План осуществления образовательной деятельности

Дата \_\_17 апреля\_\_ день недели:Пятница\_ Воспитатель: \_\_ Романова Т.В.\_\_

Тема недели: \_\_\_ «Космос»\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Непосредственно организованная образовательная деятельность | Задания для проведения с ребенком |
| 1 | Поиграйте с детьми! | ****Пальчиковая гимнастика «Космонавт».**** (развитие мелкой моторики) В тёмном небе звёзды светят, (Сжимаем и разжимаем кулачки.) Космонавт летит в ракете. (Потираем ладонь о ладонь.) День летит и ночь летит. (Сжимаем и разжимаем кулачки.) И на землю вниз глядит. (Имитируем бинокль.) Видит сверху он поля, (Разводим руки в стороны ладонями вниз.) Горы, реки и моря. (Руки поднимаем вверх, показывая высоту гор. Ладони соединяем и выполняем волнообразные движения, имитируем реку. Разводим руки в стороны ладонями вверх.) Видит он весь шар земной, (Соединяем руки над головой.) Шар земной – наш дом родной. (Попеременно пожимаем руки.)****Физкультминутка «Космонавт»**** Я хочу стать космонавтом, (поднять руки вверх) Надеваю я скафандр, (присесть и постепенно вставать) Полечу я на ракете (соединить руки над головой) И открою все планеты! (обвести руками большой круг) **Дидактическая игра «Бывает – не бывает»** Звук С Космонавты полетели в космос. Стас рисует космический спутник. Солнце светит ночью.  Звук Ш Саша решил стать космонавтом. Маша дошла до солнца пешком. Наташа слышала истории о пришельцах.  Звук Л Ласточка долетела до Луны. Космонавт обогнал луноход. Месяц – это неполная луна.  Звук Р  На ракете летают в другие страны. Сережа построил ракету из конструктора. Ракета быстрее катера.  **Дидактическая игра «Найди отличия»**  https://ped-kopilka.ru/upload/blogs2/2017/4/1_6148b522527a00343057b602e67939d7.jpg.jpg  **Игра с пуговицами «Летающая тарелка»**  - На круги выложите пуговицы подходящего размера и цвета.  летающая тарелка - игра с пуговицами  - Пора и нам слетать в космос. Но сначала нам нужно будет построить нашу  собственную ракету.  **Дидактическое упражнение «Построй ракету»**  - Возьмите в руки прямоугольник и и найдите его место на изображении ракеты.  Ракета из геометрических фигур  - Теперь выложите два квадрата и один треугольник. А сколько кругов? Два круга. Выложите их в виде окон-иллюминаторов. А теперь сосчитайте овалы. Сколько у вас овалов? Их три. Найдите и им место на нашей ракете.  **Дидактическая игра «Подбери скафандр по размеру»**  - Перед вами три космонавта. Покажите самого высокого, самого низкого. Чтобы космонавт мог выйти в открытый космос ему нужен скафандр. Давайте подберём им скафандры по размеру.  Скафандры трёх размеров, рисунок  Космонавты к игре «Подбери скафандр по размеру»  **Планета песка**  **Опыт с песком «Сухой или мокрый»**  - Перед вами песок. Потрогайте его. Песок мокрый или сухой? Сухой. А как сделать песок мокрым? Налить воды. С помощью пипеток налейте воду в песок. Какой стал песок от воды? Мокрый.  **Ручной труд «Планета песка»**  На лист белой бумаги накладывается трафарет и закрепляется скрепками.  - Хорошо намажьте клеем круг внутри трафарета и посыпьте его песком. Посмотрите, у нас получилась целая песчаная планета.  **Планета динозавров**  **Аппликация «Динозаврики»**  - Дети, у вас есть большие и маленькие динозавры. Большие динозавры живут на большой планете, а маленькие — на маленькой. Наклейте большого динозавра на большую планету, а маленького динозавра — на маленькую планету.  Динозавры трёх размеров, рисунок  Планеты, рисунок |