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 |