

В мире Аниме с кровью Спарда - Глава 52: Одноклассники

-ХЕЙО!!" - закричала Бекки, вприпрыжку вбегая в класс.

-Бекки-тян!!" - с любовью сказал один студент.

БАХ!!

- Успокойся, Томоки! У меня есть объявление." - сказала она, бросив в него туфлю.

- Гм, теперь вы можете войти."

Открыв дверь, трое студентов, одетых в форму академии Куо, вошли в класс.

"Ух ты."

- Она хорошенькая."

- Посмотри на этого парня."

- Она иностранка?"

По всему классу разнесся шепот, когда трое новых учеников встали перед классной доской.

"Все, я хотела бы, чтобы вы тепло поприветствовали новых членов нашего класса!"

"ПРИВЕТ!!" Все они говорили в унисон.

Джин удивленно посмотрел на Бекки.

- Она действительно обучала их!

- А теперь вы трое, пожалуйста, представьтесь классу."

Сделав шаг вперед, девушка с короткими серебристыми волосами и серыми глазами представилась военным тоном.

"Елена Аршавина, я студентка по обмену из России, пожалуйста, позаботьтесь обо мне." Она поклонилась.

которая действительно выделялась в ней, была ее чрезвычайно богатая грудь, которая соперничала с грудью Елены и Сакуры.

- Из какой части Америки вы родом?" - спросил он по-английски, ко всеобщему удивлению.

- Ты говоришь по-английски!!" Она ахнула от шока.

- Я наполовину англичанин." Он улыбнулся.

"О, ничего себе." - воскликнула она, прежде чем начать с ним полноценный разговор.

"Эм, вы двое?" - крикнула Елена по-английски.

"Ты тоже говоришь по-английски!!" Оба с удивлением повернулись к ней.

Кивнув головой, она объяснила, что большинство русских знают, как говорить по-английски.

"Тем не менее, знание более одного языка уже впечатляет, но на самом деле вы говорите на 3 языках." - сказал он по-русски.

- Ты тоже знаешь русский!!" На этот раз настала очередь Елены быть шокированной.

- Я немного знаю." Он улыбнулся.

Заняв свои места, Бекки начала урок.

- Теперь, когда все улажено, не могли бы вы все, пожалуйста, перевернуть свои книги на страницу 53."

- Ух ты, Бекки действительно может вести себя как взрослая!

Записывая уравнения на белой доске, Бекки начала говорить вслух, пока писала.

"Два уравнения... $P(X)=0$ и $Q(X)=0$. Разница в их корнях равна 7 и 9, подмножество $A=(X,Y)$ L $P(X) Q(Y)=0$ и-

Оглядев класс, Джин увидела, что не многие из них понимают это. Он, с другой стороны, уже

деконструировал, перестроил и превратил его в научную формулу в течение доли секунды и в настоящее время ждал, когда Бекки закончит писать полный вопрос.

" $B = (X, Y)$ в степени 7 минус квадратный корень из $9 = A(X, Y)$. И если, скажем, элемент, необходимый для решения уравнения, равен $N(B)$, то он изменяется на $P(X)$, а $Q(X)$ изменяется. Найдите максимально возможное значение $N(B)$." - сказала она, щелкая маркером по доске.

Положив голову на стол, Джин с удивлением увидел, что у одного из студентов из ушей идет дым, но он приравнял это к аниме-логике.

-Сейчас же! Кто может решить эту проблему?" Она сказала, глядя на класс с самодовольным выражением лица, которое говорило: "Вы думаете что вы круты, да? Вернись в грязь, вы, мусор! В этом классе Я-БОГ!"

По крайней мере, так это интерпретировал Джин.

Весь класс погрузился в молчание, когда одна девочка подняла руку.

"Милая девушка на фронте!" Бекки указала.

Поправив очки, девушка встала и начала объяснять ответ.

"Вещественными корнями, удовлетворяющими $P(X) = 0$, являются все элементы, удовлетворяющие подмножеству P . Также можно видеть, что вещественные корни, удовлетворяющие $P(X) = 0$, являются всеми элементами, удовлетворяющими подмножеству Q ."

-О? Она действительно на что-то наткнулась.

"Итак, если мы подключим $P = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]$, Замените $P(X)$ с 1 по 7, он станет 0 $P(1) Q(Y)$, $Q(X=1)$, $P(Y)$ И с учетом сказанного правильный ответ-16."

Весь класс в шоке смотрел на девочку, поскольку они не могли понять, как она справилась с этим, не написав ни слова в своей книге.

- Ты ошибаешься."

Все повернулись, чтобы посмотреть на человека, который внезапно заговорил.

Встав со своего места, Джин направился вперед и взял маркер из рук Бекки.

- О боже, ты забираешь мои вещи, как забираешь мое сердце!" - сказала она преувеличенным тоном.

Игнорируя слова 40 - летней (она выглядит так, как будто ей 20 лет) извращенной учительницы. Он начал писать многочисленные уравнения на доске, чтобы все могли видеть.

"Видите ли, если вы посмотрите поближе на условия задачи, вы увидите, что множество A заявлено как бесконечное множество. (X, Y) - локальное конечное множество. После повторного рассмотрения проблемы вы должны увидеть, что ответ не может быть 16."

И с этими словами он вернулся на свое место, оставив весь класс в шоке и благоговении.

<http://tl.rulate.ru/book/41589/1439453>