**Заголовок:**

Онлайн-урок по биологии от космонавтов с Международной космической станции

**Анонс:**

«Космический» урок по биологии пройдет в преддверии Всероссийского форума космонавтики и авиации «КосмоСтарт – 2020». Оператором интерактивного занятия в Санкт-Петербурге выступает Инженерно-технологическая школа №777 при поддержке Государственного университета аэрокосмического приборостроения и «Точки кипения – Санкт-Петербург. ГУАП».

**Текст новости:**

В преддверии Всероссийского форума космонавтики и авиации «КосмоСтарт – 2020», 25 ноября в 11:00 пройдет онлайн-урок по биологии, который в прямом эфире для школьников России проведут космонавты с борта с Международной космической станции. Трансляция мероприятия проекта «Космический урок 2.0. Перезагрузка» будет вестись из Музея космонавтики (Москва) при поддержке Госкорпорации «Роскосмос».

Тема «космического» урока – «Жизнь вне давления и тяготения». Спикерами выступят российские космонавты Сергей Рыжиков и Сергей Кудь-Сверчков. Они расскажут, как меняется жизнедеятельность организма в условиях невесомости, возможна ли жизнь за пределами космической станции, а также какие физиологические изменения происходят в организме человека во время пребывания на МКС.

Участниками «космического» урока станут школьники Омска, Иркутска и Санкт-Петербурга. Отметим, что учащиеся образовательных учреждений Северной столицы также примут участие во Всероссийском форуме космонавтики и авиации «КосмоСтарт – 2020», который пройдет в Северной столице с 3 по 5 декабря.

Присоединиться к трансляции «космического» урока можно будет в официальной группе ГУАП в ВКонтакте.