

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 127»

«ШКОЛЬНАЯ МОЗАИКА»

выпуск № 7
(апрель 2021)

12 АПРЕЛЯ



1961—2021
60-летию
первого полета человека в космос
посвящается

СВЕРШИЛОСЬ! ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!



Прорыв человека в космос — закономерный результат развития мировой цивилизации. И мы вправе гордиться тем, что дорогу к звездам человечеству открыла наша Родина с космодрома Байконур — первого космодрома планеты. Первым человеком, отправившимся в космический полет под руководством выдающегося ученого и легендарного конструктора

Сергея Павловича Королева, стал Юрий Алексеевич Гагарин.

«Восток-1», пилотируемый Юрием Гагариным, стартовал с Байконура 12 апреля 1961 года в 09:07.

Как только ракета-носитель начала подъём, Гагарин сказал то самое знаменитое слово: «Ноехали!». В целом полёт прошёл спокойно, серьёзных нештатных ситуаций не случилось. Длительность этого полёта составила 108 минут, за это время корабль-спутник сделал один-единственный оборот вокруг земного шара.

Гагарин в окно иллюминатора смотрел на Землю с её горами, океанами и реками, видел облака и атмосферу из черноты космоса, Солнце и далёкие звёзды. Ему понравился открывшийся ему вид нашей планеты.

Он даже призвал людей хранить эту красоту, а не разрушать её.

Гагарин провёл несколько экспериментов: поел, выпил воду, сделал пару записей простым карандашом. В какой-то момент он отпустил карандаш, и тот сразу же начал упывать от него.

Значение первого полёта Юрия Гагарина



Космический полет

Ю.А. Гагарина

стал величайшим

достижением отечественной
науки и техники, гордостью
нашего народа. Он открыл
новую эпоху — эпоху освоения
человечеством ранее
неизведанных и поражающих
своими масштабами
космических просторов.

Полёт Гагарина показал
перспективы развития нашей
Родины и мировой цивилизации.
Заслуга Гагарина перед цивилизацией
в том, что своим полётом он доказал
реальность продвижения человечества во
Вселенную, дал основания мыслителям и
мечтателям поверить в осуществимость самых
дерзновенных замыслов, связанных с
проникновением человека в космос, убедил
ученых и инженеров, занимающихся
проблемами космонавтики, в том, что их
научный расчет может принести в обозримом
будущем еще более внушительные
результаты в деле исследования и
использования космического
пространства.

В дальнейшем в нашей стране
было совершено более 5000 пусков
ракет, запущено более 1500
космических аппаратов различного
назначения и более 150
межконтинентальных баллистических
ракет.

