

12 апреля День космонавтики Гагаринский урок «Космос – это мы»



Королева И.И., ПДО МБУДО «СЮН»,
учитель информатики МБОУ «СОШ №2 с УИОП»

2019 год

В один из весенних дней 58 лет назад, произошло
необыкновенное по тем временам событие:

12 апреля 1961 года на земную орбиту был
выведен первый в мире космический
корабль-спутник "Восток" с человеком на борту.

Первый в истории Земли полёт в космос
совершил

Юрий Алексеевич Гагарин.

Пуском первого в мире космического
пилотируемого корабля руководили

Сергей Королев, Анатолий Кириллов,

Леонид Воскресенский.



12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля.

Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 1 час 48 минут. **День космонавтики** — отмечаемая сначала в СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства 12 апреля дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос.



После 108 минут полёта Гагарин успешно
приземлился в Саратовской области,
неподалёку от Энгельса.

Начиная с 12 апреля 1962 года,
день полёта Гагарина в космос был объявлен
праздником —
Днём космонавтики





- Сказал «поехали» Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рискованный парень!
С тех пор эпоха началась.
- Эпоха странствий и открытий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это — навсегда.
- Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!
Никто не сможет запретить!
- Вот будет жизнь! Но все же вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.