

Рома 17:31



Анастасия Исакова довольно хорошо умеет объяснять алгоритмы и не раз доказывала это на практике. В течении прошлых двух лет она совместно с ещё одним выпускником нашей школы систематично проводила элективы по олимпиадному кодингу. На них нам рассказывали как про основополагающие вещи, так и более продвинутые. Например, про структуры данных, динамическое программирование, различные алгоритмы: от пузырьковых сортировок до разбиения числа на слагаемые с помощью рекурсивной функции.

От себя хочу добавить, что Анастасия - целеустремленный человек, способный не только писать код, объяснять его "маленьким и тупым", в то же время не стоять на месте, постоянно изучая все новые и новые технологии



Даниил 17:33



Как преподавателя я знаю Анастасию довольно давно. Она обучала меня вместе с группой ребят олимпиадному программированию. Безусловно, самая сложная и тяжелоусваемая часть этого раздела информатики - это алгоритмы. Анастасия мастерски объяснила эту тему, а главное - не поверхностно рассказала нам о том, как их применять, а растолковала суть работы каждого алгоритма, то, почему он работает, как его можно видоизменять под различные задачи и как комбинировать их друг с другом. У Анастасии по-настоящему интересные уроки, она находит индивидуальный подход к каждому ученику и прорабатывает его слабые места. На её уроках всегда комфортно находиться и приятно работать, полтора часа занятия с Настей проходят незаметно, и я с удовольствием хотел бы оставаться и узнавать ещё что-то новое. Подитоживая всё выше сказанное, могу смело рекомендовать вам Анастасию как преподавателя алгоритмов. (ред.)

- 0
 - Владимир 15:06
 - 1 место? Я максимум рассчитывал на диплом 3 степени. Спасибо, Настя, что помогла подготовиться и научила выступать. Безусловно можешь опубликовать грамоту в твиттере, всё таки, и твоя заслуга.