

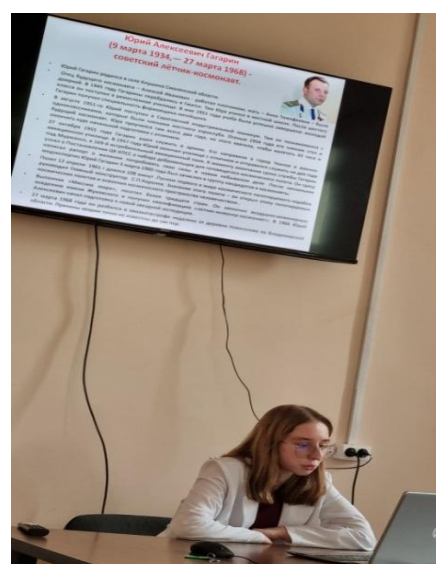
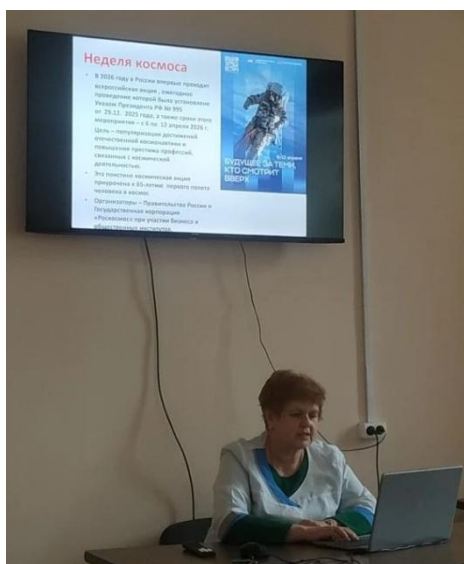
Кураторские мероприятия со студентами МФК ко Дню космонавтики

В рамках Всероссийской Недели космоса и Десятилетия науки и технологий 6, 8 апреля 2026 года студенты 1, 2 курсов медико-фармацевтического колледжа (специальность Фармация) приняли участие в кураторских мероприятиях ко Дню космонавтики, организованных преподавателями МФК Е.А. Медвецкой, О.В. Ковнер.

В 2026 году в России впервые проходит всероссийская акция (Неделя космоса), приуроченная к 65-летию первого полета человека в космос, ежегодное проведение которой было установлено Указом Президента РФ № 995 от 29.12.2025 года.



Во время встреч ребятам рассказали о вехах истории отечественной космонавтики, о первом космонавте Ю.А.Гагарине, о летчике-космонавте РФ, почётном гражданине Хабаровска П.В.Дуброве, о главных достижениях российской космической отрасли.



В ходе кураторских часов была подчеркнута значимость российских врачей, участвующих в подготовке космонавтов и роль врачей-космонавтов.

Студенты узнали о «космических» истоках телемедицины, об использовании тренажеров, технологий для космонавтов для реабилитации больных (костюмы «Регент», «Адель», подошвенный стимулятор «Корвит», иммерсионные ванны и др.).

С интересом слушали об аптечках космонавтов, об отечественных лекарственных препаратах (Мирамистин, Фенибут, Аэровит), разработанных для применения в космосе и пользующихся спросом у населения.

Обучающихся проинформировали о создании первых модулей микрофлюидных тест-систем для анализа крови в условиях невесомости (ФМБА), о научных отечественных исследованиях системных, клеточных и молекулярных механизмов адаптации организма млекопитающих на базе космического аппарата «Бион-М» (ИМБП РАН), о биотехнологическом производстве на МКС.

Студенты приглашены на городские мероприятия, приуроченные ко Дню космонавтики.

Кураторские мероприятия со студентами колледжа по популяризации достижений отечественной космонавтики в медицине, фармации прошли в познавательной обстановке.

