

Мы продолжаем серию интервью с педагогами школы. Сегодня мы хотим рассказать о ветеранах-педагогах нашей школы.



Нуртдинова Гузалия Хабулловна
учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Базарно-Матакская средняя общеобразовательная школа»
Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ФОРМУЛЫ: УЧИТЕЛЬ, КОТОРЫЙ СТАЛ ДРУГОМ.

В мире, где всё подчинено строгим законам термодинамики и гравитации, учитель находит место для самого главного — человеческого тепла. Говорят, что энергия не берется ниоткуда и не исчезает бесследно. Каждая искра интереса в глазах ученика — это результат колоссальной работы педагога, который умеет превращать сухие формулы в живую магию окружающего мира

Сегодня мы побывали в гостях у учителя физики Нуртдиновой Гузалии Хабулловны.

- Как вы пришли в профессию учителя?

- К выбору профессии учителя пришла постепенно. Летом работала в пионерских лагерях, в школе была комсоргом. Сейчас я понимаю, что лучшие педагоги получаются именно из тех, кто прошел школу «полевой работы» в лагерях и попробовал себя в лидерстве еще в юности. Это конечно практическая закалка: работа в лагере — это «интенсив» по педагогике. Там нет родительского контроля 24/7, и авторитет нужно завоевывать не оценками, а личностью, креативностью и умением разруливать конфликты, и организаторский талант: подразумевает ответственность и умение вести за собой. В современной школе это критически важный навык — не просто «дать материал», а создать в классе живое сообщество. Так я пришла в профессию, зная её изнанку, а не только парадную сторону.

- Кто оказал наибольшее влияние на ваш выбор стать преподавателем?

- Больше всего на мой выбор повлияла учитель физики нашей школы Хабарова Надежда Николаевна. Ее любили даже те, кто не любил физику. Она была очень талантливым и неординарным учителем. Прекрасный специалист, труженик, с тонким чувством юмора, с трепетным отношением к окружающим. Она сумела зажечь своей любовью к физике всех.

- О чем Вы думали по дороге на свое первый урок? ...

- Первый шаг в школьный класс — это всегда момент, когда сердце бьется чуть быстрее, а в голове проносится вихрь самых разных мыслей. Первый урок в школе был волнительным. Десяток пар глаз смотрели на меня с такой надеждой! Именно тогда я решила, что постараюсь сделать всё возможное, чтоб мои дети выросли хорошими людьми. Со своими первыми учениками я всегда держу связь, обязательно устраиваем встречи.

- Легко ли было адаптироваться к роли учителя в первые годы работы?

- Еще вчера вы были студентом, а сегодня должны быть авторитетом для 30 подростков, которые будут проверять ваши границы на прочность. В первые годы работы приходилось трудно, большие классы, нужно было заинтересовать физикой учащихся, много занималась после уроков.

- ***Как изменился взгляд на работу учителя с годами?***

- Раньше учитель был главным держателем информации, которую ученики должны были запомнить. Сегодня, когда любые факты доступны в один клик, педагог стал проводником, который учит критически мыслить и применять знания на практике. Учитель теперь — это куратор цифрового контента и дизайнер образовательного процесса, умеющий работать в смешанном и дистанционном форматах. Работать в школе всегда было интересно, особенно когда в школу поступил 3D принтер. Это был 2010 год — время, когда 3D-принтер в школе казался не просто оборудованием, а настоящим артефактом из будущего. Учителю приходилось не просто нажимать кнопку «печать», а буквально собирать станок по винтику, калибровать его и разбираться в капризной электронике. Процесс печати маленького кубика или брелока мог занимать часы, и вокруг принтера собирались толпы учеников, заворуженно наблюдающих за тем, как «вырастает» пластиковая фигурка. Это возлагало огромную ответственность: нужно было придумать, как встроить эту «диговинку» в стандартный урок физики.

Несмотря на смену инструментов, суть профессии остается в человеческом общении и способности вдохновлять, которую пока не может заменить ни один искусственный интеллект.

- ***Что бы вы хотели пожелать молодым учителям?***

- Молодым коллегам, которые сегодня только переступают порог школы, я бы хотела пожелать:

Разрешите себе быть неидеальными. Не нужно давать ответы на все вопросы. Самый ценный навык сегодня — это умение сказать: «Не знаю, давай поищем ответ вместе». Это не роняет авторитет, а делает вас в глазах детей живым человеком и настоящим партнером по исследованию. Помните: в школу идут не просто передавать параграфы учебника, а формировать людей, которые будут строить мир через 20 лет. Это самая важная миссия.

«Базарно-Матакская средняя общеобразовательная школа» всегда была сильна своими учителями и учениками. Желаю родной школе процветания.

- Гузалия Хабулловна, Вы учитель физики старой закалки, невероятно преданная предмету. Для Вас физика — это не просто параграф в учебнике, а фундамент критического мышления: вы учили детей сомневаться, проверять и доказывать, умело могли объяснить на пальцах, как работает электрический чайник или почему небо синее.

Спасибо вам за ваше душевное тепло, за мудрость, за честность и огромное терпение! Желаю всегда сохранять в душе любовь к своей трудной, но такой важной и нужной профессии педагога! Пусть сил прибавляют вам любовь и уважение ваших учеников, гордость за их успехи и достижения, в которых немало и вашей заслуги! Здоровья вам, оптимизма и душевного равновесия!



