




ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

12 АПРЕЛЯ 1961
ГОДА



Воспитатель: Едрышова О.А.
Структурное подразделение детский
сад
МКОУ Кучеряевская ООШ



КОСМИЧЕСКАЯ

ПРОГУЛКА

*На ракете, ну и ну,
Полетели на луну!
Оторвались от Земли,
Облака насквозь прошли.
Невесомость наступает,
Все кружится и летает.*



*Космос-черное лукошко,
В небе звездочки-горошки.
Прилунимся на Луне
На обратной стороне.
Там живут лунайчики,
Прыгают, как зайчики.*





Меркурий
Венера
Земля
Марс
Юпитер
Сатурн
Уран
Нептун
Плутон

12 апреля – День космонавтики



12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.



*Мирный как
Событие*

Всего 108 минут продолжался полёт Юрия Гагарина, но он был первым, кто доказал, что человек может жить и работать в космосе. Так появилась на Земле новая профессия – космонавт.

**Первая в мире
женщина - космонавт**

**Терешкова
Валентина
Владимировна**



БЕЛКА И СТРЕЛКА

Им впервые удалось в настоящем космическом корабле больше суток летать вокруг планеты и вернуться домой живыми и невредимыми!





С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

**Спасибо за
внимание!**

