



В детстве, конечно, смешивал мятные конфеты и кока-колу, но природа происходящих реакций Витю Демидова увлекла только в 9 классе. Любитель математики взялся за пробирки.

«В первую тренировочную олимпиаду в сентябре он нас удивил своим результатом. Мы стали готовить его индивидуально. Такой прогресс – результат большой работы Вити и системной подготовки», – рассказывает преподаватель химии Физико-математической школы НГУ Алексей Фёдоров.

Международная Менделеевская олимпиада по химии – один из самых престижных и непростых турниров. Ее задания сложнее, чем на Всемирной олимпиаде. В этом году в Китае за победу боролись сборные 29 стран. Участники прошли два теоретических и один экспериментальный тур. Свою серебряную медаль школьник объясняет суммой знаний, умением думать и вовремя принятыми решениями.

«Чем быстрее тебе в голову придет идея, тем лучше. Были задачи-угадайки, когда тебе дается список химических свойств вещества, элемента или металла, а ты должен его угадать. Знаешь – не знаешь, вспомнишь – не вспомнишь. Ну, и какие-то подсказки есть, можно додуматься», – поделился Виктор.

Действовал он смело по примеру друга Ратибора Коптилина, который в прошлом году победил на международной олимпиаде по математике. Да и весь класс особенный, говорят учителя, почти каждый – именитый медалист.

Ратибор проходит отбор на очередную олимпиаду. Уверен, вскоре и он обрадует Витю новостью о победе.