

## Педагогический состав МОУ СОШ №6 (математический цикл)

№	ФИО	Образование / Специальность	Должность	Квалификационная категория	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Данные о повышении квалификации
1	Жохова Алевтина Николаевна	высшее профессиональное (ВУЗ), Шуйский ГПИ им. Фурманова / Математика и физика; Учитель математики и физики	Учитель математики	Высшая категория	34	34	Мониторинг учебных достижений, 2006 г. Государственная итоговая аттестация выпускников основной школы по алгебре, организуемая муниципальными аттестационными комиссиями, 2008 г. Содержание и методика проведения предметов естественно-математического цикла, 2011 г. Содержание и методика воспитательной деятельности, 2011 г. Современные информационные технологии в образовании, 2011 г. Интерактивные средства обучения (основная школа), 2012 г. Компетентность учителя естественно-математических дисциплин в условиях реализации ФГОС, 2013 г. Предметный инвариантный модуль "Реализация требований ФГОС основного общего образования. Математика", 2013 г. ФГОС: Обновление компетенций учителя, 2013 г. Технические средства обучения: "Интерактивная доска" (1 этап). "Использование систем электронного опроса и тестирования" (2 этап), 2016 г. Формирующее оценивание в деятельности учителя-предметника, 2016 г.
2	Кононова Светлана Рафаиловна	высшее профессиональное (ВУЗ), Душанбинский педагогический институт им. Т.Г. Шевченко / Математика; Учитель математики	Учитель информатики	Высшая категория	35	35	Теория и практика введения ирригифильной подготовки, 2005 г. Профильное обучение: управленческий аспект, 2005 г. Базовая подготовка тьюторов по проекту ИСО, 2007 г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2008 г. Microsoft "Партнерство в образовании", 2008 г. Курсы для тьюторов по направлению "Базовая ИКТ компетентность", 2008 г. Свободно распространяемое программное обеспечение. Операционная система Linux, 2008 г. Установка и администрирование пакета свободно распространяемого программного обеспечения, 2009 г. Технология создания сайта, 2011 г. Содержание и методика воспитательной деятельности, 2011 г. Современные информационные технологии в образовании, 2011 г. Использование ЭОР в образовательной деятельности. Информатика, 2011 г. Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по информатике, 2011 г. Компьютерная графика (на основе свободно распространяемого программного обеспечения), 2011 г. Развитие УУД у учащихся основной и старшей школы, 2011 г. Инвариантный модуль квалификационной программы "Управление педагогическим процессом", 2012 г. Современные технические средства обучения, 2013 г. Проектирование сетевого учебного пространства средствами сервисов сети Интернет, 2014 г. Подготовка экспертов предметных комиссий ОГЭ. Информатика и ИКТ, 2014 г. Реализация требований ФГОС основного общего образования. Информатика, 2014 г. Проверка знаний по электробезопасности, 2014 г. Информатика и программирование в 8-11 классах, 2015 г. Информатика. Информатика и программирование, 2015 г. Язык программирования Python в курсе информатики с 8 по 11 классы, 2015 г. Проектная и исследовательская деятельности как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС, 2016 г. Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС, 2016 г. Язык программирования Python в курсе информатики с 8 по 11 классы, 2016 г. ДПП "Инструменты формирующего оценивания", 2017 г.
3	Крамарева Ирина Сергеевна	высшее профессиональное (ВУЗ) ЯГПУ им. К.Д. Ушинского / Математика; Учитель математики	Учитель математики	Первая категория	15	15	Компетентность учителя естественно - математических дисциплин в условиях реализации ФГОС, 2013 г. Реализация требований ФГОС основного общего образования. Математика, 2013 г. Идеология и практика Открытого образования: инвариант современных образовательных технологий, 2013 г. Метапредметный подход в образовании. Метапредмет "Знание", 2013 г. ФГОС: особенности методики преподавания в СКК VII вида, 2014 г. Реализация метапредметного подхода в образовании, 2015 г. Стратегии смыслового чтения и работа с текстом в условиях реализации ФГОС, 2016 г. Концепция развития математического образования в РФ и ее реализация в Ярославской области, 2016 г.

4	Мельникова Ирина Николаевна	Высшее профессиональное (ВУЗ), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского /Математика и физика;Учитель математики	Учитель математики	Первая категория	33	22	Профессиональная компетентность учителей Естественно-математического цикла, 2010 г. Курсы повышения квалификации классных руководителей, 2010 г. Содержание методика проведения предметов естественно-математического цикла, 2011 г. Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по математике, 2011 г. Инвариантный модуль квалификационной программы "Управление педагогическим процессом", 2012 г. Развитие УУД у учащихся основной и старшей школы, 2012 г. Требования к современному уроку математики. Анализ и самоанализ урока, 2012 г. ФГОС: Разработка программы исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования, 2013 г. ФГОС ООО: система оценивания планируемых результатов обучения. Математика, 2015 г.
5	Надёжина Наталья Александровна	высшее профессиональное (ВУЗ) ЯГПУ им. К.Д. Ушинского / Математика и физика;Учитель математики и физики	Учитель математики и физики	Высшая категория	21	21	Методика преподавания математики, 2001 г. Предпрофильная подготовка в 9 классах общеобразовательной школы, 2005 г. Подготовка учителей-инструкторов по физике к итоговой аттестации учащихся в форме ЕГЭ, 2008 г. Инвариантный модуль квалификационной программы "Управление педагогическим процессом", 2012 г. Организация работы с комплектом учебно-лабораторного оборудования по физике в основной и старшей школе. Физика", 2012 г. Организация работы с цифровой лабораторией по физике в основной и старшей школе, 2012 г. Реализация требований ФГОС ООО. Физика", 2014 г. Проектирование сетевого учебного пространства средствами сервисов сети Интернет, 2014 г. Новые формы организации образовательного процесса: образовательные игры, 2014 г. Проверка знаний по электробезопасности, 2014 г. Реализация метапредметного подхода в образовании, 2015 г. ОГЭ и ЕГЭ: решение задач повышенной сложности. Физика, 2015 г. ФГОС ООО: организация внеурочной деятельности. Математика, 2015 г. Стратегия смыслового чтения и работа с текстом в условиях реализации ФГОС, 2016 г. ФГОС: организация проектно-исследовательской деятельности учащихся, 2016 г.
6	Недбайлова Галина Валентиновна	высшее профессиональное (ВУЗ), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского / Математика и физика;Учитель математики и физики	Заместитель директора по УВР, Учитель информатики	Высшая категория	39	33	Использование АСИОУ "Школа в управлении образовательным процессом", 2007 г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2007 г. Базовая подготовка тьюторов по проекту ИСО, 2007 г. Программа обучения и проверки знаний требований охраны труда для групп смешанного состава, 2008 г. Социальные сервисы Web 2.0, 2008 г. Экспертная деятельность в процедуре аттестации руководящих работников и аккредитации образовательных учреждений, 2008 г. Операционная система Linux модуль в рамках БМП повышения квалификации учителей информатики, 2009 г. Современные ТСО, 2009 г. Интегрированная модель оценки деятельности образовательного учреждения, 2009 г. Партнерство в образовании, 2009 г. Применение ИКТ в образовании: Установки и администрирование пакета свободного программного обеспечения, 2009 г. Проверка знаний требований охраны труда по программе обучения охране труда руководителей, членов комиссий всех уровней и специалистов ОУ системы Минобразования России, 2011 г. Современные информационные технологии в образовании, 2011 г. Использование ЭОР в образовательной деятельности. Информатика, 2011 г. Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по информатике, 2011 г. Инвариантный модуль квалификационной программы "Управление педагогическим процессом", 2012 г. Международная научно-практическая конференция "Дистанционное обучение - взгляд из настоящего в будущее", 2012 г. Развитие УУД у учащихся основной и старшей школы, 2012 г. Развитие УУД у учащихся основной и старшей школы в условиях реализации ФГОС, 2013 г. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в системе управления качеством образования, 2013 г. Проектирование сетевого учебного пространства средствами сервисов сети Интернет, 2014 г. Правовое обеспечение образовательной деятельности: техника составления локальных актов, 2014 г. Реализация требований ФГОС основного общего образования. Информатика, 2014 г. Оценивание в условиях введения требований нового ФГОС, 2015 г. Информатика и программирование в 8-11 классах, 2016 г; Конференция "Перевернутый класс для новичков. Три шага, без которых класс не перевернуть", 2016 г; Наборы LEGO MINDSTORMS Education EV3 в рамках STEM подхода в образовании, 2016 г; Преподавание основ образовательной робототехники с помощью LEGO EV3, 2016 г; Программа дополнительного профессионального образования "Мотивационное управление

							<p>качеством образования в условиях перехода на ФГОС и введения профессиональных стандартов", 2016 г.;</p> <p>Формирующее оценивание в деятельности учителя-предметника, 2016 г.;</p> <p>ФГОС и профессиональный стандарт педагога как основа внутрифирменного обучения, 2016 г.;</p> <p>Оценка профессиональной деятельности педагогических работников при их аттестации в целях установления квалификационной категории, 2017 г.;</p> <p>Информационно-библиотечный центр образовательной организации, 2017 г.;</p> <p>Внутренний и внешний мониторинг эффективности деятельности ОО, 2017 г.;</p>
7	Новожилова Екатерина Владимировна	Высшее профессиональное (ВУЗ), Барнаульский государственный педагогический университет / Математика и информатика; Учитель математики и информатики	Учитель математики	Первая категория	9	5	<p>ФГОС: Разработка программы исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования, 2013 г.</p> <p>Интерактивные средства обучения, 2014 г.</p> <p>Использование систем электронного опроса и тестирования в формирующем оценивании, 2015 г.</p> <p>ФГОС ООО: система оценивания планируемых результатов обучения. Математика, 2015 г.</p> <p>Формирующее оценивание в деятельности учителя-предметника, 2016 г.</p>
8	Тихонова Марина Владимировна	Высшее профессиональное (ВУЗ), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского / Математика и физика; Учитель математики и физики	Учитель математики	Высшая категория	30	30	<p>Содержание и методика преподавания предметов естественно-математического цикла, 2002 г.</p> <p>Государственная итоговая аттестация выпускников основной школы по алгебре, организуемая муниципальными аттестационными комиссиями, 2008 г.</p> <p>Интерактивная доска в преподавании предметов естественно-математического цикла, 2010 г.</p> <p>Содержание и методика преподавания предметов естественно-математического цикла, 2011 г.</p> <p>Методы решения текстовых задач 21 октября 2011 г. Содержание и методика воспитательной деятельности, 2011 г.</p> <p>Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по математике, 2011 г.</p> <p>Современные информационные технологии в образовании, 2011 г.</p> <p>Методика подготовки учащихся к итоговой аттестации по математике, 2012 г.</p> <p>Инвариантный модуль квалификационной программы "Управление педагогическим процессом", 2012 г. Управление педагогическим процессом, 2012 г.</p> <p>Интерактивные средства обучения (основная школа), 2012 г.</p> <p>Предметный инвариантный модуль "Реализация требований ФГОС основного общего образования. Математика", 2013 г.</p> <p>ОГЭ и ЕГЭ: решение задач повышенной сложности. Математика, 2015 г.</p> <p>ФГОС ООО: организация внеурочной деятельности. Математика, 2015 г.</p>