**Педагоги**

**Левина Лидия Николаевна -** директор

Контактный телефон: 8(35337)26572

Адрес электронной почты: 56230014@rambler.ru

**Щуклина Наталья Андреевна - руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»**

Контактный телефон: 89872033926

Адрес электронной почты: 2314shuklina@mail.ru

**Левина Лидия Николаевна -** учитель химии

Образование: высшее

Квалификация: учитель химии, биологии

Общий стаж работы: 33 года

Стаж работы по специальности: 33 года

**Квалификационная** категория: высшая по должности «учитель»

Повышение квалификации: ФГБОУ ВПО «ОГПУ» 2019 год, "Ресурсы учебного предмета "Химия" для подготовки обучающихся к сдаче ГИА", Центр педагогических инициатив развития образования «Новый век», г. Тюмень, курсы "Актуальные методы и технологии преподавания химии по ФГОС СОО", 2020 г; НПО ПрофЭкспортСофт "Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной сан/эпид обстановки с учетом требований ФГОС, 2020 г; Фоксфорд "Специальные знания, способствующие эффективной реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ", 2020 г; Фоксфорд "Правовая грамотность сотрудников ОО", 2020 г; ЦПИРО" Новый век" "Оказание первой медицинской помощи в ОО", 2020г; РАНХиГС курсы по дополнительной профессиональной программе «Введение в цифровую трансформацию образовательной организации», 2020г; РАНХиГС курсы по дополнительной профессиональной программе «Модель управления развитием школы в контексте цифровой трансформации», 2020г; РАНХиГС курсы по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии для трансформации школы», 2020г; Академия Минпросвещения России «Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии», 2021г, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет» ИНПО «Актуальные проблемы управления образовательной организацией», 2022г; ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет» ИНПО «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022г.

Профессиональная переподготовка: ОГУ, профессиональная переподготовка по программе «Управление государственными и муниципальными ОО»

Преподаваемые учебные предметы: химия, ОДНКНР, учебные курсы внеурочной деятельности

**Щуклина Наталья Андреевна – учитель математики и физики**

Образование: высшее

Квалификация: учитель математики

Общий стаж работы: 17 лет

Стаж работы по специальности: 17 лет

**Квалификационная** категория: высшая по должности «учитель»

Повышение квалификации: Центр педагогических инициатив развития образования «Новый век», г. Тюмень, курсы «Актуальные методы и технологии преподавания математики по ФГОС СОО», 2020г, Онлайн-школа «Фоксфорд» дистанционные курсы «Преподавании астрономии в современной школе в контексте требования ФГОС», 2018г; НПО ПрофЭкспортСофт "Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной сан/эпид обстановки с учетом требований ФГОС, 2020 г; Онлайн-школа «Фоксфорд», курсы «Первая помощь», 2020г; Онлайн-школа «Фоксфорд», курсы «Школа – центр социума. Как создать продуктивную среду взаимодействия школы и общества», 2020г; «ФГАУ» «Фонд новых форм развития образования», платформа цифрового образования «Элемент», курсы «Гибкие компетенции проектной деятельности», 2020г; школа «Менеджер образования», курсы «Работа образовательной организации в условиях пандемии», 2020г; Онлайн-школа «Фоксфорд», курсы «Механизмы повышения эффективности деятельности современной ОО», 2020г; Онлайн-школа «Фоксфорд», курсы «Внутришкольная система управления качеством образования: субъекты, ресурсы, технологии», 2020г; ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», курсы «Основы технологии гибких компетенций при обучении проектной деятельности на базе мобильного технопарка «Кванториум», 2020г; РАНХиГС курсы по дополнительной профессиональной программе «Введение в цифровую трансформацию образовательной орпганизации», 2020г; РАНХиГС курсы по дополнительной профессиональной программе «Модель управления развитием школы в контексте цифровой трансформации», 2020г; РАНХиГС курсы по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии для трансформации школы», 2020г; ГБУ РЦРО «Программа подготовки председателей и членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ основного государственного экзамена 2021 года», 2021г; Академия Минпросвещения России «Кванториум» и «Точка роста»: учителя физики», 2022г, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет» ИНПО «Актуальные проблемы управления образовательной организацией», 2022г, ФГБУО ВО «Самарский ГТУ» курсы «Финансовая грамотность в математике», 2022г; ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет» ИНПО «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022г.

Профессиональная переподготовка: ОГУ - профессиональная переподготовка по программе «Управление государственными и муниципальными ОО»; ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г. Санкт-Петербурга - учитель физики. Теория и методика преподавания УП «Физика в реализациях ФГОС ООО»

Преподаваемые учебные предметы: математика, физика, учебные курсы внеурочной деятельности

Ходак Максим Петрович - учитель биологии и географии

Образование: высшее

Квалификация: учитель биологии

Общий стаж работы: 7 лет

Стаж работы по специальности: 7 лет

**Квалификационная** категория: первая по должности «учитель»

Повышение квалификации: Центр педагогических инициатив развития образования «Новый век», г. Тюмень, курсы «Актуальные методы и технологии преподавания биологии по ФГОС СОО», 2020г; ООО "Центр инновационного образования и воспитания" курсы "Цифровая грамотность педагогического работника», 2020г; ФГБОУ ВО «СамГТУ» курсы "Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся", 2019г, Онлайн-школа "Образовательные проекты ПАКК" дистанционные курсы "Интерактивные форматы в финансовом воспитании школьников 5-8 классов", 2020г; Академия Минпросвещения России «Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии», 2021г; Цифровая экосистема ДПО «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022г.

Преподаваемые учебные предметы: биология, география, информатика, учебные курсы внеурочной деятельности