В томском «Кванториуме» стартовал новый цикл проекта «Космический урок».

В минувшую пятницу, 13 августа 2021 года, Госкорпорация «Роскосмос» совместно с партнерами в рамках проекта «Космический урок» открыла новый цикл проектных уроков по теме «Космическая биология» с прямым включением с борта Международной космической станции.

На первом уроке ребята из Детского технопарка «Кванториум» (г. Томск), Московской губернской универсальной библиотеки (г. Королев), Сибирского федерального университета (Красноярск) и Центра «УникУм» (Кемерово) совместно с экспертами и космонавтами Роскосмоса, Олегом Новицким и Петром Дубровым обсудили биологические эксперименты о создании модуля-оранжереи на Международной космической станции и об изучении микроорганизмов для создания безопасной среды для жизни человека на Земле и на космических станциях.

К уроку также присоединились эксперты: летчик-космонавт, Герой России Валерий Токарев и профессор Института медико-биологических проблем РАН Вячеслав Ильин.

\*Образовательно-просветительский проект «Космический урок» проводится на ежегодной основе. Партнерами Проекта выступают Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П., Томский государственный педагогический университет и филиал ВГТРК «Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Томск».