Финал был открыт для публики, поэтому многие репортеры тоже пришли в класс и записали весь процесс. Большую часть времени они направляли свои камеры на Гу Нин, все они слышали о результатах девушки в предварительном и промежуточном этапе. В их глазах Гу Нин была гением.

В финале на экран будут выведены десять вопросов. Первым был устный математический вопрос, и его нужно было закончить в течение 30 секунд.

4485977 плюс 2333201 минус 566177 минус 1287212 равно?

Гу Нин взглянула на него и получила ответ в течение пяти секунд, затем она записала свой ответ на бумаге. Она была первой, кто написал решение.

Все были шокированы ее скоростью вычислений.

Тридцать секунд спустя, кроме Гу Нин, появились еще два студента, которые записали свои ответы.

Гу Нин была первой, поэтому ее ответ был первым показан. И он был правильным.

Поскольку ответ Гу Нин был правильным, не было необходимости показывать ответы второго и третьего ученика.

Второй вопрос требовал письменного ответа, и время было ограничено 10 минутами, что было обычным временем для математического вопроса. Гу Нин, однако, не понадобилось так много времени. Она поняла вопрос с первого взгляда, затем начала записывать свой ответ на бумаге.

Увидев это, все снова были поражены. Гу Нин действительно сильно отличалась от своих сверстников!

Все студенты, которые могли бы войти в топ-10, были достаточно хороши, но Гу Нин все равно выделялась среди них.

В глазах экспертов по математике Гу Нин тоже была невероятна.

В последующие минуты Гу Нин всегда была первой, кто записывал ответ и передавал бумагу учителю, и люди начали привыкать к этому.

Гу Нин также закончила 10-й вопрос в необычно быстром темпе. Она была победительницей с первого и до последнего вопроса.

Люди были слишком потрясены, чтобы удивляться. Даже эксперты по математике чувствовали, что они не могли сделать лучше, чем Гу Нин, потому что девушка смогла закончить упражнения в течение четверти времени.

Некоторые знатоки математики завидовали Гу Нин, ведь она была всего лишь старшеклассницей, но уже была лучше них.

Однако только подлые люди придерживались этой идеи. Большинство экспертов по математике были очень рады видеть такого выдающегося студента, как Гу Нин.

...

Как только финал закончился, началась церемония награждения.

Гу Нин всегда была первой, кто записывал правильный ответ, поэтому судьям пришлось выбрать еще двух студентов с самыми высокими оценками из числа других участников.

Студент, получивший второе место, был мальчиком из другого города, в то время как Чжан Цзыкай получила третье место.

Сун Сияо была взбешена результатом, увидев, что и Гу Нин, и Чжан Цзыкай заняли призовые места. Кроме того, она не смогла бы получить роскошный автомобиль в подарок, если бы не выиграла приз.

Наградой за первое место был трофей, почетная грамота и пятьдесят тысяч юаней. Наградой за второе место была почетная грамота и тридцать тысяч юаней. А за третье почетная грамота и двадцать тысяч юаней.

Хотя денег было мало, это был просто способ подбодрить их.

После церемонии награждения журналисты сразу же окружили лауреатов, чтобы взять у них интервью.

Мальчик и Чжан Цзыкай очень нервничали перед камерами, но Гу Нин, как всегда, оставалась спокойной, что произвело на всех впечатление.

Репортер: Гу Нин, многим людям очень любопытно, как вам удалось записать правильные ответы на эти вопросы за такое короткое время. Можете ли вы рассказать нам о своих навыках?

Гу Нин: Это потому, что у меня хорошая память, и я могу запомнить все, прочитав один раз.

Услышав это, все люди были удивлены, но никто из них не осмелился заподозрить ее. Они не могли утверждать, что она получила правильные ответы заранее, потому что заместитель директора Бюро образования тоже был здесь. Кроме того, некоторые эксперты по математике задали Гу Нин несколько математических вопросов, и Гу Нин также ответила на них правильно в течение короткого времени.

Репортеры тоже были хорошо образованы, поэтому они понимали, чего им не следует говорить.

Выдающиеся результаты Гу Нин сегодня произвели впечатление на многих экспертов по математике, и все они надеялись, что Гу Нин сможет стать их учеником. Хотя Гу Нин была очень хороша в математике, в конце концов, она была всего лишь старшеклассницей, и ей еще многому нужно было научиться.

С другой стороны, эти эксперты по математике обладали большими знаниями о математике, и они также были хорошими учителями.

Однако Гу Нин отклонила их предложения.

...

Соревнование по математике закончилось, и ученики вместе со своими учителями должны были улететь обратно в свои города в тот же день.

Гу Нин однака решила остаться в городе Б, так как сейчас она там жила, и вернется в город F только для сдачи вступительных экзаменов.

Су Ань и Чжан Цзыкай не хотели покидать Гу Нин, но в конце концов им пришлось помахать друг другу на прощание.

•••

После этого Гу Нин отправилась в дом семьи Тан.

Хотя для Гу Нин не было ничего особенного в том, чтобы выиграть первый приз, все старшее поколение семьи Тан радовалось за нее. На самом деле, они уже верили, что Гу Нин сможет выиграть первый приз, когда Гу Нин сказала им, что собирается принять в нем участие. Они даже подготовили для нее праздничную вечеринку.

Когда они увидели трофей и почетную грамоту, они снова пришли в восторг и почувствовали гордость.

Тан Хайфэн звонил своим старым друзьям и продолжал хвастаться достижениями своей

выдающейся внучки.

Все его старые друзья были потрясены этой новостью и завидовали ему. Все они хотели, чтобы их внуки были такими же умными, как Гу Нин.

Вскоре видео финала было выложено в интернет, и стало вирусным. Гу Нин, в очередной раз, стала горячей темой во всех социальных сетях.

http://tl.rulate.ru/book/12184/1762304