**«Ключ на старт!»: Школьники включились в работу «Космических классов»**

13 сентября в рамках реализации Единой модели профориентации был дан старт профильному обучению в космических классах Инженерно-технологической школы № 777. К космической экспедиции будущих инженеров Санкт-Петербурга присоединились обучающиеся школы № 7 и Невской школы города Мариуполя.

Космический класс – это углубленное изучение математики, информатики и физики, знакомство с инженерией космических систем, создание технологических разработок и проведение исследований под руководством преподавателей ведущих профильных вузов, а также посещение экскурсий на ракетно-космические предприятия.

С приветственным словом к собравшимся обратилась директор ИТШ № 777, Почётный работник общего образования Российской Федерации Вера Владимировна Князева.

В церемонии приняли участие почётные гости: координатор проектов Санкт-Петербургской организации Федерации космонавтики России Ирина Анатольевна Исаева, первый заместитель генерального директора компании «Газпром межрегионгаз инжиниринг» Геннадий Дмитриевич Петров, проректор по научно-техническому развитию Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения Николай Николаевич Майоров.

По окончании торжественной части ученики космических классов получили именные удостоверения.

Школы-партнёры из города-побратима Мариуполя поблагодарили Веру Владимировну за возможность проведения совместных мероприятий и выразили надежду на дальнейшее сотрудничество.

После торжественной части школьники посетили мастер-классы и выставки, подготовленные социальными партнёрами ИТШ № 777 – представителями Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д. Ф. Устинова, Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и Научно-производственного предприятия «Радар ммс».

# Сотрудник лаборатории беспилотных авиационных систем инженерной школы ГУАП Никита Тарасов представил презентацию ГУАП и рассказал об особенностях участия в соревнованиях по направлению беспилотных авиационных систем. Никита Тарасов совсем недавно завоевал победу на знаковом соревновании Ростех по дрон-рейсингу («Rostec Drone Festival» 2024).