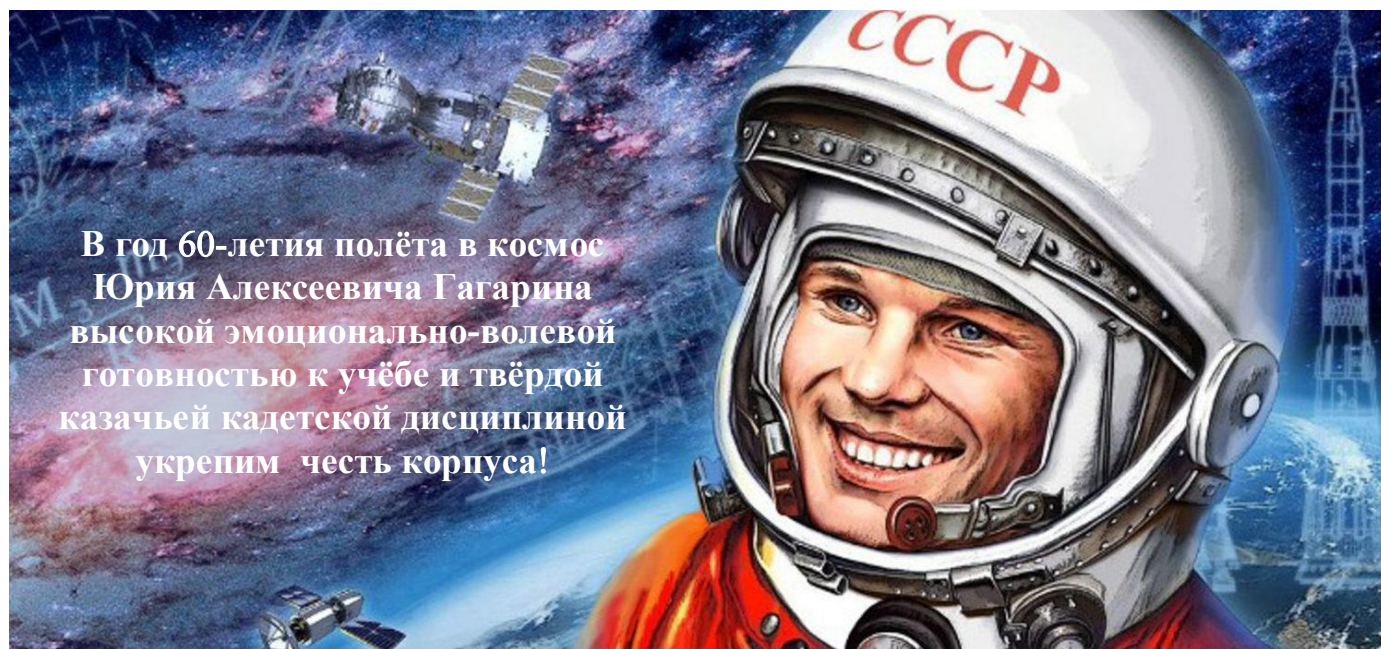




ОДИН ИЗ САМЫХ ЗНАЧИМЫХ ЮБИЛЕЕВ В МИРОВОЙ ИСТОРИИ – 60-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ПОЛЕТА В КОСМОС ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА ЗЕМЛИ – ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ГАГАРИНА.



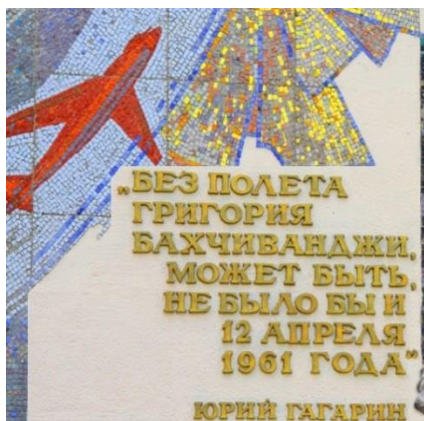
Юрий Гагарин – имя этого человека знакомо всему миру. Он проложил людям дорогу в космос и открыл новую эру в развитии человечества – космическую.

12 апреля 1961 года Гагарин на своем космическом корабле «Восток-1» вылетел на орбиту Земли, обогнул ее и вернулся домой. «Какая же прекрасная наша планета!» – восхитился первый космонавт мира, увидев Землю в иллюминатор космической ракеты. Его подвиг всколыхнул всю планету. Гагарина, как родного, встречали во всех уголках Земли, на всех континентах, его имя было на устах каждого землянина, а фотографии советского покорителя космоса долго не сходили с первых полос газет и экранов телевизоров.

Освоение космоса – это, пожалуй, самое крупное достижение всего человечества. Наверное, мы и существуем для того, чтобы исследовать окружающий нас мир. Первой страной, покорившей космическое пространство, стал Советский Союз. Прекрасно, что именно на нас выпала эта доля!

Советскому Союзу достались и другие важные космические достижения: первая женщина-космонавт, первая орбитальная станция «Салют», первый выход человека в открытый космос. Но нельзя не признать, что наша космическая эра делится на «до» и «после», границу между которыми установил именно Юрий Гагарин.

НАШ ЗЕМЛЯК



Григорий Бахчиванджи вошел в историю, как человек, совершивший первый в мире полет на самолете с реактивным двигателем. Работы по созданию самолета БИ-1 положили начало практическому развитию реактивной авиации, как в СССР, так и в мире. Первый полет БИ-1, который пилотировал **Г. Бахчиванджи**, открыл эру ракетных полетов человечества.

