

ДОМОИ С МЕДАЛЬЮ

вернулся учащийся 10 «А» Роснефть-класса школы №3 г. Бугуруслана Ильдар Гильматдинов с XXXI Всероссийской открытой конференции учащихся «Юность. Наука. Культура».

корреспондент

РИНА ШЕСТОВА,
дочь автора

По признанию Ильдара, медаль для него полная неожиданность. Он и не предполагал, что подобное возможно.

– На церемонии закрытия конференции в какой-то момент мне стало скучно, – признаётся юноша. – Вдруг слышу, на сцену вызывают меня. И не просто, а за медалью. Долго не мог прийти в себя, да, собственно, и сейчас до конца всё ещё не осознал.

Ильдар вошёл в число представителей интеллекта будущего России». Он представил жюри программу, которая рассчитывает результаты различных формул по физике, прикладной механике, используя *программировочную систему Паскаль*.

Его работа – «Прикладная механика» своего рода пособие, которое состоит из двух частей, она станет хорошим помощником для «продвинутых», с его помощью гораздо быстрее происходят вычисления, и не приходится выполнять рутинную работу, которая порой занимает много времени.

Как пришла идея?

– Долго думал, что бы сделать, что обладало бы практической значимостью. А потом решил, почему бы не облегчить себе и другим жизнь, написать программу, которая бы высчитывала физические величины, чтобы упростить выполнение домашнего задания и прочих вычислений.

Как считает десятиклассник, это его «такой маленький шагок в научную деятельность».

А ты много времени за играми сидишь?

– Раньше – да. Очень много сидел. Теперь мне жалко потраченного времени. Сейчас в основном изучаю различные программы.

Учёба в Роснефть-классе тебе в этом помогает?

– Учёба, прежде всего, придала мне энтузиазма для создания работы, для того чтобы творить, вдохновляться.

В процессе учёбы много зубрить приходится?

– Я приверженец того, что нужно не зубрить, а понимать, это должно быть интересно. При том объёме информации, который нам дают, зубрёжка не поможет. Порой не понимаю, как удаётся всё принять и переварить. Но осознаю, что это необходимо, это связано с мечтой, с моей будущей профессией.

Над чем будешь работать дальше, эта победа только начало?

– Нахожусь в раздумьях. Прикидки есть, но они сильно амбициозные.

Поездка в Обнинск была успешной для всей группы учащихся 10-го и 11-го Роснефть-классов школы №3 г. Бугуруслана: 12 одиннадцатиклассников и три десятиклассника стали победителями или при-



Ильдар Гильматдинов

зерами в своих номинациях. Диплом второй степени в номинации «Математика» отмечены Ксения Семиняченко, Максим Носков, Алексей Мигачёв, который второй год участвует в конференциях подобного уровня. Третьи места у Сергея Голубева (обществознание), Марии Уншиковой (химия), Андрея Зайцева (физика), Юлии Коняевой (астрономия). Вторые места в номинациях «Военная история», «Психология», «Экология» заняли Виктория Власова, Мария Сударева, Максим Михайлов. Владислав Кувшинов занял первое место в номинации «Лингвистика».

Успешными были выступления бугурусланцев в секции «Информатика». Работы Ленизы Зиятдиновой, Татьяны Коняевой, Игоря Дармина отмечены дипломами второй степени. Все победители получили рекомендательные письма для поступления в институт.

– Эта поездка надолго запомнится ребятам, – делится впечатлениями классный руководитель 11 «А» класса Разиня Фазлутдинова. – Интересная по своей сути, к тому же ещё и организация приёма и проведения конференции были на высоте. Все дни пребывания в Обнинске были наполнены яркими событиями, начиная со встречи на Казанском вокзале. Принимали школьников в Доме Учёных, нас приветствовали главы наукоградов Обнинска (Калужская область), Кольцово (Новосибирской области), Королёва (Московской области).

Выступления воспитанников поразили преподавателей, сопровождавших на этой поездке:

– Все они были интересными, ответы на вопросы членов жюри давали с пониманием того, о чём идёт речь, с твёрдой уверенностью в своей правоте.

Перед отъездом домой юные бугурусланцы побывали на Красной площади, посчастливилось стать свидетелем караула у могилы неизвестного солдата, что также впечатлило школьников. Возвращались в отделе...