

12
АПРЕЛЯ

ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ



12 апреля 1961 года, всего через 16 лет после тяжелейшей Великой Отечественной войны 1941-45 годов, в которой наш народ одержал героическую победу над фашистской Германией, в НАШЕЙ СТРАНЕ был произведен первый в истории человечества пилотируемый космический полет.

Первым человеком в космосе стал
НАШ СООТЕЧЕСТВЕННИК
Юрий Гагарин.

День
КОСМОНАВТИКИ
группа
Воробушки

Воспитатели: Забытина М.В.,
Самойлова М.А.



Цель: Уточнить и углублять представления о планете Земля, космосе, вселенной, космическом транспорте.

Задачи: Расширять знания детей о государственных праздниках. Рассказать детям о Ю. Гагарине и других первооткрывателях космического пространства.

Воспитывать уважение к людям отважной профессии, космонавт. Развивать память, внимание, творческое рассказывание. Учить детей фантазировать и мечтать. Вызвать, чувство гордости за свою страну .



Рассказ о празднике





Тема: «Космос» подделок



Строительство ракеты





Полёт

к звёздам



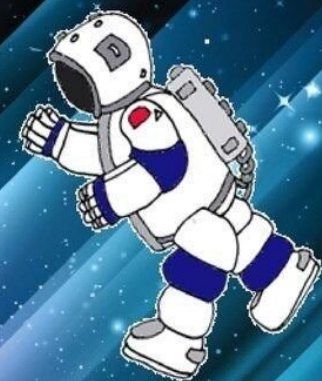
Ракета

Вот так радуга на небе –
Шёлковый узор!
Ну и радуга на небе,
Как цветной ковёр!

А над радугой – ракета
Взмыла к небесам.
Вот такую же ракету
Я построю сам.

И на звёздную дорожку
Полечу на ней,
Наберу я звёзд пукошко
Мамочке моей.

Григоре Вьеру



По порядку все планеты

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз – Меркурий,

Два – Венера,

Три – Земля,

Четыре – Марс.

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

За ним – Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

Аркадий Хайт





Рисование «Ракета»



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ

