

Детям о космосе





Над Землёю ночью поздней,
Только руку протяни,
Ты ухватишься за звёзды:
Рядом кажутся они.
Можно взять перо Павлина,
Тронуть стрелки на Часах,
Покататься на Дельфине,
Покачаться на Весах.
Над Землёю ночью поздней,
Если бросить в небо взгляд,
Ты увидишь, словно гроздь,
Там созвездия висят.
Над Землёю ночью поздней,
Только руку протяни,
Ты ухватишься за звёзды:
Рядом кажутся они.



На небе ковшик золотой
Зовут Медведицей Большой.
Секрет — найти, где север,
— прост:
По направленью крайних
звёзд

Прямую линию веди,
Звезду Полярную найди,
Стань прямо, на неё гляди,
И север будет впереди.
(Римма Алдошина)



Циолковский Константин Эдуардович

ОСНОВОПОЛОЖНИК КОСМОНАВТИКИ



Проект 1903 года Чертеж К.Э. Циолковского



Проект 1915 года Чертеж К.Э. Циолковского

Схемы космической пассажирской ракеты



Королев Сергей Павлович
конструктор ракетно-
космических систем



Искусственный спутник Земли был
запущен в космос 4 октября 1957 года

Ракетоноситель
«Союз» на старте





Собаки Белка и
Стрелка
первые животные
покорившие
КОСМОС



Юрий Алексеевич Гагарин – первый космонавт



Герман Степанович Титов
второй космонавт



Первая в мире
женщина-космонавт
Валентина Владимировна
Терешкова



Вторая в мире женщина-
космонавт Светлана
Евгеньевна Савицкая



Космонавты в космосе





Наша Земля из Космоса



ZIZA.ES



Центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина





Тренажер «Невесомость»

Тренажер «Центрифуга»





Тренажер «Выход в открытый космос»

Тренажер «Питание в условиях невесомости»





**Космическая
плита для
готовки
продуктов**



Космическая еда





С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

В космосе так здорово!
В космосе так здорово!
Звёзды и планеты
В чёрной невесомости
Медленно плывут!
В космосе так здорово!
Острые ракеты
На огромной скорости
Мчатся там и тут!
Так чудесно в космосе!
Так волшеббно в космосе!
В настоящем космосе
Побывал однажды!
В настоящем космосе!
В том, который видел сквозь,
В том, который видел сквозь
Телескоп бумажный!

О. Ахметова

П
О
З
Д
Р
А
В
Л
Я
Ю



Спасибо за внимание!