Вести из 9-а

Космос-это мы

10 апреля учащиеся 9-а класса дистанционно участвовали в Гагаринском уроке «Космос - это мы», посвящённом 55-летию со дня первого выхода человека в открытый космос.

В истории человечества было немного событий, которые открывали ему новые

сферы деятельности, новые области познания, новые перспективы развития. К их числу, безусловно, относится первый полет человека в космическое пространство. Он был завершением коллективной работы



многомиллионной армии российских ученых, инженеров, рабочих, от маршалов до рядовых. К этому полету человечество шло много веков. Мечта о полетах в небо жила в древнейших дошедших до нас памятниках письменности.



Многие поколения писателей создавали литературные произведения о полетах в космос. Предлагались самые различные способы осуществления таких поле-

тов. Во второй половине XIX века ученые многих стран начали искать теоретические, а затем и технические решения проблемы полетов в космическое

пространство. В первых рядах этих искателей шли наши отечественные исследователи. Их имена навечно вписаны в историю космонавтики: Федоров, первым высказавший предложение об использовании ракеты для полетов за пределы атмосферы Земли; Константин Эдуардович Циолковский, впервые применивший эту идею для разработки теоретических основ космонавтики; Фри-

EAHKOHPP CONTROLLED CO

дрих Артурович Цан-

дер – автор ставшего в настоящее время актуальным призыва: «Вперед, на Марс!» и многих исследований, посвященных поиску технических решений этой проблемы; Александр Шаргей (Ю.В. Кондратюк), ав-

тор ряда работ о полетах к Луне.

Для первого шага достаточно веры. Не обязательно видеть всю лестницу, чтобы сделать первый шаг...

Р.Брэдбери