



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