

## Этот мир прекрасен

**Робко, свечу потушив, подхожу я к окну,  
Меня не видать, но зато я сам все вижу  
А. Фет**



Я живу в Республике Башкортостан, где природа необыкновенно хороша. Мне нравится наблюдать за ее переменчивой красотой. Она никогда не бывает одинаковой. Каждый день не похож на другой: меняется погода, а за ней и времена года. Все эти изменения в природе, наверное, остро чувствуют писатели, поэты и ...учителя. Ведь каждый наш день запланирован и расписан на осень и зиму, весну и лето.

Меня зовут Рушингина Ольга, мне 36 лет, и я работаю учителем математики в СОШ № 2 города Нефтекамска. С детства была окружена заботой и любовью родителей, которые научили меня познавать новое ярко и нестандартно. Как вы думаете, какую профессию могла выбрать девочка, когда ее семья представлена тремя поколениями педагогов? Конечно, профессия учителя всегда была на первом месте. Меня окружало молчаливое, но поистине магическое информационное поле. Книги, цифры, формулы. И я всегда понимала, что математика – это искусство, такое же красивое, разнообразное и многоплановое, как музыка, скульптура или архитектура.

Моей любимой цитатой являются слова Н. А. Островского: «Нужно прожить жизнь так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы». Именно поэтому я поставила себе цели и делаю всё для их исполнения. Прохожу курсы, тренинги и практикую обретенные навыки.

Окончила БирГСПА по специальности «Учитель математики», затем аспирантуру, что, с одной стороны, помогло мне развиваться в научном плане, а с другой стороны, позволило новые навыки применять на практике. Часто задаюсь вопросом: как же подготовить и провести уроки, учитывая новые требования и современные инновации? Успешно освоены различные методы, приемы, педагогические технологии. Рабочие программы, комплекты оценочных средств для обучающихся, все учебные материалы имеют положительные рецензии. При использовании на практике доказали свою актуальность. С годами пришел опыт, а вместе с ним, и новые формы работы. В период дистанционного обучения использовала платформу «ЯКласс». Совместно с учениками создавали работу с дополнительными упражнениями, с комментариями для самостоятельного повторения темы. А программы для проведения онлайн- конференций Zoom позволили показать презентации и дополнять ее пояснениями, создавать обучающее видео, пользоваться графическим планшетом. В будущем активнее хотелось бы использовать цифровые технологии.

Если я практически до ноября бегала, увлеченная совмещением дистанционного и очного обучения, проведением школьных олимпиад, детских конференций, то с наступлением погодной серости с потухшим небом, меня потянуло на творчество. Все-таки алгоритм человеческого организма зависим от сезонных циклов. Краски осени изменились, и, даже посматривая в окно, испытывала сожаление о деревьях, не успевших подготовиться к зиме. Первые мои статьи размещались на школьном сайте. Затем решила опубликовать несколько своих разработок на Инфоуроке. Недавно открыла для себя Урок.РФ. В общей сложности, в разные годы около 20 научных статей опубликованы в журналах, сайтах. Участники - люди активные и отзывчивые. Всегда приятно видеть возможность в формате дискуссии обсудить какой-либо важный вопрос, читать отзывы.

С годами я убедилась, что сила личности учителя - это не пустые слова. Дети тянутся к тебе, если видят искреннее отношение. У меня тоже

есть ученики-исследователи с малыми и большими проектами. Главное, поддержать у них увлеченность. А изобретательности и творческих идей у наших детей не занимать. Проверка работ учеников приносит радость и даёт новый толчок к размышлению и творчеству, а написание планов помогает спрогнозировать будущие открытия и возможности детей. За годы, что я проработала в школе, были победы и разочарования, бессонные ночи и минуты радости, но чаще вспоминаются добрые, согревающие душу моменты. Помню искреннюю поддержку коллег, когда стояла на сцене в качестве победителя НПК учителей. Я люблю свою профессию за мудрость, которой она наделяет меня с течением времени, за то, что заставляет двигаться вперед.

Главные черты моего характера - отзывчивость и коммуникабельность. Я всегда рада помочь другим, стараюсь поддерживать в компании диалог и общее настроение. Как ни странно, мне, практичному математику, присуща чрезмерная мечтательность. Иногда я забываю о насущных проблемах и ухожу с головой в работу. Я знаю свои «минусы» и стараюсь быть более организованной.

Моя семья поддерживает меня во всем. Муж и дочери с пониманием относятся к моей работе. Мы часто устраиваем семейные праздники. Я играю на гармонии их любимые песни, вместе поем, веселимся. Зимой в выходные дни стараемся выезжать в лес. Нашей семье катание на лыжах доставляет особое удовольствие. Насмотревшись на красоту сверкающего снега, на покрытые инеем деревья, накатавшись, уставшие, довольные, полные приятных впечатлений, мы едем домой. Каждый раз с лыжной прогулки у нас остаются отличные фотографии.

Считаю, что если ты способна проследить за движением в природе, то сможешь открыть нечто новое и в привычном распорядке вещей. Умение наблюдать делает меня сильным, позволяет справиться с трудностями в жизни. Весной, когда пробуждается природа, я тоже чувствую себя

обновленной, готовой бегать, участвовать в кроссе, заниматься фитнесом. Такие простые радости, но столько впечатлений.

«Математика - это язык, на котором написана книга природы», - сказал Г. Галилей. Значит всё, что нас окружает, всё, чем мы живём и дышим - это и есть математика. Но почему же тогда большинству сегодняшних школьников так не просто даётся этот предмет? Как пробудить у них желание учиться? К сожалению, в математическом образовании есть проблемы. Наши дети очень мало читают, а говорят ещё меньше. Современное общение сводится к обмену СМС по телефону, сообщениями в соцсетях. Как следствие, в последние годы заметно отсутствие у них логического мышления. Доказательство теорем по геометрии превращается для некоторых в неразрешимую задачу. Также заметно слабое знание таблицы умножения, отсюда и масса вычислительных ошибок. Учителя знают, что это нелегко, научить учащихся мыслить, рассуждать, доказывать. Это ежедневный наш труд, как своеобразный ответ на вызовы времени, на современные потребности государства и общества.

И все-таки этот мир прекрасен, несмотря на резкие контрасты. Все люди разные, и мы, как грани одного огромного кристалла, отражаем жизнь с разных сторон. Главное, оставаться собой, преодолевая все преграды, правильно извлекая опыт из пройденной части пути. А природа поможет, подскажет.