

### Кафедра математики и ИКТ

ФИО	Должность	Общий стаж	Педагогический стаж	Образование	Квалификация по диплому	Квалификационная категория	Тема курсов повышения квалификации
Галицкая Елена Тимофеевна	Учитель математики	18	18	Высшее, ТГПУ	Учитель математики и физики. Специальность «Математика»	Высшая	«Проектирование и реализация образовательных траекторий обучающихся при изучении математики на базовом и профильном уровнях в соответствии с требованиями ФГОС» (2019 г.); «Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе» (2020 г.)
Гостюхина Валентина Валерьевна	Учитель физики	11	11	Высшее, ФГАОУ ВПО «Северо - Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», 2010 год	Физик, преподаватель физики	Первая	1.«Преподавание астрономии в условиях введения ФГОС СОО» в объеме 72 часа, г. Москва, 2017 год 2. «Исследования в лаборатории и классе: содержание, задачи и результаты» для учителей физики и астрономии в объеме 108 часов, г. Томск 2019 год
Милютин Ирина Вячеславовна	Учитель математики	20,5	17	Высшее, НГПУ (Новосибирский государственный педагогический университет)	Учитель математики, социальный педагог	Первая	"Профессионально-педагогическая компетентность экспертов ЕГЭ по математике" (2019 г.); "Межпредметные технологии в организации образовательного процесса" (2019 г.); "Профессионально-педагогическая компетентность экспертов ОГЭ по математике" (2019 г.); "Современные технологии преподавания математики в школе на базовом и профильном уровнях в рамках реализации ФГОС" (2019 г.); "Профессионально-педагогическая компетентность экспертов ЕГЭ по математике" (2020 г.)
Прощалыгина Татьяна Геннадьевна	Учитель математики	30	30	Высшее, ОмГПУ	Учитель математики	Первая	«Межпредметность и интерактивность, как средства повышения качества образовательного процесса» (2019 г.);

							«Межпредметные технологии в организации образовательного процесса» (2019 г.).
Соловьева Вероника Васильевна	Учитель информатики	6	5	ТГПУ	Бакалавр Физико-математическое образование, профиль "Информатика"	-	«Система подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по информатике и ИКТ» (2019 г.) «Система подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по информатике и ИКТ» (2020 г.)
Сьедина Светлана Александровна	Учитель информатики	28	22	Высшее, Карагандинский политехнический институт	Инженер-преподаватель строительных дисциплин	Высшая	Интерактивность как фактор мотивации обучения «Методы решения задач повышенного уровня сложности» (2021 г.)
Фролкина Тая Викторовна	Учитель математики	1	1	ТГПУ	Бакалавр, учитель физики и математики	Молодой специалист	-
Яценко Ирина Владимировна	Учитель математики	31	31	Высшее, ТГПИ	Учитель математики и физики	Первая	«Проектирование и реализация образовательных траекторий обучающихся при изучении математики на базовом и профильном уровнях в соответствии с требованиями ФГОС» (2019 г.)