

МО учителей математики и информатики

№	Ф.И.О., должность	Образование, направление подготовки (по диплому)	Категория, с указанием даты и номера распорядительного документа	Награды, благодарности с указанием года их получения	Курсы повышения квалификации, год прохождения, тема и место прохождения.
1.	Козина Ольга Владимировна	высшее, 1993 г., ТГПИ физико-математический факультет, кафедра математики и физики, специальность «математика и физика», квалификация учитель математики и физики	высшая (№ 43 дата 26.01.2018 г., распорядительного документа о присвоении квалификационной категории). Соотв. заним. должности (№ 611 дата 18.04.2019 г. распорядительного документа о присвоении квалификационной категории)	Почетная грамота МО РФ. Почетный работник образования	2020 г., Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный Федеральный Университет», г. Ростов-на-Дону по проблеме: «Проектное управление в образовательных системах как необходимое условие повышения их результативности», (48 ч). 2022 г., ООО «Высшая школа делового администрирования», г. Екатеринбург по проблеме: «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения математике в условиях реализации ФГОС», 72 ч.
2.	Сулейманова Виктория	высшее, 1989г.,	Соотв. заним. долж-	Почетная грамота МО РФ,	2020 г., Министерство науки и

	Викторовна	Белгородский ПИ физико-математический факультет, кафедра математики и физики, специальность «математика и физика», квалификация учитель математики и физики	ти (№10/1 дата 22.01.2019г. распорядительного документа о присвоении квалификационной категории).	2016 г. Благодарственное письмо мэра г.Таганрога.	высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный Федеральный Университет», г. Ростов-на-Дону по проблеме: «Проектное управление в образовательных системах как необходимое условие повышения их результативности», (48 ч).
3.	Дубовская Елена Васильевна, учитель математики и физики	высшее, 1993 г., ТГПИ физико-математический факультет, кафедра математики и физики, специальность «математика и физика», квалификация учитель математики и физики	высшая (№ 789 дата 19.10.2018 г., распорядительного документа о присвоении квалификационной категории)	Благодарственное письмо главы г. Таганрога, 2014 г.	2020 г., ООО «Знанию» г. Смоленск по проблеме: «Применение наглядного метода в обучении физике как требование ФГОС», (72 часа) 2020 г., ООО «Знанию» г. Смоленск по проблеме: «Применение наглядного метода в обучении математике как требование ФГОС», (72 часа).
4.	Рвачева Елена Викторовна, учитель математики	высшее, 1983 г., ТГПИ факультет физики и математики, кафедра физики и математики, специальность «физика и математика», квалификация учитель физики и математики.	высшая (№ 474 дата 19.06.2020г., распорядительного документа о присвоении квалификационной категории)	Почетная грамота управления образования, 2008 г. Нагрудный знак «Почетный работник общего образования Российской Федерации» № 617/к-н от 11.04.2012 г. Диплом лауреата премии	2020 г., ООО «Знанию», г. Смоленск по дополнительной профессиональной программе «Управляемая самостоятельная работа старшеклассников в обучении математике как инструмент включения в активную учебную деятельность», № КС-2538112 от 24.08.2020, (72 часа).

				<p>губернатора Ростовской области в конкурсе «ПНПО», 2013 г.</p> <p>Диплом II степени IX регионального Фестиваля-Конкурса «Учитель профильной школы», 2015 г.</p> <p>Благодарственное письмо министерства общего и профессионального образования Ростовской области, 2008 г.</p> <p>Благодарственное письмо Городской Думы г. Таганрога, 2008 г.</p> <p>Благодарственное письмо Городской Думы г. Таганрога, 2013 г.</p> <p>Благодарственное письмо ректората РО ИПК и ПРО г. Ростова, 2009 г.</p> <p>Благодарственное письмо ректората РО ИПК и ПРО г. Ростова, 2012 г.</p>	<p>2020 г., федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» г. Москва по проблеме «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего», № у-40305/6 от 30.11.2020 (112 часов).</p> <p>2022 г. ООО «Фоксфорд», г. Москва, по дополнительной профессиональной подготовке «Методы решения задач с параметрами ЕГЭ по математике», № 015450 от 06.01.2022, (72 часа).</p>
5.	Пирогова Татьяна Николаевна, учитель	высшее, 1990 г., ТГПИ физико-	высшая (№ 71 дата 28.01.2022 г.,	Лауреат 1 степени 1-го регионального фестиваля-	2020 г., ООО «Мультиурок» г. Смоленск по проблеме:

	<p>математики</p>	<p>математический факультет, кафедра математики и физики, специальность «математика и физика», квалификация учитель математики и физики</p>	<p>распорядительного документа о присвоении квалификационной категории)</p>	<p>конкурса «Учитель профильной школы» 2007 г.</p> <p>Благодарственное письмо Городского отдела образования г. Таганрога, 2008 г.</p> <p>Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации «За победу в конкурсе лучших учителей Российской Федерации» ПНПО. 2009 г</p> <p>Диплом мэра г. Таганрога 2009 г.</p> <p>Лауреат 1 степени 4-го регионального фестиваля-конкурса «Учитель профильной школы» 2010 г.</p> <p>Благодарственное письмо Городской Думы г. Таганрога, 2010 г.</p> <p>Абсолютный победитель 7-го регионального фестиваля-конкурса «Учитель профильной школы» 2013 г.</p> <p>Нагрудный знак</p>	<p>«Профессиональная компетентность педагогов в условиях внедрения ФГОС» (72 ч)</p>
--	-------------------	---	---	--	---

				<p>Министерства образования и науки Российской Федерации «Почетный работник общего образования Российской Федерации». За заслуги в области образования. 2013 г.</p> <p>Благодарственное письмо начальника Управления образования г. Таганрога 2018, 2019, 2020 г.</p>	
6.	Ткаченко Наталья Борисовна, учитель математики	высшее, 1995 г., ТГПИ физико-математический факультет, кафедра математики и физики, специальность «математика и физика», квалификация учитель математики и физики	высшая, (№40 дата 24.01.2020 г. распорядительного документа о присвоении квалификационной категории)	Благодарственное письмо городской думы г. Таганрога, 2010г.	2020 г., ИОЦПКиП «Мой университет» г. Петрозаводск по проблеме: «Методика обучения математики в условиях реализации ФГОС ООО» (72 ч)
7.	Чудинова Ольга Александровна, учитель математики.	высшее, 1971 г., ТГПИ физико-математический факультет, кафедра математики , специальность «математика», квалификация учитель математики .	высшая (№ 46 дата 25.01.2019 г. распорядительного документа о присвоении квалификационной категории)	Почетный работник общего образования Российской Федерации. 2000 г.	2021г., Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования по проблеме: «Гуманизация образовательных отношений при обучении математики в условиях ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ в контексте ФГОС». (72 ч)
8.	Махмудова Зумруд Мамед Ага кызы, учитель	высшее, 2010 г., БГУ (Бакинский	нет	нет.	2020 г., Инновационный образовательный центр

	математики	государственный университет), кафедра математики, специальность «математика», квалификация учитель математики .			повышения квалификации "Мой университет" г. Петрозаводск по проблеме: «Современный урок математики в соответствии с требованиями ФГОС ООО И СОО» (108 ч)
9.	Афони́на Елизавета Валерьевна, учитель информатики	1. высшее, 1990 г., ТРТУ – факультет микроэлектроники и электронной техники, специальность – электронные приборы, квалификация - инженер электронной техники; 2. высшее, 1994 г., ТГПИ физико-математический факультет, кафедра информатики, специальность «информатика», квалификация учитель информатики	высшая (№ 387 дата 22.05.2020 г., распорядительного документа о присвоении квалификационной категории)	нет.	2020 г., ИПК и ППРО г. Ростов-на-Дону по программе «Цифровая образовательная среда», по проблеме «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения» (36 ч). 2021 г., г. Саратов, Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации» (24 ч).
10.	Гаврилова Елена Константиновна, учитель информатики	Высшее, 1998 г., ТГПИ Квалификация Методист по воспитательной	высшая (№ 474 дата 19.06.2020 г.	Диплом II степени X регионального Фестиваля-	2019г., ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе

		<p>работе, учитель ЭПСЖ</p>	<p>распорядительного документа о присвоении квалификационной категории)</p>	<p>Конкурса «Учитель профильной школы», 2009 г.</p> <p>Благодарственное письмо министерства общего и профессионального образования Ростовской области, 2009 г.</p> <p>Грамота III место в финале Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», 2015г. Москва.</p> <p>Благодарственное письмо министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 2021г. Королёв, Московской области.</p>	<p>«Информатика», (Развитие профессиональных компетенций учителя информатики в контексте требований ФГОС и профессионального стандарта) (72 ч).</p>
--	--	-----------------------------	---	---	---