

Мы продолжаем серию интервью с педагогами школы. Интервью с уважаемым ветераном педагогического труда, чья жизнь неразрывно связана с цифрами и воспитанием поколений.



Хамитова Рамиля Нургалиевна - ветеран педагогического труда (учитель математики) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Базарно-Матакская средняя общеобразовательная школа» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

УЧИТЕЛЬ-МАЯК: КАК ВЛЮБИТЬ В ЦИФРЫ И ФОРМУЛЫ.

Геометрия судьбы: почему математика учит думать, а не только считать. В её тетрадах всегда был идеальный порядок, а в решениях — безупречная логика. Но для сотен учеников Рамиля Нургалиевна Хамитова стала не просто учителем, объяснившим теорему Пифагора, а мудрым наставником, научившим искать истину. Сегодня мы беседуем с ветераном педагогического труда о том, из чего складывается математика жизни. Уроки длиной в жизнь: математика и мудрость Рамили Нургалиевны Хамитовой.

-Рамиля Нургалиевна, расскажите немного о себе.

-Родилась я 23 октября 1955 года в деревне Верхняя Татарская Майна Алькеевского района РТ. В семье у нас было 4 детей. Строгий и требовательный отец и очень мудрая мама – настоящий педагог (без диплома). После окончания школы папу пригласили работать в школу. В 1940 году был призван в армию. 1941-1945 тяжелые военные годы на передовой. После возвращения с войны работал инструктором райкома, председателем колхоза, председателем профкома. Старший брат Альберт-учитель истории и татарского языка, писатель, второй брат Роберт–строитель, сестра Рушания–учитель татарского и турецкого языков. Я очень благодарна своим родителям. У нас всегда дома были настольные игры (шашки, шахматы, домино, лото), книги газеты, журналы. С детства я была увлечена математикой, рисованием, игрой в шахматы и шитьем.

- Был ли в вашей юности педагог, который стал для вас примером? Кто "зажег" в вас этот интерес к цифрам? Как и почему вы выбрали именно математику? Была ли это любовь с первого взгляда или осознанный расчет?

- После 8 класса я работала в садике воспитателем. Хорошо справлялась со своей работой, мне нравилось работать с детьми.

Педагогическую деятельность начала с 1973 года учителем начальных классов в селе Кульбаево-Мараса (тат. Күлбай Мораса) Нурлатского района Республики Татарстан. Мало кто знает, что мой путь начался не с синусов и косинусов, а с прописей и букварей. В отделе образования «не хватало рук» — это штрих эпохи, меня пригласили в школу в качестве учителя начальных классов. Работа в начальных классах дала уникальный навык — умение объяснять сложное через самое простое. Прежде чем научить детей вычислять неизвестное в уравнениях, мне пришлось научить их просто держать ручку. Начальная школа научила меня главному — терпению. Там я поняла: прежде чем вкладывать знания в голову, нужно найти путь к сердцу.

Большую помощь оказывали мне мои учителя начальных классов: Людмила Васильевна и Мария Ивановна и учитель математики Флера Халимовна.

Позже в 1980 году окончила КГПУ, по специальности «учитель математики»

- Рамиля Нургалиевна, если бы вас попросили вывести формулу идеального учителя, какие переменные в ней были бы обязательными?

- Моя главная формула проста: нужно не просто давать знания, а возводить личность ученика в степень его возможностей. Математика не заканчивается за порогом школы. Математика учит не только считать, но и быть человеком.

- А помните ли вы того ученика, для которого этот мир стал настоящим откровением? Того, кто сначала боялся математики, а потом искренне её полюбил?

- Да, конечно помню и горжусь им. Это Ибрагимов Эльбрус, директор частного аэропорта в Москве, авиаконструктор. Математика - сложный предмет, не всем легко дается. Мы начали с малого: я перестала требовать от него "правильного ответа любой ценой" и начала показывать логику красоты. Знаете, в математике ведь так: стоит один раз понять принцип, и страх исчезает, уступая место азарту. Когда в его глазах наконец загорелся этот огонек понимания — "Я сам решил!" — это был момент победы. Позже он стал одним из лучших учеников. Это и есть мое главное доказательство: нет детей, не способных к математике, есть те, кому еще не открыли её сердце.

- Рамиля Нургалиевна, глядя на пройденный путь, что вы чувствуете сегодня?

- Я бесконечно благодарна своим ученикам. Самая большая награда для учителя — это память учеников. Они приходят, звонят, благодарят не только за знания, которые я смогла им дать, но и за простое человеческое, доброе отношение. Конечно я благодарна судьбе, что у меня была самая лучшая в мире профессия.

- Рамиля Нургалиевна составьте «уравнение» для молодых учителей, которые только приходят в школу.

- Слагаемые: авторитет, доброта и дисциплина. Сумма: уважение учеников. Я желаю молодым учителям здоровья, благополучия в семье, творческих успехов. Любите и уважайте учеников, учите учиться, развивайте их творческую инициативу.

- Каждый раз, заходя в класс, я смотрела на детей и думала, что каждый из них чей-то любимый, неповторимый, очень красивый, самый умный, самый лучший ребенок. Поэтому старалась к каждому ученику относиться по-матерински любя и уважая. Важно понять каждого, уметь видеть их глаза, не терять ход их мыслей, шагать вместе с ними, воспитывать каждого своими поступками.

Для многих математика кажется сухим набором правил, но в классе Рамили Нургалиевны Хамитовой она оживала. Десятилетиями этот мудрый педагог не просто объясняла теоремы, а открывала детям мир цифр, за которым скрываются гармония, логика и красота самой жизни. Говорят, что время течет линейно. Но в жизни учителя оно измеряется не годами, а звонками, переменами и выпусками. Рамиля Нургалиевна

Хамитова отдала школе около полувека. Сорок девять лет она входила в класс, чтобы доказать: математика — это не страшно, а бесконечно интересно.

Цифры судьбы Р. Н. Хамитовой:

49 ЛЕТ педагогического стажа.

ТЫСЯЧИ проведенных уроков.

СОТНИ благодарных выпускников.

ОДНА единственная и верная любовь к профессии.

ОДИННАДЦАТЬ старшая дочь (бухгалтер, супруг-врач), младшая дочь (врач, супруг-инженер), сын (врач, супруга-врач), 5 внуков (два врача, юрист, дизайнер, младшему-2 года).

В математике нет символа для обозначения человечности, но в жизни Рамили Нургалиевны Хамитовой именно она стала главным общим знаменателем. Математика — это наука о порядке и красоте. Глядя на жизненный путь Рамили Нургалиевны, понимаешь, что её "геометрия души" построена на самых верных чертежах - честности, любви к своему делу и бесконечном уважении к маленькому человеку, который только учится вычислять свой жизненный путь.

Большое Вам спасибо за интервью. Желаем, чтобы геометрия вашей жизни строилась только на счастливых углах, а здоровье было величиной постоянной — константой. Пусть каждый ваш день будет суммой радостных событий и умножается на любовь близких!















