

ФИО: Гусарова Екатерина Александровна

Образование: Высшее по специальности «Учитель математики» факультета «Математики» НовГУ, 2004 год.

Занимаемая должность: учитель математики и информатики

В 2015-2016 учебном году – классный руководитель 5 «А» класса

Преподаваемый предмет: Информатика и математика

Стаж работы по специальности: 12 лет

Категория: Первая квалификационная категория с 24 сентября 2015 года.

Курсы повышения квалификации:

2014 г. – повышение квалификации в ОАОУ «Новгородский институт развития образования» по программе «Организация индивидуально-профилактической деятельности в образовательном учреждении»

2014 г. – повышение квалификации в ОАОУ «Новгородский институт развития образования» по программе «Реализация ФГОС общего образования в основной и средней школе»

2015 г. - повышение квалификации в ОАОУ «Новгородский институт развития образования» по программе «Методика подготовки обучающихся к олимпиадам по информатике»

Методическая копилка:

с 2010 г. являюсь организатором Всероссийского конкурса «КИТ – компьютеры, информатика, технология»

с 2013 г. являюсь координатором Международного конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА»

2013 г – участие в городском семинаре по теме «Урок. Учебник. Проект» в условиях внедрения ФГОС ООО.

2014 г – участник городской группы учителей информатики на базе Комплекса инновационного развития по теме: «Профессиональная самореализация ФГОС: Разработка программы курса дистанционного обучения «Информатика. 5 класс. ФГОС»»

2014 г – участие в городском семинаре «Подготовка к государственной аттестации по информатике»

с 2014 г участие в акции «Час кода в России»

Выступления:

2013 г – участие в семинаре «Общественно-активная школа: опыт работы» с темой «Обучение компьютерной грамотности людей старшего возраста»

2015 г – участие в семинаре на базе МАОУ СОШ № 33 с темой «Основные направления деятельности по духовно-нравственному развитию»

Благодарности:

2014 г – Благодарственное письмо Комитета по образованию Администрации Великого Новгорода за добросовестный инициативный труд, значительные достижения в профессиональной педагогической деятельности

2015 г - Благодарственное письмо от родительского комитета за профессиональное мастерство

2015 г - Благодарность за активное участие в работе проекта учителей «Инфоурок»

2015 г – Благодарность за помощь в организации и проведении международного блиц-турнира проекта «Новый урок»

Публикации:

2015 г – статья «Результаты формирования УУД на уроках информатики в 1-2 классах» в сборнике «Интернет-технологии в образовании - 2015»

Интернет публикации:

№	Год	Сайт	Тема
1	2013-2014	Разработка дистанционного учебного курса по информатике	Участник творческой группы. В результате создан курс в программе moodle «Информатика 5 класс. ФГОС»
2	2015	http://infourok.ru/rezultat-proekta-ostorozhnovoda-251716.html	Опубликован результат ученического проекта "Осторожно - вода".
3	2015	http://infourok.ru/urok-delu-vremyapotehe-chas-251676.html	Опубликован результат открытого урока в соответствии с ФГОС с применением системно-деятельностного подхода. Тема урока по программе Л. Л. Босовой "Создание информационных моделей - диаграмм".

Подготовка детей к участию в конкурсах и олимпиадах:

2014-2015 учебный год

Матвеев Егор и Сидорин Павел – победители муниципального уровня конкурса по информатике Инфознайка 2015

Гусарова Ангелина – 2 место в международной дистанционной олимпиаде по информатике проекта «Инфоурок»

Орлова Полина - 3 место в международной дистанционной олимпиаде по информатике проекта «Инфоурок»

2015 – 2016 учебный год

Гридяева Анна - 2 место в международном дистанционном блиц-турнире по математике (5-11 классы) проекта «Новый урок»

Воронин Степан и Дубровский Вадим - 3 место в международном дистанционном блиц-турнире по математике (5-11 классы) проекта «Новый урок»

Подготовка детей к итоговой аттестации ОГЭ и ЕГЭ:

В соответствии с «Протоколом проверки результатов ГИА-9 по информатике в 2015 году» 100% обучающихся имеют результаты не ниже установленного минимального количества баллов (минимальный балл по предмету «Информатика» в 2015 г. составлял 5 баллов). В 2015 г. один обучающийся (Дагиль Дмитрий) набрал максимальный балл (22 балла).