

Настоящий учитель... Какой он? Эрудированный, умный, требовательный, принципиальный, справедливый и, конечно, доброжелательный и понимающий. Всеми этими качествами в полной мере обладает учитель математики Тамара Михайловна Бобкова, в этом году отметившая 70-летний юбилей. Имея более 40 лет педагогического стажа, она продолжает неустанно дарить частичку души детям и коллегам. Сколько любви, сил, доброты, знаний, упорного труда потребовалось, чтобы за эти годы дать прочные, глубокие знания сотням учеников.

Какой он, настоящий учитель?

Если учитель соединяет в себе любовь к делу и к ученикам,
он — совершенный учитель.

Л. Н. Толстой

Выбор профессии для Тамары Бобковой был предопределен с детства. С того момента, как в далеком 1952 г. она поступила в первый класс Глусской средней школы Могилевской области, мечтала стать учителем. Тамара Михайловна с огромным уважением и теплотой вспоминает о своих учителях. В 1950-е гг. в Глусской школе было двадцать восемь учителей-фронтовиков во главе с директором Иваном Ивановичем Захаренко (средней школе № 2 г. п. Глуска собираются присвоить его имя). Учитель химии — Петр Юльевич Терехович — строгий и требовательный; математик Мария Моисеевна Бувеская — заслуженный учитель; физик Борис Вениаминович Гельфер, он гордился тем, что слушал лекции одного из основателей современной физической школы академика А. Ф. Иоффе; филолог Леонид Тимофеевич Бувеский — литератор, материал урока пересыпал множеством цитат и стихов, читая их наизусть. Получая в школе от таких учителей не только знания, но и уроки жизни, разве можно было всей душой не влюбиться в профессию учителя?!

«Учась у таких мудрых мастеров своего дела, в выборе профессии сомнений быть не могло —



Светлана Ивановна Мукоид,

заместитель директора по учебной работе
ГУО «Средняя школа № 3
г. Столбцы».
Педагогический стаж —
20 лет.

только учитель!» — говорит Тамара Михайловна. Настойчиво шла она к этой цели. В школе посещала всевозможные кружки и факультативы, успешно участвовала в олимпиадах и, еще будучи ученицей, окончила заочно физико-математическую школу при БГУ.

ЧИТАЙТЕ В СВЕЖЕМ НОМЕРЕ «ОМ»