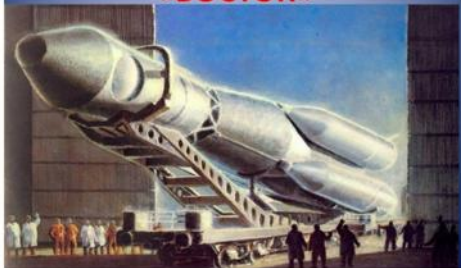


«Жить и верить –  
Это замечательно,  
Перед нами небывалые пути,  
Утверждают космонавты и  
мечтатели, что на Марсе будут  
яблони цвести !!!»

12 апреля весь мир  
отмечает День авиации  
и космонавтики.  
Это особенный день –  
в этот день в 1961 году  
гражданин СССР  
майор Ю.А. Гагарин  
на космическом корабле  
«Восток» впервые в мире  
совершил полёт в космос,  
открыв этим эпоху  
пилотируемых  
космических полетов.

Космический корабль  
«ВОСТОК»



## Логоритмическое упражнение «Луна»

В небе плавает луна,  
В облака зашла она.  
*Плавные покачивания.*  
Раз, два, три, четыре, пять,  
*Хлопки перед собой.*  
Можем мы луну достать.  
*Руки вверх.*  
Шесть, семь, восемь,  
Девять, десять,  
*Хлопки над головой.*  
И пониже перевесить.  
*Руки вниз.*



## Стихотворение «Космонавт»



В темном небе звезды светят,  
Космонавт летит в ракете...  
День летит, и ночь летит  
И на землю вниз глядит..  
Видит сверху он поля,  
Горы, реки и моря.  
Видит он весь шар земной.  
Шар земной – наш дом родной!

## Пальчиковая гимнастика «Космонавт» (су-джок)

Человек сидит в ракете,  
Смело в небо он летит.  
И на нас в своем скафандре  
Он из космоса глядит.



В космической ракете,  
С названием «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог!



## Стихотворение «Небо в звёздах»

Небо в звёздах – красотища!  
Ни за что не сосчитать!  
Их, наверное, здесь тысяча,  
А, быть может, целых пять!  
Мне сказали, что Медведи,  
Львы и Тигры там живут.  
Скорпионы, Рак и Лебедь,  
Только где же – не пойму.



## Дидактическая игра «Веселый счёт»

одна звезда  
две звезды  
три звезды  
четыре звезды  
пять звёзд (планета, ракета, комета...)

## «Вперёд к звёздам»



Подготовила:  
учитель - логопед  
МустафаеваЛениеСейтмамутовна

