|  |  |
| --- | --- |
| **Тема проекта** | «Путешествие по Солнечной системе» |
| **Дата** | Апрель  |
| **Длительность проекта** | Средней продолжительности |
| **Вид проекта** | Групповой, познавательный. |
| **Мотивация** | Помощь космонавтам. |
| **Цель** | Знакомство с планетой Земля, способами заботы людей о своей планете. Проведение элементарных опытов и экспериментов. Развитие интереса к людям, профессии которых связаны с космосом, их качествами, способами жизни человека в космическом пространстве. |
| **Методы ,приемы** | **Наглядные**: рассматривание картин, фотографий, макет планет. **Словесные:** Беседа «Что такое космос». Составление рассказа по серии картин «На космодроме». Ситуативный разговор о Луне и планетах Солнечной системы. Знакомить детей с литературой о космосе; вопросы, индивидуальные ответы детей**Практические**: дидактические игры, опыты, игровые ситуации. подвижные игры. Поощрение, анализ занятия. Пальчиковая гимнастика. |
| **Формы работы, виды деятельности с детьми** | **ОМ «Дидактическая система Ф. Фрёбеля»**- «Построим ракету» (из пособий Ф. Фрёбеля)- «Построим ракету» (Геоконт)**ОМ «Экспериментирование с живой и неживой природой»** - Дидактическое упражнение «На что похожи облака»- Эксперимент «Как Солнце нагревает землю» (разные виды почв с замером температуры)- Эксперимент «День - ночь» (растениям для жизни необходим свет и Солнце)Эксперимент «Притяжение» (замеры с секундомером скорости падения различных тел)- Просмотр фильма «Голоса планет Солнечной системы»**ОМ «LEGO-конструирование»**- Строим космодром**ОМ «Математическое развитие»**- «Назови соседа числа» (на примере Солнечной системы: каждая планета имеет свой порядковый номер в соответствии с удаленностью от Солнца)- «Соедини точки: проложи маршрут космической ракеты от Земли до Луны»- «Сосчитай кольца Сатурна»- Составление Солнечной системы на ГеоконтеДидактическая игра с кругами Луллия «Планета и ее спутник»**ОМ «Робототехника»**- Робот Пчелка помогает вычислить маршрут полета по Солнечной системе» (поле Солнечная система) |
| **Взаимодействие с родителями** | - Оформление наглядного пособия «Солнечная система» - Создание медиа-альбома «Космос вокруг нас» |
| **Итоговое мероприятие** | Развлечение «Космический полет по Солнечной системе» |
| **Релаксация** |  Земля – наш родной дом |
| **Продукты деятельности детей** | - Нетрадиционное конструирование из бумаги «Солнечная система» - Рисование: «Загадочный мир Солнечной системы» - Сюжетная аппликация: «А я хотел бы побывать на планете…»- Лепка: «Космонавт в скафандре» |