Учитель— творец

Тыныбаева Баян Тыныбаевна – учитель математики высшего уровня квалификации высшей категории

КГУ «Средняя школа № 26» акимата города Усть-Каменогорска Награждена грамотами департамента образования, 2013, 2014 год за высокие показатели на ЕНТ.

Учитель... Как много в этом слове! Учитель ведет учеников сквозь годы детства, отрочества, юности, совершает каждодневный, подчас незаметный подвиг – отдает свои



знания, вкладывает в учеников частицу своего сердца. Великое счастье — встретить учителя, который станет для детей путеводной звездой, научит доброте и справедливости, поможет стать Человеком.

Баян Тыныбаевна чуткий педагог, преданный своему делу и беззаветно любящий детей. Она всегда в поиске новых средств и форм обучения и воспитания школьников, полна сил, задора и творческих замыслов. Она энергии, успешно и эффективно применяет в учебном процессе новейшие педагогические технологии, умело использует В учебной И внеурочной творческую деятельности работу, активно содействует развитию интеллектуального, нравственного, коммуникативного потенциалов личности каждого учащегося. На ее уроках все продумано до мелочей, одно задание сменяется другим, и каждое требует от детей не просто механического выполнения, а заставляет думать, сравнивать, сопоставлять, делать выводы. В классе у неё царит благоприятный психологический

климат. С самого первого школьного дня воспитывает в своих учениках уважение к труду, честность и человеческое достоинство, потребность в знаниях, умение и желание самостоятельно преодолевать трудности, доводить начатое дело до конца. Она приучает их самостоятельно искать и находить решения. Баян Тыныбаевна учит детей и сама постоянно занимается самообразованием. Трудовой стаж педагога - 39 лет.

Тыныбаева Баян Тыныбаевна на высоком уровне владеет методикой преподавания предмета, постоянно находится в процессе совершенствования своей профессиональной деятельности. Используя технологию модульного обучения М. Жампеисовой и метод проектов, формирует навыки самостоятельной деятельности, которые носят индивидуально – творческий характер.

Разработала и апробировала модифицированные программы для учащихся старшей школы: «Практикум по математике», 10 класс и 11 класс, утвержденных педагогическим советом школы, 2010 г. и 2013 г.

Является участником городских творческих групп, в рамках которых разработаны контрольные работы для проведения срезов знаний в 9-11х классах, 2010 г., 2011 г., 2012 г., грамота ДО ВКО, рекомендации по работе по новым учебным программам по математике согласно ГОСО-2010, грамота ГорОО, 2010 г., планирование прикладных курсов по математике «Методы решения математических задач», рекомендованное к использованию учителями города, КЭС, 2013 г.

Входит в состав жюри научно-практической конференции школьников «Зерде» очного и заочного туров, 8-11 классы, 2010 г., - 2016 год.. и городского этапа республиканской олимпиады по математике среди учащихся 9—11 классов, 2010 г., 2011 г., 2012 г. и 8-11 классов, 2015 г. Являлась членом апелляционной комиссии по ЕНТ при ВКГТУ, 2010 г., 2011 г.

Имеет печатные работы: доклад «Развитие субъектных отношений учителя и ученика при формирований компетентностей на уроках математики» и статья «Индивидуальные образовательные траектории учащихся как средство их творческой самореализации в учебно познавательной деятельности», сборник материалов региональной конференции КАСУ, 2010 г. и 2013 г.

Общественно-педагогическая деятельность Баян Тыныбаевны включает различные виды работы:

- открытые уроки для учителей школы и города;
- проведение семинаров для учителей города и школы;
- выступление на педсовете, методическом объединении учителей школы;
- ежегодное участие в составе судейской комиссии на олимпиадах по математике на городском уровне;
- проведение внеклассных мероприятий по предмету;
- работала в составе комиссии по проверке аттестационных работ по математики за курс основной школы.

Опытом работы делится с курсантами города и области в рамках курсов ВКО ИПК ПРО по темам: «Система работы учителя при подготовке учащихся к ЕНТ», 2012 г., «Личностно ориентированный подход при подготовке к ЕНТ», благодарственное письмо, 2013 г. Подготовила и провела гродской семинар для руководителей МО ЕМЦ «Реализация роли педагога как активного субъекта профессионального и личностного роста через совершенствование деятельности МО учителей ЕМЦ», 2011 г.

Приняла участие в городской виртуальной НПК с докладом «Становление субъектной позиции через индивидуальные образовательные траектории учащихся как средство их творческой самореализации учебно-познавательной деятельности», багодарность с занесением в трудовую книжку, 2013 г.

Победитель городского конкурса «Лучшее МО методическое объединение естественно-математического цикла», 3 место, 2010 г и городской олимпиады учителей математики, 4 место, 2013 г.

Работая над проблемной темой «Удовлетворение потребности учащихся в саморазвитии средствами предмета»», строит обучение на решении реальных проблем, где большинство учащихся принимают активное участие в поисковой деятельности, в результате которой учатся анализировать, систематизировать и отбирать необходимую информацию по определенной теме урока.

Средний балл ЕНТ: 2010 г. -12,7 баллов (66%), 2012 г. -11,7 баллов (45%), 2013 г. -13,0 баллов (58,3%). Результаты за последние два года выше среднего городского уровня. Качество знаний по предмету от 46 до 65%. Ее выпускники при поступлении в вузы подтверждают свои знания.

Ее учащиеся являются активными участниками научно-практических конференций школьников, олимпиад и конкурсов различного уровня:

- международный конкурс «Эрудит Марафон Учащихся», 8 класс, сертификат победителя, 2011 г.,
- областная региональная олимпиада по математике, 9 класс, 3 место, 2010 г.,
- областной конкурс «Малахит», 9 класс, два 3 места, 2013 г., 10 класс, 2 место, 2013 г.
- городская олимпиада: 11 класс, 3 место, 2011 г., 11 класс, 2 место, 2013г., 11 класс, 3 место, 2014 г.,
- городская научно-практическая конференция школьников «Золотое сечение в окружающем мире», 11 класс, 3 место, 2010 г.

Баян Тыныбаевна является руководителем методической комиссии учителей математики физики, ОИВТ, пользуется заслуженным авторитетом у коллег, учащихся и их родителей.