МБОУ «СОШ № 16»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Уровень образования, полученная специальность (направление подготовки) по документу об образовании и (или) квалификации | Квалификационная категория | Общий стаж/ педстаж/стаж в МБОУ «СОШ № 16» | Информация о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке. | Преподаваемые учебные предметы, курсы (модули) |
| Солодка Тамара Валентиновна | высшее, учитель физики | первая | 41/41/38 | **2020г.**  Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся)  Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС  и профессионального стандарта.    Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта    Правила оказания первой медицинской помощи: практические рекомендации для педагогов.  **2018г.**  Подготовка экспертов по проверке развернутых ответов участников ГИА по математике.  Классное руководство: современные технологии управления классным коллективом в соответствии с ФГОС.  **2017г**  Современные технологии образования обучающихся в условиях реализации ФГОС для детей с ОВЗ (инклюзивное образование)  Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования: организация и содержание учебного процесса.  Подготовка экспертов территориальных представительств региональных предметных комиссий ОГЭ (математика).  **2016г**  Подготовка экспертов территориальных представительств региональных предметных комиссий ОГЭ (математика).  Развитие ключевых компетенций обучающихся в преподавании естественнонаучных дисциплин. Вариативный модуль: Итоговая аттестация обучающихся в форме ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественнонаучного цикла (физика)»  **2015г**  Концепция математического образования в России.  Методика подготовки к единому государственному экзамену по математике в 11 классе.  **2013г**  Информационные и коммуникативные технологии как средство реализации требований федерального государственного образовательного стандарта.  **2011г**  Проектирование деятельности учителя физики в соответствии ФГОС общего образования.  **2008г**  Мониторинг и качество образования в условиях перехода Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по математике в штатный режим.  **ПЕРЕПОДГОТОВКА**  Учитель математики. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС.  Учитель астрономии. Преподавание астрономии в условиях введения ФГОС СОО. | астрономия, физика, математика |