

Рогальский Константин Александрович

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель химии в 8-9 классах, учитель биологии в 6 - 9 классах, учитель физики в 7-9 классах, учитель физической культуры в 7-9 классах, руководитель внеурочного курса «Настольный теннис» в 5-8 классах. Контактные данные:

Тел.+7 (928) 609-65-45

Эл.почта Amko20@yandex.ru

Награжден нагрудным знаком «Почетный работник общего образования Российской Федерации», 2010 г.

Образование:

Высшее профессиональное. Ростовский государственный педагогический университет, специальность: «Учитель биологии», 1997 г.

Квалификация дипломированный специалист

учитель полной средней школы по специальности «Биология»

Профессиональная переподготовка «Менеджмент в образовании», 2016г.

Общий стаж: 25 лет;

Стаж по специальности: 25 лет;

Педагогический стаж: 25 лет;

Курсовая переподготовка:

09.09.2019 - 18.10.2019 «Проектное управление образовательной организацией в условиях модернизации образования». (108ч.).

22.08.2020 - 03.09.2020 «Методика преподавания физической культуры в соответствии с ФГОС» (72 ч.).

02.11.2020 - 03.12.2020 «Современные педагогические технологии на уроках биологии в условиях введения и реализации ФГОС» (108ч.).

02.07.2020-30.11.2020 г. «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»

25.05.2021-25.06.2021 «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления».

21.08.2021-21.09.2021 «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления».

14.10.2021 - 15.11.2021 «Обновление содержания и технологии школьного химического образования в условиях реализации ФГОС» (108ч.).

14.10.2021 - 15.11.2021 «Современные педагогические технологии на уроках физики в условиях реализации ФГОС» (108ч.).

Работает в МБОУ «Генеральская ООШ» с 15.08. 1997 года