

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 127»

«ШКОЛЬНАЯ МОЗАИКА»

выпуск № 7
(апрель 2021)

12 АПРЕЛЯ



1961—2021

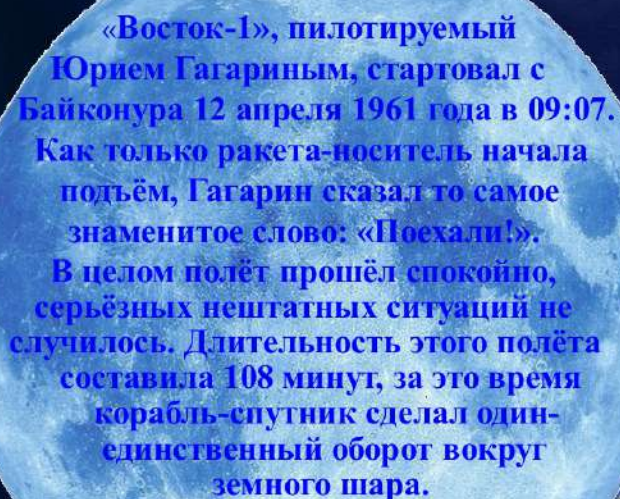
60-летию

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 Королёва, 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: «Поехали!». В целом полёт прошёл спокойно, серьёзных нештатных ситуаций не случилось. Длительность этого полёта составила 108 минут, за это время корабль-спутник сделал 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 охранять 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 уплывать 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.

