

Возмилова Ирина Сергеевна

Окончила физико–математический факультет Томского педагогического университета по специальности математика. В гимназии № 18 работает с 2013 года учитель математики.

Основными целями своей педагогической деятельности выделила для себя следующие: обеспечение прочного и сознательного освоения учащимися системы знаний и умений по математике и формирование навыков самостоятельной работы (в том числе исследовательской деятельности).

Наряду с традиционными формами и методами обучения на занятиях используются и новые методы: проектная технология, элементы исследовательской деятельности, информационно-коммуникационные технологии, которые развивают познавательную активность школьников и повышают качество обучения. Для создания собственных обучающих продуктов используется программа Power Paint.

Повышение уровня профессиональной квалификации осуществляется не только за счет систематического изучения периодических изданий по педагогике, психологии, своему предмету (научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе», Приложения к газете «1 сентября» и др.), но и активного участия в работе методического объединения.

Результаты педагогической деятельности за 2013-14 год представлены на следующих

Форма представления	Уровень представления, название мероприятия	Тема представленного опыта работы	Дата представления опыта работы; результат
	Всероссийский:		
Разработка урока	Всероссийский фестиваль «Открытый урок» <a href="http://festival.1september.ru/articles/642692">http://festival.1september.ru/articles/642692</a>	«Действия с десятичным и дробями»	Июнь 2014г
	Всероссийский дистанционный фестиваль «IT урок»	«Действия с десятичным и дробями»	Декабрь 2013г 3 место
	Всероссийский:		
	«Новые образовательные технологии: опыт, проблемы, перспективы» <a href="http://planeta.tspu.ru/?ur=810&amp;ur1=1203&amp;ur2=1669&amp;flag=1&amp;id1=1227&amp;id2=1&amp;id3=321">http://planeta.tspu.ru/?ur=810&amp;ur1=1203&amp;ur2=1669&amp;flag=1&amp;id1=1227&amp;id2=1&amp;id3=321</a>	«Использование информационных и коммуникативных технологий обучения на уроках математики»	Март 2014

		».	
Выступление	Городской научно-практический семинар «Некоторые аспекты управления качеством математического образования в условиях перехода на ФГОС ООО»	«Структура современного урока в соответствии с требованиями ФГОС»	
	Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций» сайт педагогическая планета <a href="http://planeta.tspu.ru/?ur=810&amp;ur1=855&amp;ur2=1694&amp;flag=1&amp;id1=1260&amp;id2=4&amp;id3=336">http://planeta.tspu.ru/?ur=810&amp;ur1=855&amp;ur2=1694&amp;flag=1&amp;id1=1260&amp;id2=4&amp;id3=336</a>	Решение задач "Длина окружности и площадь круга"	Май 2014 Диплом 3 степени
	муниципальный:		
Разработка урока	Школьный конкурс «Урок по ФГОС»	«Чтение и запись десятичных дробей»	Февраль 2014 2 место

#### Публикации:

Возмилова И.С.,Кобина И.А., Щуркина Л.В.. Показательная и логарифмическая функция в биологии – Томск: ТОИПКРО,2014.-44 с.

Возмилова И.С., Воронова О.А., Шумакова С.В., Щуркина Л.В.. Русский язык на уроках математики - Томск: ТОИПКРО,2014.-64 с.

Возмилова И.С., Шумакова С.В. Действия с десятичными дробями //

- **Награды:**

Грамота MAOY гимназии № 18 за победу в конкурсе методических в номинации «Самостоятельный творческий подход»), апрель 2014

Благодарственное письмо ТГПУ, Департамента образования г Томска, MAU ИМЦ г Томска MAOY гимназии № 18 за подготовку учащихся к научно-практической конференции «Диалоги с Сократом», март 2014