

Учитель высшей квалификационной категории.

Образование высшее. В 1998 году окончила Томский государственный педагогический университет технолого-экономический факультет по специальности технология и предпринимательство, присвоена квалификация «учитель технологии и математики».

Стаж педагогической работы – 10 лет

Мои достижения.

Форма представленного опыта работы (доклад, публикация, творческий отчет, мастер-класс и т.д.)	Уровень (муниципальный, региональный,...) с указанием названия мероприятия	Тема представленного опыта работы	Дата представления
Мастер-класс	Городской семинар « Эффективные технологии и методики в обучении математике в условиях перехода на новые ФГОС»	Использование ИКТ и интерактивной доски на уроках математики на разных этапах урока.	10.02. 2012
Мастер - класс	Городской семинар « Роль рефлексии в обучении математике в аспекте перехода на ФГОС»	Рефлексия содержания учебного материала.	15.03. 2013
Публикация	Всероссийская научно-практическая конференция «Психодидактика математического образования: инновационные процессы в образовании»	Рефлексия содержания учебного материала.	2013
Мастер-класс	Городской семинар «Некоторые аспекты управления качеством образования в условиях перехода на новые ФГОС»	Организация рефлексивного пространства в рамках учебного занятия	21.03 2014
Публикация	Всероссийская дистанционная научно-практическая конференция «Новые образовательные технологии: опыт, проблемы, перспективы»	Использование информационных и коммуникативных технологий обучения на уроках математики.	Март 2014
Публикация	Всероссийская научно-практическая конференция «Психодидактика математического образования: инновационные процессы в образовании»	Организация рефлексивного пространства в рамках учебного занятия	2014
Доклад	Всероссийская научно-практическая конференция «Психодидактика математического образования: инновационные процессы в	Организация рефлексивного пространства в рамках учебного	28.03.14

	образовании»	занятия	
Доклад	Региональная научно-практическая конференция «Система образования в условиях введения и реализации ФГОС: проблемы и перспективы»	Организация рефлексивного пространства в рамках учебного занятия	24.04.14
Методическое пособие, сборник	Редакция ТОИПКРО	« Русский язык на уроках математики»	2014
Публикация	Интернет – проект «Копилка уроков – сайт для учителей» http://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/page=57	Разработка урока Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга»	16.10.2014
Открытый урок	Региональный научно – практический семинар « Управление качеством образования в условиях перехода на новые ФГОС»	Урок математики 5 класс по теме: «Уравнения»	7.11.2014

Участие в профессиональных конкурсах.

Название профессионального конкурса	Название конкурсной работы	Учебный год	Уровень	Результат
Дистанционный конкурс «Мозаика презентаций»	Решение задач по теме: «Длина окружности и площадь круга»	2013-2014	всероссийский	3 место
«Компетентностные задачи» (естественно-математическое направление)	Компетентностная задача « Школьная форма для Маши и Вани»	2013-2014	областной	Сертификат участника
ИКТ и ФГОС: Идеи, находки, результаты.	Урок математики 5 класс по теме: «Уравнения»	2014-2015	всероссийский	2 место

Поощрения и награды.

- **Грамота** за подготовку дипломанта финального этапа VII международной Олимпиады по основам наук по математике. 2011г.
- **Сертификат МАУ ИМЦ г. Томска** за активное содействие в работе с одаренными детьми, организацию и проведение V региональной математической игры « Математика. Компетентность. Успех» для обучающихся 5 – 9 классов декабрь 2012г.
- **Благодарственное письмо ТГПУ,МАУ ИМЦ г. Томска** за качественную подготовку участников I регионального турнира по математическим боям для 6 – 7 классов « Мой Порт – Артур" февраль 2012г.

- **Благодарственное письмо МАУ ИМЦ г. Томска** члену оргкомитета и жюри, за помощь в организации и проведении I региональной устной олимпиады по геометрии для обучающихся 7 классов май 2012г.
- **Благодарственное письмо МАУ ИМЦ г. Томска** члену оргкомитета и жюри, за помощь в организации и проведении региональной юниорской олимпиады по математике для обучающихся 5 -8 классов май 2012г.
- **Диплом** участника всероссийской дистанционной научно – практической конференции «Новые образовательные технологии: опыт, проблемы, перспективы». Секция «Возможность IT- технологии для организации учебного процесса» март 2014г.
- **Диплом за 3 место** во всероссийском дистанционном конкурсе «Мозаика - презентаций» в номинации «Презентация для урока (физико – математическое направление)», 3 место май 2014 г.
- **Благодарственное письмо ТГПУ, МАУ ИМЦ г. Томска** за высокий профессионализм, успешную подготовку учащихся к муниципальной сетевой научно – практической конференции « Диалоги с Сократом» 2014г.
- **Грамота** за подготовку дипломанта финального этапа X международной Олимпиады по основам наук по математике. 2014г.

Достижения моих учеников.

Формы внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету (с указанием названия мероприятия)	Учебный год	Уровень мероприятия	Классы	Кол-во участников	Результат (участие, наличие победителей, призеров, лауреатов с указанием Ф.И. обучающего (воспитанника))
Очные					
Предметные олимпиады					
Региональная устная олимпиада по геометрии для учащихся 7 классов	2011-2012	Региональный	7кл	2	Диплом I степени Дмитриев Артемий, 7 кл.
Региональная юниорская олимпиада по математике для учащихся 5-8 классов	2011-2012	Региональный	8кл	2	Диплом II степени Мельник Дмитрий 8 кл., Сертификат участника Мельникова Наталия 8 кл.,
Региональная юниорская олимпиада по математике для учащихся 5 – 9 классов	2012-2013	Региональный	8кл 9 кл	3	Диплом I степен Дмитриев Артемий, 8 кл. Сертификат участника Синюткин Кирилл, 9 кл Мельник Дмитрий, 9 кл.
Всероссийская олимпиада по математике	2012-2013	Муниципальный	8 кл.	1 чел.	Диплом победителя Дмитриев Артемий, 8 кл.

Всероссийская олимпиада по математике	2013-2014	Муниципальный	9 кл.	1 чел.	Призер Дмитриев Артемий, 9 кл.
Соревнования					
Командная региональная игра « Математическая биржа»	2010 - 2011	Региональный	7 кл	Команда 6 чк	Диплом за 21 место
IV Региональная математическая игра « Математика. Компетентность. Успех»	2011-2012	Региональный	8-9 кл.	Команда-6чк	3 место Синюткин Кирилл, 8 кл. Мусенко Руслан, 8 кл. Козырев Алексей., 8 кл. Мельник Дмитрий, 8 кл.
I Региональный турнир по математическим боям для учащихся 6 -7 классов « Мой Порт – Артур»	2011-2012	Региональный	6-7 кл.	Команда 6 чк	Диплом II степени Дмитриев Артемий, 7 кл.
Региональная математическая игра « Математика. Компетентность. Успех»	2012-2013	Региональный	8-9 кл	Команда 6 чк.	Призер Синюткин Кирилл, 9кл., Мусенко Руслан, 9кл., Козырев Алексей, 9 кл., Дмитриев Артемий, 8 кл.
VII региональный турнир по математическим боям	2013-2014	Региональный	8-9 кл	Команда 6 чк	Сертификат участника
Конференции					
Конференции	2011-2012	Всероссийская научно-практическая конференция «Юные дарования»	7	1	Сертификат участника Барышникова Юлия, 7 кл.
Конференции	2012-2013	Муниципальная сетевая научно-практическая конференция	8	2	Сертификат участника Смирнов Глеб, 8кл, Дмитриев Артемий, 8кл

		я «Диалоги с Сократом»			
Конференции	2013-2014	Всероссийская научно-практическая конференция «Юные дарования»	6	1	Сертификат участника Воронова Анастасия, 6 кл.
Конференции	2013-2014	Муниципальная сетевая научно-практическая конференция «Диалоги с Сократом»	6 8	2	2 место: Воронова Анастасия, 6 кл. Диплом за лучшее представление своей работы Бир Анастасия, 8 кл.
Творческие проекты					
Творческие проекты	2013-2014	Муниципальная сетевая научно-практическая конференция «Диалоги с Сократом»	6	1	Конкурс презентаций 2 место: Воронова Анастасия, 6 кл.,
Творческие проекты	2013-2014	Муниципальная сетевая научно-практическая конференция «Диалоги с Сократом»	6	1	Публикация Воронова Анастасия, 6 кл. Сборник: Материалы II сетевой муниципальной научно – практической конференции.
Заочные					
Предметные олимпиады	2012-2013	Международная олимпиада по основам наук (второй этап).	8, 9	4	Диплом 1 степени (высшая лига): Чистоедова Анна, 9 кл Диплом 2 степени (высшая лига): Барышникова Юлия, 8 кл. Дмитриев Артемий, 8 кл. Диплом 3 степени(премьер лига): Мусенко Руслан, 9 кл.

Предметные олимпиады	2013-2014	Международная олимпиада по основам наук (второй этап).	8	3	Диплом 1 степени (высшая лига): Волков Даниил, 8кл., Королева Лиза, 8 кл., Диплом 3 степени (высшая лига): Лукиев Иван, 9 кл.
----------------------	-----------	--	---	---	---