**План игровых занятий по теме недели «Космос»**

 **(0.04-24.04)**

**Презентации «Путешествие в космос»** <https://www.youtube.com/watch?v=Jo6DsdvJPNY>,

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1153257548388241033&text=%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%8E%D1%82%D1%83%D0%B1%D0%B5&path=wizard&parent-reqid=1586859563822813-1347336929161513363300288-production-app-host-sas-web-yp-122&redircnt=1586859570.1>

**Виртуальная экскурсия на тему «Космос»** <https://www.youtube.com/watch?v=FareI3n5M1s>

**Аппликация** **«Ракеты и кометы»**
**Конструирование «Самодельный проектор звездного неба.**

Понадобится фонарик, плотная бумага или картон, острые маникюрные ножницы и скотч. Из картона вырезаем круг диаметром чуть больше фонарика, в круге проделываем маленькие отверстия-звезды, можно сделать несколько разных вариантов, например, с разными созвездиями. Закрепляем с помощью скотча на фонарике и выключаем свет.

**Космос в коробке**

(интернет-адрес <https://vk.com/raz.deti?w=wall-137067613_1124>)

 Играть в космос в сенсорной коробке. В маленькой коробке может поместиться целая галактика! В качестве основы для космической сенсорной коробки подойдут семечки, фасоль, песок. Используйте маленькие фигурки космонавтов, мячики-планеты и другие мелкие предметы, чтобы разбудить детскую фантазию!