

Итоги школьной секции конференции ИКНТ "Информатика и кибернетика"



В субботу, 8 апреля, на базе кафедры КИТ (ИКНТ) прошел очный этап школьной секции конференции ИКНТ "Информатика и кибернетика".

Что связывает вместе компьютерное моделирование частиц, алгоритмы шифрования, сравнительный анализ методов подведения итогов голосования по партийным спискам и алгоритм Джонсона?

Да, это все темы докладов на школьной секции конференции ИКНТ "Информатика и кибернетика", проходившей 8 апреля на базе кафедры КИТ (ИКНТ). На очном этапе выступали ребята из разных школ Петербурга. Делегировали своих подопечных школы 521, 644, 116, 531 и 598. Состав комиссии в лице Щукина Александра Валентиновича (к.т.н.), Пака Вадима Геннадьевича (к.ф.-м.н.) и Хахиной Анны Михайловны (к.т.н.) с большим интересом заслушали доклады ребят и определили лучшие.

Диплом второй степени получил Стыров Сергей (руководитель Крылова Елена Геннадьевна), а диплом первой степени по праву достался Афанасьеву Кириллу, ученику 521 школы (руководитель Мальцев Александр Михайлович). Кирилл сделал доклад "Моделирование системы частиц".

Поздравляем дипломантов и участников конференции!