## **МАТЕМАТИКИ ГРЫЗУТ НАУКУ!**

Наша газета уже не раз рассказывала о преподавателе ВолГУ Георгии Николаевиче Копылове, который занимается с юными математиками в воскресной школе. Практически со всех районов Волгограда приезжают сюда ребята, чтобы "поломать головы" над трудными задачками.

Периодически мальчишки и девчонки подтверждают свои знания в математических олимпиадах, многие из которых организовывает непосредственно Копылов. Последние десять лет каждый учебный год он зачинатель заочной олимпиады по математике. Никаких ограничений для участников не существует в принципе: хочешь - дерзай! После заочной олимпиады, как правило, проводится "Турнир городов". В этот день обычно во всех городах одновременно начинаются математические олимпиады, задания на которые присылает оргкомитет Москвы. Далее - олимпиада в столице...

- Более шестидесяти школьников приняли участие в традиционной математической олимпиаде, проводимой в сентябре Волгоградским государственным университетом, - рассказывает Георгий Николаевич. - Результаты неплохие. С большим отрывом от остальных победили ученики 78-й школы. Первое место занял Антон Мясин, второе - Максим Бобров. Отметим, что это не первый их успех. И в прошлые годы эти ребята показывали хорошие результаты. В олимпиаде 2000 года, например, Максим Бобров показал лучший результат среди 8-11-х классов. Антон Мясин также был в первой десятке. Лучший результат среди девушек показала Наталия Глухова. У нее шестой результат. Лучшим среди 5-7-х классов стал ученик той же 78-й школы Даниил Чижов. Хочется поблагодарить Юрия Васильевича Лепехина, преподавателя математики этой школы, заслуженного учителя России, стипендиата Фонда Сороса, за подготовку таких кадров.

Вообще, в первой десятке только один человек не из этой школы - Сергей Ястребов, который учится в 5-м лицее. Отметим также успешное выступление Льва Безбородова из 3-го лицея, занявшего второе место среди седьмых классов. К сожалению, в этом году мало учеников этой школы приняли участие в олимпиаде...

Просим руководителя городского и областного управлений народного образования персонально допустить победителей к участию в городской и областной олимпиадах по математике. Конечно, неплохо бы наградить победителей и поездкой в Москву. Но где найти спонсоров?

В очередной раз прошел в нашем городе и региональный тур 23-й международной математической олимпиады "Турнир городов". Школьники, интересующиеся математикой, в один и тот же день в разных городах мира решали сложные, нестандартные задачи.

Как выяснилось, некоторые учителя держат олимпиады в тайне от своих учеников. "Он пойдет, ничего не решит, а потом у меня еще и спросит, как решать сложную задачу", - думают некоторые из них.

Более опытные не боятся признаваться, что они всегда умеют решать задачи из учебников, а задачи, придуманные специально для олимпиад, - другая профессия. Вряд ли в целом мире есть хотя бы один человек, который, находясь в здравом уме и твердой памяти, скажет, что сможет решить любую олимпиадную задачу.

Итак, на этот раз число участников перевалило за двести. Более пятидесяти человек решили по одной задаче. Как обычно, успешно выступили ученики 3-го лицея и 78-й школы.

Хотя зачет проводится по трем лучшим задачам, но восемь человек смогли решить по 4 задачи из 5 предложенных. Это ученики 10-го класса 3-го лицея - Евгений Крылов, Тамара Колочкина, Евгений Афанасенков, Артем Кобликов и ученики 78-й школы - Антон Мясин, Андрей Семенов, Галина Шопина, Анна Колесниченко. Еще 12 человек решили по 3 задачи. 20 лучших работ (7 учеников 3-го лицея, 12 учеников 78-й школы и одна ученица 106-й школы) будут отправлены в Москву для дополнительной проверки.

А по результатам прошедшего в прошлом учебном году 22-го "Турнира городов" дипломы победителей получили Алексей и Александр Киреевы из 3-го лицея. В этом году дипломов победителей должно быть больше. Только по результатам осеннего тура почти наверняка его получат те 20 школьников, которые решили по 3 и 4 задачи. А впереди еще весенний тур. Он состоится в последнее воскресенье зимы и первое воскресенье весны. В окончательный же зачет пойдет лучшая попытка, так что все еще могут улучшить свои результаты.

Елена ИЛЬИНА МАТЕМАТИКИ ГРЫЗУТ НАУКУ! // Вечерний Волгоград (Волгоград).-15.01.2002.- N 4. - C.11.