



**Рыбинцева
Алла
Ивановна**

Учитель

математики

(указать предмет)

15.08.1985г

(число, месяц, год начала работы в ОУ)

Образование

(указать какое:
среднеспециальное;
среднеспециальное
педагогическое; высшее, высшее
педагогическое), год
окончания(число, месяц, год),
учебное заведение,
специальность,
квалификация,
серия, № документа)

Высшее педагогическое
24 июня 1985г.,
Калининский государственный
университет,
по специальности математика,
квалификация математик
Преподаватель

МБ №755978

Тема самообразования

«Групповая работа как средство
формирования универсальных
учебных действий»

Стаж

общий

Общий педагогический

Педагогический в ОУ

34

34

34

Квалификация							Классное руководство		
Курсовая переподготовка				Срок следующей переподготовки	Срок аттестации	Категория	2013-2014 учебный год	Выпуски (год выпуска)	
Время прохождения (с... по... или год)	Где проходили	Название курсов	Кол-во часов					9 класс	11 класс
10.12.2009г.	НОУДПО «Институт «АЙТИ»	Применение пакета свободного программного обеспечения»	72ч.	2024г.	21.02.2022г	1	-	1989	1991
18.10.10г. по 27.11.10г.	ТОИУУ	Актуальные проблемы и тенденции обновления содержания школьного математического образования»	102ч.					1997	1999г.
с 21.11.12г. по 04.12.12г	ИнНО ФГБОУ ВПО «Тверской государственный университет»	«Внедрение федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС)»	72 ч					2006	2008г.
17 сентября 2012г.	НУДПОС Всесоюзный центр повышения квалификаций	Свидетельство «Активизация работы в АБИС ОРАС – Global»	6ч.						

с 15 октября 2013г. по 31 октября 2013г	Автономная некоммерческая организация негосударственного дополнительного профессионального образования «Академия повышения квалификации и переподготовки кадров»	«Внедрение федеральных государственных образовательных стандартов»	72 ч.						
27.01.2014г-28.01.2014г.	ГОУ ТОИУУ	Формирование УУД в урочной и внеурочной деятельности школьника»	18ч.						
28.01.2015г.-30.01.2015г.	ГОУ ТОИУУ	Современный урок в условиях реализации ФГОС ООО	18ч.						
28.03.2016г.-29.03.2016г.	НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики»	Механизмы реализации ФГОС на основе системно-деятельностного подхода»	72ч.						
31.10.2016г.-08.12.2016г.	ГБОУДПО ТОИУУ	Проектирование инструментально-методического обеспечения, направленного на устранение низких образовательных результатов	36ч.						
07.11.2016г.-28.11.2016г.	ГБОУДПО ТОИУУ	по математике 2017года: содержание, технологии, проблемы.»	24ч.						

23.10.2017г.- 24.10.2017.	ГБОУДПО ТОИУУ	Теоретические, методические и организационные подходы к работе с одаренными детьми. Практическая деятельность педагогических работников по сопровождению работы с одаренными детьми	16ч.					
05.12.2017- 19.12.2017	Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Сибирский институт непрерывного дополнительного образования»	Менеджмент в образовательной организации в условиях реализации ФГОС»	72ч.					
2017г.	Всероссийский образовательный портал RAZVITUM АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования»	«ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС»	3ч.					
17.12.2019- 09.01.2020г.	Всерегionalный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» (ООО ВНОЦ «СОТех»)	«Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету «Математика» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	72ч.					

2016г.	«ИНФОУРОК»	<p>Участник вебинаров: (по2ч.) «Технология дифференцированного обучения в условиях реализации ФГОС»</p> <p><u>«Технология проблемного обучения в условиях реализации ФГОС»</u></p> <p>«Активизация познавательной деятельности обучающихся посредством интегрированного обучения.»</p> <p>«Образовательные технологии как элемент обучения в рамках реализации ФГОС»</p> <p>самообразование как необходимое условие повышения профессиональной компетентности педагога.»</p> <p>«Организация исследовательской деятельности школьников.»</p> <p>«реализация системно-деятельностного подхода в прочесе обучения»</p>						
--------	------------	--	--	--	--	--	--	--

Участие в конкурсах педагогического мастерства

(за всё время работы в ОУ)

Год	Название конкурса	Уровень (школьный, окружной, муниципальный, региональный, Всероссийский)	Результат
1994г.	Муниципальный конкурс педагогического мастерства «Учитель года»	Муниципальный	Призер районного этапа конкурса «Учитель года»
2012	4 фестиваль презентаций «Компьютерный класс»	Окружной	участник
январь 2017г.	Всероссийское тестирование «использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности.»	Всероссийский	Диплом победителя (1 степени)
2015-2016	Всероссийское тестирование по математике. ИНФОУРОК	Всероссийский	Диплом 2 степени
16.02. 2017г.	сертификат участник международного математического Maths-старт «Кенгуру для всех-всех-всех»	Всероссийский	(15баллов из 15)
2016-2017	Всероссийский конкурс среди работников образования «Методическая разработка XXI века». Научно-педагогический форум «Просвещение». Конкурсная работа: Урок математики в 5классе.	Всероссийский	Диплом победителя.
	Всероссийский конкурс сценариев праздников, развлечений и внеклассных мероприятий среди работников образования «Вместе весело играть». Научно-педагогический форум «Просвещение». Конкурсная работа: математическая игра «Самый умный».	Всероссийский	Диплом победителя

2017г.	Всероссийское тестирование «Росконкурс.РФ» «Использование информационно-коммуникативных технологий в педагогической деятельности.»	Всероссийский	Диплом победителя (1 степени)
2017г.	Всероссийское тестирование Портал Единый урок.рф Тестирование по предмету «Матаматика»	Всероссийский	Диплом
2017г.	Всероссийское тестирование Портал Единый урок.рф Тестирование на знание основ компьютерной грамотности.	Всероссийский	Диплом
2017г.	Всероссийское тестирование Портал Единый урок.рф Тестирование на знание психолого-педагогических основ обучения и воспитания.	Всероссийский	Диплом

Достижения обучающихся (за последние 3 года)

Год	Название конкурса	Уровень (муниципальный, региональный, Всероссийский,)	Результат	ЕГЭ		ГИА	
				Год	результат	Год	результат
2013г.	Всероссийская олимпиада по математике «Кенгуру»	Всероссийский	1 место (15 место в регионе) 7 класс 1 обучающаяся 3 место по муниципалитету	2014- 2015 учебный год	Базовый уровень14.14 Профильный уровень52.50 (район13.36 36.10)	2015- 2016 учебный год	4.2 район3.9 область4.02
2014г.	Математическая игра «Самый умный»	окружной,	команда 2 место				
2013- 2014 учебный год	Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике	школьный	10 обучающихся (из них 4 призера).				
	Участие в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников по математике :	муниципальный	4 обучающихся				

2014-2015 учебный год	Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике	школьный	10 обучающихся (из них 6 призеров и 1 победитель).				
	Участие в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников по математике.	муниципальный	5 обучающихся (из них 1 призер)				
	математическая игра «Самый умный» среди 8 школ Эммаусского образовательного округа.	окружной	Команда победитель				
	в международном математическом конкурс-игре «Кенгуру»	Всероссийский	Участие				
2015-2016 учебный год	Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике	школьный	7 обучающихся (из них 1 победитель и 2 призера).				

	Участие в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников по математике	муниципальный	участие 2 обучающихся.				
2015-2016 учебный год	математическая игра «Самый умный» среди 8 школ Эммаусского образовательного округа.	окружной	Команда призер (2 место)				
	Участие в международном математическом конкурс-игре «Кенгуру» -	Всероссийский	1 место в районе, 10 место в регионе.				
	Диктант по математике среди 8 школ Эммаусского образовательного округа.	окружной	Победители и призеры				

	международный дистанционный турнир по математике «Математика – царица наук» проекта «Новый урок».	международный	Призеры (диплом 2 степени – 2 обучающихся, диплом 3 степени – 5 обучающихся)				
2017-2018 учебный год	Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике	школьный	2 обучающихся (из них 1 победитель и 1 призер).				
2018-2019 учебный год	Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике	школьный	3 обучающихся (из них 1 победитель и 2 призера).				
2019-2020 учебный год	Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике	школьный	3 обучающихся (из них 1 победитель и 2 призера).				

Награды учителя

(сертификаты, дипломы) (можно за последние 3 года)

Год	Основание	Уровень
21 марта 2012г.	Сертификат участника этапа 4 фестиваля презентаций «Компьютерный класс»	Окружной
Март 2012г.	Диплом Центр развития одаренности За активное участие в «Молодежном математическом чемпионате»	Всероссийский
11.12.2014г.	Сертификат участника онлайн семинара Д.Д.Гущина для учителей математики «ЕГЭ-2015. Особенности. сложности. Подготовка.»	Всероссийский
8 февраля 2016г.	Сертификат участника вебинара «Открытый урок с использованием электронной формы учебника по алгебре для 8 класса.»	Всероссийский
28 ноября 2016г.	Сертификат участника региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы преподавания математики»	Региональный
31.03.2017г.	Сертификат участника обучающего семинара «ИКТ – компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС»	Всероссийский

Награды учителя (благодарности, грамоты) (Если есть то указывать № приказа и год вначале)

Школьный уровень (за последние 3 года), (указывать год)	Муниципальный уровень (указывать год)	Региональный уровень (указывать год)	Всероссийский уровень (указывать год)
<p align="center">2011г. ГРАМОТА за высокое качество обученности и хорошие результаты в преподавании математики, за высокие результаты итоговой аттестации в 2010-2011уч.г.</p>	<p align="center">Приказ №26-н, от 20.12.2004г. Благодарность в соответствии с итогами районных предметных олимпиад.(3 место)</p>	<p align="center">Приказ от 26.09.2005г. №175 Грамота департамента образования Тверской области</p>	<p align="center">19.05.2009г Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации</p>
	<p align="center">Приказ №350-од от 25.12.2014г. Благодарность за подготовку призера муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников по математике.</p>	<p align="center">17 марта 2016г. Благодарность за проведение мастер-класса /директор МОУ СОШ №37/</p>	
		<p align="center">26.02.2016г. Звание «Почетный работник науки и образования Тверской области»</p>	