**Учителя математики и информатики**

**Валиахметова Рауфа Расимовна**

*Должность:* учитель (математика), высшая кв.категория

*Образование:* СГПИ, 1984, специальность: математика, квалификация: учитель математики средней школы

*Общий стаж:*35,0

*Педагогический стаж:* 35,0

*Повышение квалификации:*

Развитие ключевых компетенций обучающихся в преподавании естественнонаучных и математических дисциплин. ВМ «Развитие УУД обучающихся в преподавании естественнонаучных дисциплин в соответствии с ФГОС общего образования»; Механизмы реализации ФГОС на основе системно-деятельностного подхода Л.Г.Петерсон; Подготовка экспертов региональных предметных подкомиссий (математика); Актуальные проблемы реализации концепции математического образования; Организационно-управленческая деятельность педагогических и руководящих работников образовательных организаций по реализации ФГОС СОО; Подготовка экспертов территориальных представительств региональных предметных комиссий/математика; Обучение навыкам оказания первой помощи. Ловушки ЕГЭ. Оценка качества образования в общеобразовательной организации. Управление качеством образования в образовательной организации на основе анализа и оценки результатов, независимых национально-региональных оценочных процедур.

**Воронова Анна Александровна**

*Должность:* учитель (математика), первая кв.категория

*Образование:* СГПИ, 1983, специальность: математика, квалификация: учитель математики

*Общий стаж:*38,0

*Педагогический стаж:* 36,0

*Повышение квалификации:*

Механизмы реализации ФГОС на основе системно-деятельностного подхода Л.Г.Петерсон; Современные образовательные технологии, обеспечивающие достижение образовательных результатов ФГОС ООО; Подготовка экспертов региональных предметных подкомиссий (математика); Актуальные проблемы реализации концепции математического образования; Организационно-управленческая деятельность педагогических и руководящих работников образовательных организаций по реализации ФГОС СОО; Обучение навыкам оказания первой помощи. Развитие профессиональной компетентности учителей математики в вопросах подготовки учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ, ЕГЭ. Управление качеством образования в образовательной организации на основе анализа и оценки результатов, независимых национально-региональных оценочных процедур.

**Гордеева Наталья Александровна**

*Должность:* учитель (математика, информатика и ИКТ), первая кв.категория

*Образование:* УрГПУ, 1996, специальность: физика, квалификация: учитель физики, информатики и ВТ

*Общий стаж:*23,0

*Педагогический стаж:* 23,0

*Повышение квалификации:*

Механизмы реализации ФГОС на основе системно-деятельностного подхода Л.Г.Петерсон; Методика обучения информатике и ИКТ (Создание и развитие информационно-образовательной среды образовательных учреждений в соответствии с требованиями ФГОС ОО); Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования: идеология, содержание, технологии введения; Актуальные проблемы реализации концепции математического образования; Профессиональный стандарт педагога. Психолого-педагогическая основа реализации трудовых функций; Обучение навыкам оказания первой помощи. Развитие профессиональной компетентности учителей математики в вопросах подготовки учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ, ЕГЭ. Управление качеством образования в образовательной организации на основе анализа и оценки результатов, независимых национально-региональных оценочных процедур. Современные модели обучения на основе информационных и коммуникационных технологий.

**Доль Татьяна Владимировна**

*Должность:* учитель (математика), первая кв.категория

*Образование:* Челябинский государственный педагогический институт, 2003, специальность: математика, информатика, квалификация: учитель математики и информатики

*Общий стаж:*16,0

*Педагогический стаж:* 16,0

*Повышение квалификации:* Деятельность педколлективов школ по реализации ФГОС основной (5-9 кл.) школы; Образовательная робототехника в курсе информатики начального общего образования; Обучение навыкам оказания первой помощи.

**Наймушина Карина Юрьевна**

*Должность:* учитель (математика)

*Образование:* ФГБОУ «УрГПУ», 2019, программа бакалавриата по направлению подготовки Педагогическое образование, квалификация «бакалавр», направленность образовательной программы «Математика»

*Общий стаж:*0,0

*Педагогический стаж:* 0,0

*Повышение квалификации:*

[**Насырова Ирина Юрьевна**](http://nasyrova.school3-revda.ru/)

*Должность:* учитель (информатика и ИКТ), высшая кв.категория

*Образование:* УрГПУ, 1999, специальность: математика с дополнительной специальностью "информатика", квалификация: учитель математики, информатики

*Общий стаж:*29,0

*Педагогический стаж:* 19,0

*Повышение квалификации:*

Развитие инновационного потенциала образовательного учреждения ВМ «Развитие одаренности детей в условиях современного образования»; Подготовка организаторов единого государственного экзамена; Разработка урока в технологии развития критического мышления; Юный дизайнер, Современные web-технологии, Этот объемный мир; Образовательная робототехника; Подготовка обучающихся к робототехническим соревнованиям; Образовательная робототехника в условиях реализации ФГОС ООО; Организационно-управленческая деятельность педагогических и руководящих работников образовательных организаций по реализации ФГОС СОО; Подготовка экспертов территориальных представительств региональных предметных комиссий/ информатика; Инженерные проекты на основе использования LEGO MINDSTORMS; Ораторское мастерство; Инженерное образование: от школы к производству; Обучение навыкам оказания первой помощи. Оценка качества образования в общеобразовательной организации. Управление качеством образования в образовательной организации на основе анализа и оценки результатов, независимых национально-региональных оценочных процедур. Современные модели обучения на основе информационных и коммуникационных технологий.

**Негмеджанова Ирина Федоровна**

*Должность:* учитель (математика), первая кв.категория

*Образование:* СГПИ, 1980, специальность: математика, квалификация: учитель математики средней школы

*Общий стаж:*39,0

*Педагогический стаж:* 39,0

*Повышение квалификации:*

Развитие профессиональной компетентности учителей физики и математики в вопросах подготовки учащихся к государственным экзаменам; Разработка урока в технологии развития критического мышления; Актуальные проблемы реализации концепции математического образования; Организационно-управленческая деятельность педагогических и руководящих работников по реализации и введению ФГОС в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы; Организационно-управленческая деятельность педагогических и руководящих работников образовательных организаций по реализации ФГОС СОО; Современные подходы к качеству образования и оценке метапредметных результатов обучения математике; Обучение навыкам оказания первой помощи. Развитие профессиональной компетентности учителей математики в вопросах подготовки учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ, ЕГЭ. Управление качеством образования в образовательной организации на основе анализа и оценки результатов, независимых национально-региональных оценочных процедур.

**Шашмурина Татьяна Геннадьевна**

*Должность:* учитель (математика), первая кв.категория

*Образование:* УрГПИ, 1992, специальность: математика, квалификация: учитель математики, информатики, вычислительной техники.

*Общий стаж:*14,0

*Педагогический стаж:* 14,0

*Повышение квалификации:*

Развитие профессиональной компетентности учителей физики и математики в вопросах подготовки учащихся к государственным экзаменам; Обучение навыкам оказания первой помощи. Управление качеством образования в образовательной организации на основе анализа и оценки результатов, независимых национально-региональных оценочных процедур.

**Таранжина Марина Ивановна**

*Должность:* учитель (информатика и ИКТ), высшая кв.категория

*Образование:* УрГПУ, 2001, специальность: математика с дополнительной специальностью "информатика", квалификация: учитель математики, информатики

*Общий стаж:*18,0

*Педагогический стаж:* 18,0

*Повышение квалификации:*

Подготовка к ЕГЭ: программирование на языке СИ; Современные сервисы Интернет в педагогической практике (Web 2.0 Сетевое пространство); Подготовка экспертов региональных предметных подкомиссий (информатика); Организационно-управленческая деятельность педагогических и руководящих работников образовательных организаций по реализации ФГОС СОО; Читательская грамотность. Смысловое чтение; Использование ИКТ для создания инструментов оценивания результатов образовательной деятельности; Современные модели обучения на основе информационных и коммуникационных технологий; Консультации по решению задач ОГЭ по информатике и ИКТ; Тренинг стрессоустойчивости. Тайм-менеджмент: техники эффективного распределения времени; Обучение навыкам оказания первой помощи. Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС СОО в 2019 году. Оценка качества образования в общеобразовательной организации.

**Хлыстова Татьяна Вениаминовна**

*Должность:* учитель (информатика и ИКТ), высшая кв.категория

*Образование:* Саратовский государственный университет, 1982, специальность: прикладная математика, квалификация: математика; НОЧУ ДПО «Уральский центр подготовки кадров», 2016, Профессиональная переподготовка «Образование и педагогика: психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»

*Общий стаж:*31,0

*Педагогический стаж:* 30,0

*Повышение квалификации:*

Подготовка к ЕГЭ: программирование на языке СИ; Развитие профессиональной компетентности экспертов по вопросам аттестации педагогических работников; Подготовка экспертов муниципальных предметных комиссий ОГЭ по информатике и ИКТ; Организационно-управленческая деятельность педагогических и руководящих работников образовательных организаций по реализации ФГОС СОО; Современные модели обучения на основе информационных и коммуникационных технологий; Обучение навыкам оказания первой помощи. Управление качеством образования в образовательной организации на основе анализа и оценки результатов, независимых национально-региональных оценочных процедур.

**Яныкина Ольга Петровна**

*Должность:* учитель (математика), первая кв.категория

*Образование:*  Кустанайский педагогический институт имени 50летия СССР, 1981, специальность: математика, квалификация: учитель математики

*Общий стаж:*38,0

*Педагогический стаж:* 38,0

*Повышение квалификации:*

Математическое образование в основной и средней школе в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами общего образования; Профессиональный стандарт педагога. Психолого-педагогическая основа реализации трудовых функций; Математическая культура как основа идеологии школьного образования; Обучение навыкам оказания первой помощи. Управление качеством образования в образовательной организации на основе анализа и оценки результатов, независимых национально-региональных оценочных процедур.