



КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Субъект Российской Федерации:

Еврейская Автономная область

Населенный пункт:

посёлок Сидових

Образовательная организация (полное название):

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
"Среднее общеобразовательная школа №3 посёлка Сидових"

Участник конкурса:

Стебленко

Фамилия

Алиса

Имя

Александровна

Отчество

Класс (курс) обучения участника:

3А

Тематическое направление:

Химия — это область чудес: 2019 — Международной год
периодической системы Д.И. Менделеева.

Жанр сочинения:

Рассказ

Тема сочинения:

Огненная радуга.

— Садись, Шишкова, два, — произнес строгий голос молодого
учителя.

Девушка со вздохом проша на своё место и стала
жаловаться подружке на тяжёлую судьбу:

— Да сколько уже можно?! Я учу эти параграфы, я
делаю все домашние задания. Почему этот Владимир
Сергеевич меня так ненавидит? Не буду больше ходить
на его уроки! Достал! Хотя и практикант, но характер у
него утёшистый!

— Ну, Лена, чего ты опять начинаешь? Каждый урок
одно и то же. Может быть хватит уже?

— Я не виновата, что у нас такой учитель.

Подруга в ответ лишь вздохнула и обвила несчастную Лену. Так они просидели большую часть урока, пока Владимир Сергеевич не объявил контрольную-пятиминутку.

— Почему каждый урок одно и то же? Он хочет добить меня своими контролками? — продолжала жаловаться Лена.

Староста класса раздала всем шесточки, и учитель засек время. Началась самостоятельная работа. Задние парты устроили совещание, на котором приняли решение списать все из Интернета, сделав пару ошибок.

Урок химии подошел к концу, девятиклассники сдали шесточки с вопиющими заданиями и вопросами из кабинета. Только Смирнову учитель предложил задержаться.

— Лена, почему ты так безответственно относишься к учёбе? Умная девушка, а ведёшь себя... Ты уже в девятом классе — пора бы задуматься о будущем. Какие экзамены сдавать собираешься?

— Обществознание и информатику.

— Ну, да. Самые легкие предметы выбрала, чтобы сильно не напрягаться?

— Я выбрала то, что мне пригодится в жизни. Химия — бесполезная наука, и немногие ею пользуются во взрослой жизни. Только учителям она и нужна.

— Поверь, есть много профессий, связанных с химией, и они довольно-таки интересные и прибыльные.

Смирнова ничего не ответила и, вздохнув, отправилась на урок истории. Это отличное место, чтобы обсудить с Аней только что состоявшийся разговор. Весь урок они этим и занимались, из-за чего не раз получили замечания.

* * *

Девушка пришла домой и стала танцевать на
тяжелую музыку двенадцатилетней своей младшей сестре,
которая учится в седьмом классе. Но та возразила:

- Владимир Сергеевич у нас тоже ведёт химию, и я
знаю, что он хороший учитель. Возможно дело в тебе?
Ты не задумывалась об этом?

- Почему ты его защищаешь? Мога бы мне поддержать
вообще-то. Ещё сестра мазовалась.

- Лена, задумайся о будущем, послушай учителя.

- Да ну вас всех. Я спать. Пока.

- Ладно... Воспись, сестрёнка.

- Спасибо за разрешение... - Смирнова ушла к себе,
переводясь и лена спать.

* * *

Лена открыла глаза и оказалась в чудесном месте.
Стены помещения были обклеены обоями, затоплено
движущимися рисунками и фигурами. В этой комнате
было светло благодаря большому панорамному окну,
выходившему на лесную поляну.

В центре комнаты находилась длинной серой стол,
а на нём несколько чашек с какими-то белыми
порошками. Только один был синий. Из своих знаний
Смирнова воудила название синего порошка - медной
курнос.

Девушка отвернулась, чтоб осмотреться, но из-за
стены раздался знакомый голос:

- Ну, что, лена, начнём проводить эксперименты?

- Что? Владимир Сергеевич? Как вы здесь оказались?

- Я здесь, чтоб показать тебе малую химию, - сказал
он и подошёл к столу.

- Какую ещё маму?

- Сейчас я тебе всё расскажу. Только близко не подходи: горячее вещество опасно и токсично. Мы будем создавать цветной маму. Я покажу тебе, как соли различных металлов окрашивают маму металла. Но будь аккуратна. Металлы - ядовитое вещество! Не повторяй этот эксперимент без наблюдения опытного человека.

Создавать огненную радугу мы будем с помощью различных хлоридов: лития, стронция, натрия, бария, калия. А также борной кислоты, медного купороса и нитрата свинца. Какой цвет будет у маммы? Сейчас узнаешь.

Владимир Сергеевич маммы металлы во все чашки и поднос. Тут и началась мамма. Маммы поммы окрашивались в разные цвета: от ярко-красного до сине-фиолетового. Мне казалось, что они кивали и подмигивали ей. Девушке это заворачивало и увлекло. Независимо ранее химия вдруг стала интересной и невероятно увлекательной...

Мамма продолжила разговор с учителем ещё дома, интересуясь не только "огненной радугой", но и другими вопросами. Она всё понимала и осознавала...

Проснувшись, Ширкова вспомнила, что увидела во сне и зетисала объяснение учителе. У неё поммылось восемь химических реакций. А это было её домашним заданием.

На следующий день, передв в школу, Мамма помма к забучу и сказала, что хочет сдать химия вместо информатики. Потом она направилась к Владимиру Сергеевичу, чтобы сообщить о своём выборе.

- И что же стодвинуло тебя на такие перемены?

- Ваше мастерство преподавание. Спасибо, Владимир Сергеевич, от всего сердца.

- Смирнова, вот только не надо извиста...

- Но сейчас я говорю правду! И я хочу, чтобы во
сегодня на уроке, вызвали меня к доске. Мне нужно
исправить исправить оценки.

- Хорошо, но ты должна сама, без моей помощи, провести,
как минимум, две химических реакции. Поняла?

- Да. Поняла. Спасибо вам, - прошептала девушка.

Наступил пятый урок - урок химии. Весь класс
был в шоке, когда Лена вышла к доске, сама
провела эксперимент и написала на доске
уравнение реакции. Учитель похвалил девушку и
поставил ей честно заработанную "пятерку". Лена
была рада и на уроке даже не разговаривала с
Аней, записывая всё, что говорит преподаватель.

Лена Смирнова всерьёз заинтересовалась химией,
стала ходить на дополнительные занятия, самостоятельно
изучать материал в Интернете. Она отлично сдала
экзамены как в девятых, так и в одиннадцатом
классе.

Девушка закончила школу, но с любимой наукой
не рассталась. Получив высшее образование, она вернулась
учителем химии в эту же школу. Теперь уже Елена Викторовна
и Владимир Сергеевич вместе стараются открыть новым
ученикам красоту и тайну химии, показать им оценочную
радость.

Эти учителя были любимыми у многих поколений школьников.