



## Он сказал: «Поехали!»

В 2021 году Россия отметила 60-летнюю годовщину первого полета человека в космос.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым в мире совершил полет в космос, открыв человечеству дорогу к звездам. Юрий Алексеевич Гагарин своим подвигом открыл эру пилотируемых полетов в космическое пространство. История покорения космоса — самый яркий пример торжества человеческого разума над непокорной материей.



„Космонавтика имеет безграничное будущее, и ее перспективы беспредельны, как сама Вселенная.“ — Сергей Павлович Королёв



В нашем корпусе прошли мероприятия, посвященные легендарному полёту Юрия Гагарина и Дню космонавтики: урок мужества, классные часы, экскурсии в музей имени Г.Я. Бахчиванджи станицы Бриньковской, выставка рисунков, библиотечные встречи «Интересные факты и стихи о космонавтике».

— Главная сила в человеке — это сила духа. Когда-то ещё в детстве прочитал слова В. П. Чкалова: «Если быть, то быть первым». Вот я и стараюсь им быть и буду до конца. Хорошо работается, когда любишь свою профессию, с увлечением занимаешься ею.

**Бриньковская –  
самая авиационная  
станция Кубани**



В 2021 году Краснодарский край отмечает сразу два важных юбилея: 60 лет полёта Ю. А. Гагарина в космос и 50-летие основания краевого общественного движения «Кубань и космонавтика». Эти памятные даты в истории нашей страны и края тесно переплетены между собой многочисленными именами и событиями, сделавшими Кубань обладательницей богатого космического наследия. Имена Н. Г. Чернышёва (советский учёный-химик, разработчик ракетного топлива, уроженец ст. Казанской Кавказского района), Ю. В. Кондратюка (один из пионеров теоретической космонавтики, работавший на Крыловском элеваторе) и Г. Я. Бахчиванджи (лётчик-испытатель первого советского самолёта с реактивным двигателем, уроженец ст. Бриньковской Приморско-Ахтарского района) были признаны мировым сообществом – их именами названы кратеры на обратной стороне Луны.