

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

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Образование / Специальность</b>	<b>Должность</b>	<b>Квалификационная категория</b>	<b>Общий стаж работы</b>	<b>Стаж работы по специальности</b>	<b>Данные о повышении квалификации</b>
1	Виноградова Галина Николаевна	высшее профессиональное (ВУЗ), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского / Математика; Учитель математики	Учитель математики	Высшая категория	48	48	Преподавание математики, 2005 г. Содержание и методика проведения предметов естественно-математического цикла, 2011 г. Содержание и методика воспитательной деятельности, 2011 г. Управление педагогическим процессом в условиях реализации ФГОС, 2013 г.
2	Жохова Алевтина Николаевна	высшее профессиональное (ВУЗ), Шуйский ГПИ им. Фурманова / Математика и физика; Учитель математики и физики	Учитель математики, Заместитель директора по УВР	Высшая категория	32	32	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.

3	Кононова Светлана Рафаиловна	высшее профессиональное (ВУЗ), Душанбинский педагогический институт им. Т.Г. Шевченко / Математика; Учитель математики	Учитель информатики	Высшая категория	33	33	<p>Теория и практика введения предпрофильной подготовки, 2005 г.</p> <p>Профильное обучение: управленческий аспект, 2005 г.</p> <p>Базовая подготовка тьюторов по проекту ИСО, 2007 г.</p> <p>Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2008 г.</p> <p>Microsoft "Партнерство в образовании", 2008 г.</p> <p>Курсы для тьюторов по направлению "Базовая ИКТ компетентность", 2008 г.</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение. Операционная система Linux, 2008 г.</p> <p>Установка и администрирование пакета свободно распространяемого программного обеспечения, 2009 г.</p> <p>Технология создания сайта, 2011 г.</p> <p>Содержание и методика воспитательной деятельности, 2011 г.</p> <p>Современные информационные технологии в образовании, 2011 г.</p> <p>Использование ЭОР в образовательной деятельности. Информатика, 2011 г.</p> <p>Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по информатике, 2011 г.</p> <p>Компьютерная графика (на основе свободно распространяемого программного обеспечения), 2011 г.</p> <p>Инвариантный модуль квалификационной программы "Управление педагогическим процессом", 2012 г.</p> <p>Управление педагогическим процессом, 2012 г.</p> <p>Развитие УУД у учащихся основной и старшей школы, 2012 г.</p> <p>Современные технические средства обучения, 2013 г.</p> <p>Проектирование сетевого учебного пространства средствами сервисов сети Интернет, 2014 г.</p> <p>Подготовка экспертов предметных комиссий ОГЭ. Информатика и ИКТ, 2014 г.</p> <p>Реализация требований ФГОС основного общего образования. Информатика, 2014 г.</p> <p>Проверка знаний по электробезопасности, 2014 г.</p>
---	------------------------------	--	---------------------	------------------	----	----	---

4	Мельникова Ирина Николаевна	высшее профессиональное (ВУЗ), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского / Математика и физика; Учитель математики и физики	Учитель математики	Первая категория	31	20	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	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	37	31	<p>Использование АСИОУ "Школа в управлении образовательным процессом", 2007 г.</p> <p>Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2007 г.</p> <p>Базовая подготовка тьюторов по проекту ИСО, 2007 г.</p> <p>Программа обучения и проверки знаний требований охраны труда для групп смешанного состава, 2008 г.</p> <p>Социальные сервисы Web 2.0, 2008 г.</p> <p>Экспертная деятельность в процедуре аттестации руководящих работников и аккредитации образовательных учреждений, 2008 г.</p> <p>Операционная система Linux модуль в рамках БМП повышения квалификации учителей информатики, 2009 г.</p> <p>Современные ТСО, 2009 г.</p> <p>Интегрированная модель оценки деятельности образовательного учреждения, 2009 г.</p> <p>Партнерство в образовании, 2009 г.</p> <p>Применение ИКТ в образовании: Установка и администрирование пакета свободного программного обеспечения, 2009 г.</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе обучения охране труда руководителей, членов комиссий всех уровней и специалистов ОУ системы Минобразования России, 2011 г.</p> <p>Современные информационные технологии в образовании, 2011 г.</p> <p>Использование ЭОР в образовательной деятельности. Информатика, 2011 г.</p> <p>Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по информатике, 2011 г.</p> <p>Инвариантный модуль квалификационной программы "Управление педагогическим процессом", 2012 г.</p> <p>Международная научно-практическая конференция "Дистанционное обучение - взгляд из настоящего в будущее", 2012 г.</p> <p>Развитие УУД у учащихся основной и старшей школы, 2012 г.</p> <p>Развитие УУД у учащихся основной и старшей школы в условиях реализации ФГОС, 2013 г.</p> <p>Внедрение информационно-коммуникационных технологий в системе управления качеством образования, 2013 г.</p> <p>Проектирование сетевого учебного пространства средствами сервисов сети Интернет, 2014 г.</p> <p>Правовое обеспечение образовательной деятельности: техника составления локальных актов, 2014 г.</p> <p>Реализация требований ФГОС основного общего образования. Информатика, 2014 г.</p> <p>Оценивание в условиях введения требований нового ФГОС, 2015 г.</p>
---	--------------------------------	---	---	------------------	----	----	---

6	Новожилова Екатерина Владимировна	высшее профессиональное (ВУЗ), Барнаульский государственный педагогический университет / Математика и информатика; Учитель математики и информатики	Учитель математики	Первая категория	7	3	ФГОС: Разработка программы исследовательской и проектной деятельности обучающихся на ступени основного общего образования, 2013 г. Интерактивные средства обучения, 2014 г. Использование систем электронного опроса и тестирования в формирующем оценивании, 2015 г. ФГОС ООО: система оценивания планируемых результатов обучения. Математика, 2015 г.
7	Полякова Галина Витальевна	высшее профессиональное (ВУЗ), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского / Математика и физика; Учитель математики и физики	Учитель математики	Первая категория	38	38	Совершенствование профессиональной компетентности учителей, 2007 г. Предметный инвариантный модуль "Реализация требований ФГОС основного общего образования. Математика", 2012 г. Компетентность учителя ЕМД у словиях реализации ФГОС ООО, 2014 г. ОГЭ и ЕГЭ: решение задач повышенной сложности. Математика, 2015 г.

8	Тихонова Марина Владимировна	высшее профессиональное (ВУЗ), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского / Математика и физика; Учитель математики и физики	Учитель математики	Высшая категория	28	28	<p>Содержание и методика преподавания предметов естественно-математического цикла 30 ноября 2002 г.</p> <p>Государственная итоговая аттестация выпускников основной школы по алгебре, организуемая муниципальными аттестационными комиссиями 8 мая 2008 г.</p> <p>Интерактивная доска в преподавании предметов естественно-математического цикла 26 ноября 2010 г.</p> <p>Содержание и методика преподавания предметов естественно-математического цикла 11 апреля 2011 г.</p> <p>Методы решения текстовых задач 21 октября 2011 г.</p> <p>Содержание и методика воспитательной деятельности 2 ноября 2011 г.</p> <p>Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по математике 7 ноября 2011 г.</p> <p>Современные информационные технологии в образовании 16 ноября 2011 г.</p> <p>Методика подготовки учащихся к итоговой аттестации по математике 27 января 2012 г.</p> <p>Инвариантный модуль квалификационной программы "Управление педагогическим процессом" 28 марта 2012 г.</p> <p>Управление педагогическим процессом 28 марта 2012 г.</p> <p>Интерактивные средства обучения (основная школа) 22 декабря 2012 г.</p> <p>Предметный инвариантный модуль "Реализация требований ФГОС основного общего образования. Математика" 29 марта 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>
---	------------------------------------	---	--------------------	------------------	----	----	--