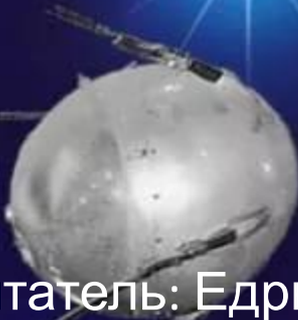




# ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

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!**

