнаул



Вид проекта:
краткосрочный, групповой.

Продолжительность проекта:
08.04.2019г. по 12.04.2019г

Участники проекта: дети 1 младшей группы , родители воспитанников, воспитатели.

Тип проекта: творческий, игровой, познавательный.

Актуальность проекта:

Интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах Солнечной системы. Дети не знают праздник - День космонавтики, о первом полёте Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Для решения этой проблемы возник этот проект.

Предполагаемый результат:

Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.

Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.

С удовольствием рисуют, лепят, играют.

Цель проекта:

Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю. А. Гагариным

Задачи проекта:

Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю. А. Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе. Обучать активности, коллективизму.

Активировать слуховые и зрительные анализаторы , развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.

Воспитывать уважение к людям, работающих в космосе, дисциплинированность, любознательность. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых.

Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, луна, космонавт.

План реализации проекта:

I этап - подготовительный

Определение темы, целей, задач, содержание проекта, прогнозирование результата; Обсуждение с родителями проекта, выяснение возможностей, средств, необходимых для реализации проекта, определение содержания деятельности всех участников проекта;

Изучение методической литературы и сбор художественной литературы, подбор дидактических игр.

II этап - основной

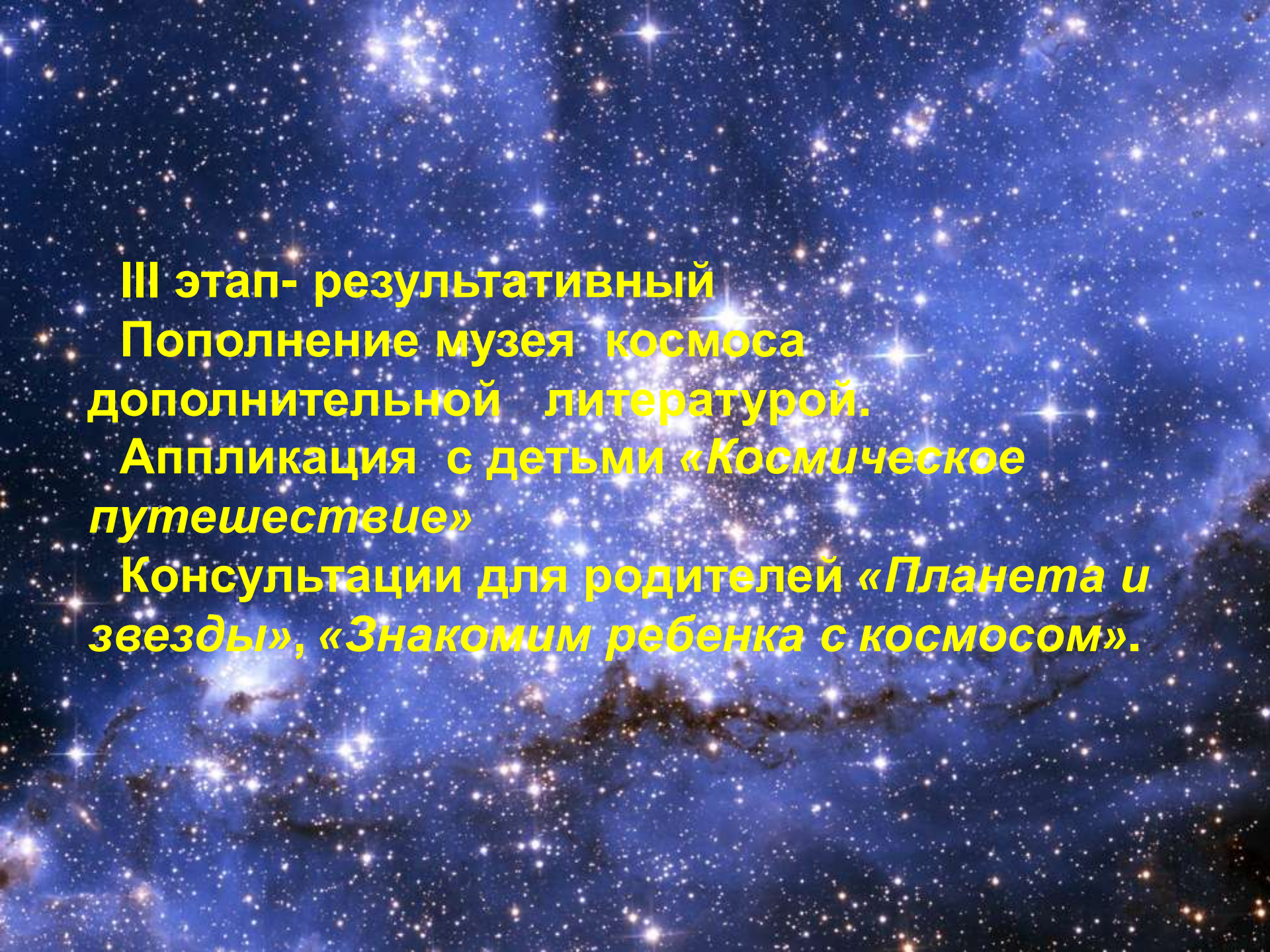
Содержание деятельности педагога с детьми с учетом интеграции образовательных областей:

2. Работа с детьми

1. Рассматривание материала по теме «Космос»;
2. Беседа «Какое бывает небо?»;
3. Аппликация «Космическое путешествие»;
4. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;
5. Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета, солнышко;
6. Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики»;
7. Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит»;
8. Сюжетно–ролевая игра «Полёт в космос»;
9. Дыхательная гимнастика «Ветерок»;
10. Физкультминутка «Ракета»;
11. Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Незнайка на луне».
12. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики), «Облака белокрылые лошадки».

Итог работы:

1. Выставка работ «Этот удивительный космос»



III этап- результативный
Пополнение музея космоса
дополнительной литературой.

Аппликация с детьми «Космическое путешествие»

Консультации для родителей «Планета и звезды», «Знакомим ребенка с космосом».



