

РИА новости: Ионный двигатель под партой, как школьники собирают и запускают спутники



Кубсат - “кубический сателлит”, стандартизированный спутник объемом в 1 литр. Он может выполнять те же функции, что и “большие” профессиональные спутники - но запускать кубсаты могут даже дети. И уже год, как в СПбПУ работает программа Space Pi, которая помогает школьникам спроектировать, собрать и запустить в космос свой собственный кубсат.

Подробно об этом рассказал профессор Высшей школы прикладной физики и космических технологий [Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого \(СПбПУ\)](#), заслуженный деятель науки РФ, научный руководитель [проекта Space Pi](#) Сергей Макаров.

[Подробнее на сайте РИА новости](#)