



Фамилия, имя, отчество:	Гилева Людмила Евгеньевна
Учитель (предмет):	Учитель математики
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 2007 год
Специальность по диплому:	Математика. Физика
Классное руководство:	
Общий стаж:	10 лет
Педагогический стаж:	10 лет
Квалификационная категория:	Без категории
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b> 1. Особенности реализации ФГОС общего образования (108 часов) – 26.01.2015-02.03.2015 ч. (очно-дистанционные)</p> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b> 1. Метапредметность как новое качество содержания образования. Контроль и оценка качества учебных достижений учащихся – 05.04.2016-06.04.2016 г.</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b> 1. Повышение квалификации кадров системы образования для организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (18 часов) - 05.05.2017 г.</p>
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	
Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b> 1. Диплом за активное участие в Международном «Молодежном чемпионате по математике»</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b> 1. Сертификат участника районного семинара для учителей математики «Математическая школа»</p>
Публикация	

Регистрация в Интернет-сообществах	Pedsovet.su, proshkoly.ru, zavuch.ru, festival.1september.ru, 900igr.ru
Блог, сайт (адрес):	lyudokg@yandex.ru



Фамилия, имя, отчество:	Коноплев Олег Олегович
Учитель (предмет):	Учитель информатики и ИКТ
Образование:	Высшее, СГУ, физико-математический факультет, 2001 год
Специальность по диплому:	Физика
Классное руководство:	
Общий стаж:	16 лет
Педагогический стаж:	16 лет
Квалификационная категория:	Высшая, 22.10.2015 г.
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2013/2014 учебный год:</u></b></p> <p>1. ФГОС ООО: идеология, содержание, технологии введения (120 часов) - 11.11.2013-15.11.2013 г.</p> <p>2. Обучающий семинар для лиц, претендующих на включение в состав республиканских предметных комиссий по проверке развернутых ответов участников ЕГЭ в 2014 год – 27.01.2014-30.01.2014 г.</p> <p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b></p> <p>1. Инновационные подходы к организации техносферы деятельности образовательных организаций и организаций дополнительного образования детей (72 часа) – 08.12.2014-30.01.2015 г.</p> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b></p> <p>1. Подготовка к ОГЭ по информатике» (180 часов) – 04.12.2017 г.</p>
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	Почетная грамота РУО - 2004 г., Благодарственное письмо РУО - 2005 г., Почетная Грамота Управления образования МР «Усть-Куломский» - 2016 г., Почетная грамота МР «Усть-Куломский» - 2013 г., Благодарность УО МР «Усть-Куломский» - 2015 г. Почетная грамота Министерства образования – 2011 г., 2012 г.

Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<b><u>2016/2017 учебный год:</u></b> 1. Благодарность за активное участие в Международном проекте для учителей <a href="http://intolimp.org">intolimp.org</a>
Публикация	
Регистрация в Интернет-сообществах	
Блог, сайт (адрес):	



Фамилия, имя, отчество:	Мингалева Екатерина Стефановна
Учитель (предмет):	Учитель физики информатики
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 2007 год
Специальность по диплому:	Физика. Информатика
Классное руководство:	5д класс
Общий стаж:	10 лет
Педагогический стаж:	9 лет
Квалификационная категория:	Без категории
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оказание первой помощи (18 часов) – 24.02.2015-26.02.2015 г.</li> <li>2. Подготовка к ЕГЭ по физике</li> <li>3. Особенности реализации ФГОС общего образования (108 часов) – 06.04.2015-12.05.2015 г.</li> </ol> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные формы и методы работы учителя при подготовке учащихся к ГИА по физике – 02.11.2015 г.</li> <li>2. «Физика. Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся» (72 часа) – 11.12.2015 г. (дистанционная)</li> <li>3. Неуспеваемость обучающихся: причины и предупреждения (2 часа) – 31.03.2016 г.</li> <li>4. Девиантное поведение учащихся: причины и признаки, организация работы по его профилактике (2 часа) – 31.03.2016 г.</li> <li>5. Метапредметность как новое качество содержания образования. Контроль и оценка качества учебных достижений учащихся – 05.04.2016-06.04.2016 г.</li> </ol> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методика преподавания олимпиадной физики (72 часа) – 21.02.2017-20.06.2017 г.</li> </ol> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b></p>

	<p>1. Новые формы организации урока и внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта педагога (72 часа - дист.) - 14.11.2017-14.12.2017 г.</p> <p>2. Первая помощь (36 часов) – 10.01.2018-13.04.2018 г.</p>
<p>Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):</p>	<p>Почетная Грамота Управления образования МР «Усть-Куломский» - 2016 г., Грамота школы – 2015 г.</p>
<p>Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):</p>	<p><b><u>2013/2014 учебный год:</u></b></p> <p>1. Благодарность УО за содействие в организации районного конкурса</p> <p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b></p> <p>1. Сертификат участника фестиваля для учителей физики</p> <p>2. Благодарность УО за содействие в организации районного конкурса</p> <p>3. Инфоурок: Свидетельство за подготовку участника Международной дистанционной олимпиады по физике</p> <p>4. Инфоурок: Благодарность за активное участие в работе проекта для учителей «Инфоурок»</p> <p>5. Видеоурок: Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей Videouroku.net</p> <p>6. Свидетельство за подготовку победителя Международной дистанционной олимпиады по физике проекта «Инфоурок» занявших 2 место</p> <p>7. Благодарность Администрации сельского поселения «Усть-Кулом»</p> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <p>1. Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки учеников, ставших призерами Международной онлайн-олимпиады «Фоксфорда»</p> <p>2. Благодарность за активное участие в проведении Международного конкурса «Мир безопасности» проекта «Кругозор»</p> <p>3. Золотая благодарность за активное участие в конкурсе «Безопасный мир» проекта «Кругозор», ответственный подход к процессу обучения и выдающиеся результаты своих учеников</p> <p>4. Сертификат за участие в работе методического районного семинара для учителей физики</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b></p> <p>1. Диплом участника районного смотра-конкурса учебных кабинетов «Информационное пространство школьного кабинета»</p>

	<p>2. Сертификат координатора конкурсов за участие в организации и проведении международной викторины «Знанию»</p> <p>3. Свидетельство за подготовку призера серии международных олимпиад проекта inrolimp.org «Зима 2017»</p> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b></p> <p>1. Сертификат за создание персонального сайта</p> <p>2. Благодарность за создание личной методической библиотеки в рамках проекта «Мультиурок»</p> <p>3. Благодарность за активное участие в деятельности проекта «Мультиурок»</p> <p>4. Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей videouroki.net</p> <p>5. Свидетельство за подготовку призеров мероприятия проекта videouroki.net «Олимпиада по физике 7 класс»</p> <p>6. Свидетельство за подготовку призеров мероприятия проекта videouroki.net «Олимпиада по физике 8 класс»</p> <p>7. Свидетельство за подготовку призеров мероприятия проекта videouroki.net «Олимпиада по физике 9 класс»</p> <p>8. Диплом за 1 место во всероссийском конкурсе «Педагогика в учебном и воспитательном процессе»</p> <p>9. Сертификат участника Всероссийского конкурса «Лучший волонтерский проект»</p> <p>10. Диплом I степени за участие во Всероссийском конкурсе «Росконкурс Март 2018» - номинация «Лучший волонтерский проект» - название «Делай добро»</p> <p>11. Сертификат участника Всероссийского конкурса «Росконкурс Март 2018» - номинация «Лучшая презентация к уроку» - название «Механическая работа»</p>
<p>Публикация</p>	<p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <p>1. Методическая разработка: урок по физике на тему «Архимедова сила» на сайте infourok.ru - Свидетельство</p> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b></p> <p>1. «Сценарий на последний звонок» - «Мультиурок» - Свидетельство</p> <p>2. «Тетрадь для лабораторных работ» - «Мультиурок» - Свидетельство</p> <p>3. «Шуточные дипломы для выпускников» -</p>

	«Мультиурок» - Свидетельство 4. «Стихотворения при вручении аттестатов» - «Мультиурок» - Свидетельство
Регистрация в Интернет-сообществах	1 сентября, Инфоурок, видеоурок
Блог, сайт (адрес):	





Фамилия, имя, отчество:	Никитина Елена Владимировна
Учитель (предмет):	Учитель математики
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 2012 год
Специальность по диплому:	Математика. Информатика
Классное руководство:	
Общий стаж:	6 лет
Педагогический стаж:	
Квалификационная категория:	Без категории
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<b><u>2015/2016 учебный год:</u></b> 1. Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике (72 часа) – 21.03.2016-20.05.2016 г.
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	
Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<b><u>2015/2016 учебный год:</u></b> 1. Диплом за подготовку призера в Международном «Молодежном чемпионате по математике» 2. Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийского математического конкурса «Карта сокровищ» и вклад в развитие дистанционных математических соревнований 3. Благодарственное письмо за отличную подготовку школьников ко Всероссийскому математическому конкурсу «Карта сокровищ» и вклад в развитие дистанционных математических соревнований 4. Сертификат: создала свой персональный сайт (учительский сайт/Никитина Елена Владимировна)

	<p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b></p> <p>1. Электронное благодарственное письмо за качественную работу в составе жюри в районном конкурсе «Мои достижения»</p>
Публикация	<p>1. Методическая разработка: презентация на тему «Правильные и неправильные дроби» - на сайте infourok.ru</p> <p>2. Методическая разработка: презентация на тему «Сложение смешанных чисел» - на сайте infourok.ru</p> <p>3. Методическая разработка: презентация на тему «Решение уравнений» для 6 класса - на сайте infourok.ru</p> <p>4. Методическая разработка: презентация на тему «Сложение и вычитание смешанных чисел» - на сайте infourok.ru - Свидетельство</p> <p>5. Методическая разработка: презентация на тему «Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа» - на сайте infourok.ru - Свидетельство</p>
Регистрация в Интернет-сообществах	
Блог, сайт (адрес):	Учительский сайт/Никитина Елена Владимировна



Фамилия, имя, отчество:	Пименова Елена Доментьевна
Учитель (предмет):	Учитель математики
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 1983 год
Специальность по диплому:	Математика. Физика
Классное руководство:	
Общий стаж:	34 года
Педагогический стаж:	34 года
Квалификационная категория:	Соответствие занимаемой должности
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <p>1. Особенности реализации ФГОС общего образования (108 часов) – 05.10.2015-09.11.2015 г.</p> <p>2. Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) – 09.02.2016 г.</p> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b></p> <p>1. Оказание первой помощи (72 часа) – 02.05.2018 г.</p>
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	Почетная грамота Управления образования Администрации МР «Усть-Куломский – 2017 г., Почетная грамота РУО - 2002 г., Почетная грамота МО и ВШ РК - 2004 г
Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b></p> <p>1. Диплом Центра развития одаренности за активное участие в Международном «Молодежном чемпионате по математике»</p>
Публикация	
Регистрация в Интернет-сообществах	
Блог, сайт (адрес):	



Фамилия, имя, отчество:	Пименова Ольга Николаевна
Учитель (предмет):	Учитель математики
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 1983 год
Специальность по диплому:	Математика. Физика
Классное руководство:	11а класс
Общий стаж:	34 года
Педагогический стаж:	34 года
Квалификационная категория:	Первая, 24.04.2014 г.
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2013/2014 учебный год:</u></b> 1. Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации учителей математики (108 часов) - 16.09.2013-28.09.2013 г.</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b> 1. Повышение квалификации кадров системы образования для организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (18 часов) - 05.05.2017 г.</p> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b> 1. Повышение качества обучения математики в школе (24 часа) – 16.05.2017-19.05.2017 г.</p>
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	Почетная грамота РУО - 1999 г., Почетная Грамота Управления образования МР «Усть-Куломский» - 2016 г. Почетная грамота МР «Усть-Куломский» - 2011 г., 2013 г., Почетная грамота МП РК - 1995 г.
Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<p><b><u>2013/2014 учебный год:</u></b> 1. Диплом за подготовку призера «Чемпионата по математике»</p> <p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b> 1. Диплом за активное участие в «Математическом чемпионате»</p> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p>

	<p>1. Диплом за подготовку призера в Международном «Молодежном чемпионате по математике»</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b></p> <p>1. Диплом Центра развития одаренности за подготовку призеров в Международного «Молодежного чемпионата по математике»</p>
Публикация	
Регистрация в Интернет-сообществах	
Блог, сайт (адрес):	



Фамилия, имя, отчество:	Попов Алексей Александрович
Учитель (предмет):	Учитель математики
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 2003 год
Специальность по диплому:	Математика, физика
Классное руководство:	
Общий стаж:	13 лет
Педагогический стаж:	13 лет
Квалификационная категория:	Первая, 30.01.2014 г.
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2013/2014 учебный год:</u></b>  1. Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации учителей математики (108 часов) - 16.09.2013-28.09.2013 г.</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b>  1. Повышение квалификации кадров системы среднего общего образования в области педагогических измерений, анализа и использования результатов оценочных процедур (72 часа) – 03.03.2017 г.  2. Повышение квалификации кадров системы основного общего образования в области педагогических измерений, анализа и использования результатов оценочных процедур (36 часов) – 12.04.2017 г.</p> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b>  1. Повышение квалификации лиц, претендующих на включение в составы республиканских предметных комиссий по проверке экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по</p>

	<p>образовательным программам среднего общего образования по предмету «Математика» (36 часов) – 21.02.2018 г.</p> <p>2. Повышение квалификации лиц, претендующих на включение в составы республиканских предметных комиссий по проверке экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по предмету «Математика» (36 часов) – 28.03.2018 г.</p>
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	<p>Почетная грамота РУО - 2008 г., Грамота РУО – 2011 г., Почетная Грамота Управления образования МР «Усть-Куломский» - 2016 г., Благодарственное письмо МР «Усть-Куломский» – 2013 г.</p>
Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <p>1. Диплом за активное участие в Международном «Молодежном чемпионате по математике</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b></p> <p>1. Сертификат за подготовку призера в всероссийской викторине «Математические заморочки»</p> <p>2. Диплом за участие в районной игре-соревновании по решению задач «Математическая карусель»</p> <p>3. Диплом Центра развития одаренности за подготовку призера Международного «Молодежного чемпионата по математике</p>
Публикация	<p>Сайт УО – «Календарно-тематическое планирование профильных уроков «Математика»</p>
Регистрация в Интернет-сообществах	
Блог, сайт (адрес):	



Фамилия, имя, отчество:	Рассыхаев Алексей Александрович
Учитель (предмет):	Учитель информатики и ИКТ
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 2000 год
Специальность по диплому:	Физика
Классное руководство:	
Общий стаж:	17 лет
Педагогический стаж:	17 лет
Квалификационная категория:	Высшая, 22.10.2015 г.
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операционная система Linux (72 часа) – 01.04.2015-15.04.2015 г.</li> <li>2. Введение в HTML (40 часов) - 01.04.2015-15.04.2015 г.</li> <li>3. Информатика в свете требований ФГОС основного общего образования (6 часов) – 13.11.2014 г.</li> </ol> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Преподавание дисциплин образовательной области «Математика» (Специализация: информатика) (108 часов) – 01.02.2015-30.09.2015 г. (дист.)</li> </ol>
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	Почетная грамота РУО - 2013 г., Почетная Грамота Управления образования МР «Усть-Куломский» - 2016 г., 2017 г.
Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сертификат УО администрации МР «Усть-Куломский» за участие и выступление в работе районного семинара учителей информатики и ИКТ</li> <li>2. Благодарность СГУ за подготовку участника регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников</li> <li>3. Диплом компании КонсультантПлюсКоми за подготовку финалистов и создание</li> </ol>



	<p>благоприятных условий для проведения всех этапов республиканской олимпиады по основам права</p> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <p>1. Благодарственное письмо за подготовку участников мероприятия «Консультант-плюс»</p> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b></p> <p>1. Благодарность УО за оказание практической помощи при реализации проектов Всероссийского дистанционного командного турнира по ИТ</p> <p>2. Сертификат за участие в районном семинаре учителей информатики «Работа с одаренными детьми в соответствии с требованиями ФГОС ООО по информатике»</p> <p>3. Сертификат за участие в республиканском семинаре-практикуме «Дистанционные образовательные технологии»</p> <p>4. Сертификат участника проекта «1000» - курс «ССНА Маршрутизация и коммутация. Введение в сетевые технологии»</p>
<p>Публикация</p>	<p>1. Статья по программированию на языке Питон – сайт <a href="http://rassyhaev.ru">rassyhaev.ru</a></p> <p>2. Программа перевода чисел в различных системах счисления - сайт <a href="http://rassyhaev.ru/applications">rassyhaev.ru/applications</a></p> <p>3. Программа решения уравнений - сайт <a href="http://rassyhaev.ru/applications">rassyhaev.ru/applications</a></p> <p>4. Программа построения графиков функций - сайт <a href="http://rassyhaev.ru/applications">rassyhaev.ru/applications</a></p> <p>5. Создание курса дистанционной подготовки к ОГЭ по информатике – сайт информатика.усош.рф</p>
<p>Регистрация в Интернет-сообществах</p>	
<p>Блог, сайт (адрес):</p>	



Фамилия, имя, отчество:	Уляшев Владимир Алексеевич
Учитель (предмет):	Учитель физики
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 1996 год
Специальность по диплому:	Физика. Информатика и вычислительная техника
Классное руководство:	
Общий стаж:	23 года
Педагогический стаж:	21 лет
Квалификационная категория:	Без категории
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b></p> <p>1. Обучение охране труда работников организаций (40 ч.) – 24.04.2015 г.</p> <p>2. Особенности реализации ФГОС общего образования (108 часов) - 06.04.2015 – 12.05.2015</p> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <p>1. Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) – 09.02.2016 г.</p> <p><b><u>2017/2018 учебный год:</u></b></p> <p>1. Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи (16 часов) – 18.04.2018 г.</p> <p>2. Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету «Физика» в основной и средней школе с учетом требований ФГОС (16 часов) – 17.04.2018-21.04.2018 г.</p>
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	Почетная грамота РУО - 2004г., Почетная Грамота Управления образования МР «Усть-Куломский» - 2016 г.
Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b></p> <p>1. Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей Videouroki.net</p>
Публикация	
Регистрация в Интернет-сообществах	

Блог, сайт (адрес):

[volodyaulyashev@mail.ru](mailto:volodyaulyashev@mail.ru)



Фамилия, имя, отчество:	Шебырева Зинаида Николаевна
Учитель (предмет):	Учитель математики
Образование:	Высшее, КГПИ, физико-математический факультет, 1986 год
Специальность по диплому:	Математика. Физика
Классное руководство:	10д класс
Общий стаж:	31 лет
Педагогический стаж:	31 лет
Квалификационная категория:	Первая, 23.04.2015 г.
Повышение квалификации (год, тема, тип за последние 5 лет):	<p><b><u>2013/2014 учебный год:</u></b></p> <p>1. Контрольно-оценочная деятельность педагога (12 часов) - 13.03.2013-14.03 2013 г. – Регистр №195</p> <p>2. Интерактивные образовательные технологии. Работа с интерактивным оборудованием Smart. Уровень 1, 2 (12 часов) - 11.06.2014 г. – Регистры №465, 1440</p> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <p>1. Особенности реализации ФГОС общего образования (108 часов) – 05.10.2015-09.11.2015 г.</p> <p>2. Программное обеспечение планируемых результатов. Разработка ООП – 05.04.2016-06.04.2016 г.</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b></p> <p>1. Повышение квалификации кадров системы образования для организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (18 часов) - 05.05.2017 г.</p>
Награды (муниципальный, республиканский, российский уровни):	Почетная грамота РУО - 2002 г., Почетная грамота администрации МР «Усть-Куломский» - 2008 г., 2013 г., 2016 г., Почетная грамота МО и ВШ РК - 2004 г., Благодарственное письмо администрации МР «Усть-Куломский» - 2014 г.,

	Почетна грамота Коми республиканской организации Профсоюза работников народного образования и науки – 2011 г.
Достижения (за 5 лет – участник, призер, победитель):	<p><b><u>2013/2014 учебный год:</u></b></p> <p>1. Диплом Центра развития одаренности за подготовку призера «Молодежного математического чемпионата»</p> <p><b><u>2014/2015 учебный год:</u></b></p> <p>1. Диплом III степени «Здоровые дети – здоровое будущее» - Информационно-методический центр «Педагогическое мастерство» (февраль 2015 г.)</p> <p>2. Сертификат всероссийского конкурса «Любимый край, земля моя родная!» - Педагогическое мастерство (март 2015 г.)</p> <p>3. Сертификат участника школьного этапа конкурса «Инноватика в образовании»</p> <p><b><u>2015/2016 учебный год:</u></b></p> <p>1. Диплом за активное участие в Международном «Молодежном чемпионате по математике»</p> <p>2. Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийского математического конкурса «Карта сокровищ» и вклад в развитие дистанционных математических соревнований</p> <p>3. Благодарственное письмо за отличную подготовку школьников ко Всероссийскому математическому конкурсу «Карта сокровищ» и вклад в развитие дистанционных математических соревнований</p> <p><b><u>2016/2017 учебный год:</u></b></p> <p>1. Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийского математического конкурса «Потомки Пифагора»</p> <p>2. Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийской математической олимпиады «Золотой ключик»</p> <p>3. Диплом за участие в районной игре-соревновании по решению задач «Математическая карусель»</p> <p>4. Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийского математического конкурса «Наследие Евклида»</p> <p>5. Диплом Центра развития одаренности за подготовку призеров Международного «Молодежного чемпионата по математике»</p>
Публикация	
Регистрация в Интернет-сообществах	
Блог, сайт (адрес):	Shebyreva.zinaida@yandex.ru