

11-13 декабря проходил Краевой форум интеллектуально одаренных детей «Поколение НТИ».

В нем принимали участие около 300 старшеклассников со всего региона. В течение трех дней ребята презентовали и защищали перед экспертами свои проекты по 10 направлениям: «Беспилотные авиационные системы», «Инженерные и технологические стартапы», «Виртуальная и дополненная реальность», «Космические системы», «Наносистемы и наноинженерия», «Ядерные технологии»

Партнерами форума выступили крупные промышленные предприятия и вузы – «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва, Горно-химический комбинат, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Сибирский Федеральный университет, детский технопарк "Кванториум", Информационный центр по атомной энергии города Красноярска.

От Гимназии №13 «Академ» приняли участие 11 обучающихся 8, 10 и 11 классах, под руководством Оксаны Николаевны Кулик, в направлениях «Беспилотные авиационные системы», «Виртуальная и дополненная реальность», «Интеллектуальные робототехнические системы», «Космические системы», «Новые композиционные материалы», «Промышленный дизайн», «Технологическое предпринимательство», «Ядерные технологии».

11 декабря состоялось торжественное открытие форума. Участников приветствовала заместитель министра образования Красноярского края *Ольга Николаевна Никитина*: «Я рада приветствовать вас на этом уникальном мероприятии. Сегодня мы все больше понимаем, что в условиях новой промышленной революции и цифровизации принципиально меняются подходы к системе образования. Совершенно очевиден тот факт, что новое время требует новой инфраструктуры. Поэтому неслучайно сегодня созданы специализированные классы, детский технопарк «Кванториум», продолжает свою работу «Школа космонавтики». Мы надеемся, что этот форум в рамках национальной технологической инициативы, ваши проекты, которые вам предстоит разработать, помогут определиться в этой жизни, понять ваше ли это направление. Мы надеемся, что ваше поколение будет закладывать новые подходы к изменениям в сфере экономики и в системе образования» .

Далее последовала пленарная лекция руководителя фаблоба «Мосполитех», заместителя ответственного секретаря Олимпиады НТИ – *Ольги Марковны Прудковской*, в рамках которой спикер общалась с аудиторией на тему профессий будущего и рынков Национальной технологической инициативы (НТИ).

Официальную программу завершила установочная лекция «Рынки НТИ в Красноярском крае» заместителя министра экономического развития и инновационной политики Красноярского края – *Сидельниковой Светланы Анатольевны*.

После этого состоялась презентация девяти треков форума, в рамках которых участникам предстоит разработать и защитить проектные идеи перед экспертами.

Завершающим событием первого дня форума стал образовательный фильм серии IMAH «Космос» – «Космическая станция 3D». Это первый 3D-фильм, снятый в открытом космосе, предоставляющий уникальный шанс выйти в открытый космос, не покидая уютного кресла кинотеатра.

13 декабря на закрытии состоялось награждение ребят. В каждой номинации за победу боролись команды в составе трех человек. ***В направлении «Технологическое предпринимательство» ученик 10 класса Гимназии № 13 «Академ» Вячеслав Бушуев стал победителем.***

