



Анна Магнитова, студентка 3 курса ФИЯ НГПУ. Учитель английского языка в гимназии № 11 «Гармония»

Направление подготовки: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Иностранный (английский) язык и Иностранный (французский) язык

Я считаю, что английский язык является чуть ли не главным предметом в школе. Это ключ, с помощью которого ребята смогут открыть любые двери в своей жизни. Сегодня английский считается языком международного общения – на нем разговаривает около 600 миллионов человек в разных странах. Не знать английского языка сегодня – значит лишить себя множества перспектив.

Гимназия № 11 «Гармония» стала моим первым местом работы. Я окончила эту школу и подписала с ней договор о целевом обучении. Мне было нетрудно влиться в коллектив, здесь проводится большая работа по поддержке молодых специалистов. Нам помогают во всем: снабжают необходимыми для работы материалами, дают советы по проведению качественных уроков и выручают в трудные моменты.

Ох, первый год работы, а особенно первый месяц работы – это время, когда рушатся все стереотипы о том, каким должен быть учитель. Практика – это отдельный от теории мир, другие законы. Конечно, поначалу очень тяжело освоиться, но это воспринимается как вызов: справлюсь ли я, сделают ли эти трудности меня профессионалом? Сплю теперь я, однозначно, меньше. Но настрой боевой!

В работе мне помогают знания, которые я уже получила и продолжаю получать в вузе. Кстати, учеба параллельно с работой – это прекрасная возможность изучать теорию со здоровым скепсисом. Например, я учу,

что нужно делать, но знаю, что на практике это не всегда работает и надо искать другие пути решения проблем. Больше всего из дисциплин, которые я уже освоила, пригодились знания по психологии, анатомии, методике обучения и воспитания, а также по языковым дисциплинам.

Страх перед первым рабочим днем – неотъемлемая часть личностного роста. Я не я, если не волнуюсь и не учусь преодолевать трудности. Надо понимать, что дети всегда открыты добрым людям. Если я не люблю детей, если я не люблю свою работу – я не смогу ничему научить. Нужно полюбить свое, и тогда можно подобрать ключи к сердцу каждого ребенка. Я еще на пути к этому, но я знаю, чего хочу добиться!



Анна Иванова, магистрант 1 курса ИФМИТО НГПУ, председатель Объединенного совета обучающихся НГПУ. Учитель алгебры и геометрии в МБОУ СОШ № 206

Направление подготовки: Педагогическое образование

Профиль: Математическое образование

В НГПУ я перевелась из другого университета: решила, что педагогический вуз даст мне больше возможностей, и не ошиблась.

После получения диплома я пошла работать в школу, параллельно поступив в магистратуру по направлению «Педагогическое образование», профиль «Образовательный менеджмент». Это дает мне ресурсы для расширения спектра своих профессиональных возможностей и карьерного роста, конечно же. Я выбрала школу поближе к НГПУ, так как нужно совмещать работу с дальнейшим обучением и деятельностью в вузе. Университет хорошо подготовил меня к работе со школьниками, поэтому первый рабочий месяц у меня проходит без особого шквала эмоций: все спокойно, размеренно, своим чередом, но от общения с детьми очень заряжаешься энергетически, и это радует. За период студенчества я научилась быть гибкой в плане педагогического общения и отстаивать свои профессиональные интересы – это очень полезные навыки.



У каждого человека есть призвание – дело, которым он занимается профессионально. Даже если вы пока на стадии поиска этого самого призвания – не волнуйтесь. Если упорно искать, рано или поздно вы сможете его найти. У кого-то так происходит с работой учителя – чувствуешь, что нет иного пути, и идешь преподавать математику.

Роль математики в современной науке постоянно возрастает. Это связано с тем, что, во-первых, без математического описания целого ряда явлений действительности трудно надеяться на их более глубокое понимание и освоение, а во-вторых, развитие физики, лингвистики, технических и некоторых других наук предполагает широкое использование математического аппарата. Более того, без разработки и использования последнего было бы, например, невозможно ни освоение космоса, ни создание электронно-вычислительных машин, нашедших применение в самых различных областях человеческой деятельности. Математика – царица наук!