**Тема: «Космос. Воздушный транспорт» на 11.04 – 13.04**

1. **Артикуляционная гимнастика.**
2. **Дыхательные упражнения.**
3. **Пальчиковые упражнения.**
4. **Родителям рекомендуется** спросить у ребёнка, почему празднуют День космонавтики и что это за праздник; рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники. Спросить у ребёнка, кто был первым космонавтом. Что надо делать, чтобы стать космонавтом?
5. **Игра** **«Подскажи словечко»**

На корабле воздушном, космическом, послушном, мы, обгоняя ветер, несёмся на … *(ракете).*

Самый первый в космосе летел с огромной скоростью отважный русский парень наш космонавт … *(Гагарин).*

У ракеты есть водитель, Невесомости любитель. По-английски: “астронавт”, А по-русски … *(космонавт).*

В космосе сквозь толщу лет ледяной летит объект. Хвост его - полоска света, а зовут объект…  *(комета)*

1. **Игра «Один - много»**

Ракета - … *много ракет,* планета *- много ………………,* космонавт *- много ………………….…..,* звезда *- много ……………….....,* комета - … *много ………………………*

1. **Игра «Подбери признак»**

Солнце (какое?) ………………………………………………………………………………………

Ракета (какая?) - ………………………………………………………………………………………

Космонавт (какой?) - …………………………………………………………………………………

1. **Игра «Что делает? Что делают?»**

Ракета взлетает, а ракеты ………………..…*.* Космонавт кушает, а космонавты ………………..*.*

Комета летит, а кометы ……………………... Звезда сверкает, а звёзды ………………………...

1. **Игра «Скажи наоборот»**

Этот космонавт высокий, а другой …………………………….*.*

У одного космонавта пояс широкий, а у другого ……………………….*.*

Одна планета далёкая, а другая …………………………….*.*

Одна ракета прилетела, а другая …………………………..*.*

