План работы

городского методического объединения

учителей химии

на 2019-2020 учебный год

**Методическая тема ГМО: «**Компетентностный подход в преподавании предметов естественнонаучного цикла в условиях реализации федеральных образовательных стандартов второго поколения»

**Цель:** создание и организация системы образования в школе, ориентированной на гарантированный результат (т.е. уровень обученности, обучаемости, воспитанности), каковым является развитое творческое мышление, креативность, универсальное знание.

Средством реализации этой цели считаем образовательные технологии, построенные на принципах деятельностного подхода, личностно-ориентированного и развивающего обучения.

**Задачи:**

1.Концентрирование основных сил ГМО в направлении повышения качества обучения, воспитания и развития школьников.

2.Повысить мотивацию учителей на овладение приемами анализа собственных результатов образовательного процесса, участие в освоении передового опыта, изучение и применение новых образовательных технологий в профессиональной деятельности членов ГМО

3.Стимулирование творческого самовыражения, раскрытие профессионального потенциала педагогов в процессе работы с одаренными детьми .Сосредоточить основные усилия ГМО на совершенствование системы повторения, отработке навыков тестирования и подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заседания/мероприятия | Дата и место проведения | Ответственные(Ф. И. О., должность, место работы) |
| **Заседание № 1:**Тема заседания: «Новое качество образования и пути его достижения в условиях реализации национального образовательного проекта»Форма проведения: Дискуссионная площадка**Заседание № 2**Педагогическая копилка.Форма проведения: СеминарНаиболее сложные вопросы КИМов 2018-2020**Заседание № 3**Тема заседания: «Изменения в практической части ОГЭ»**Заседание № 4**Тема: «Современные образовательныетехнологии»Форма проведения:дискуссия « Методические принципы современного урока: субъективизация, метапредметность, системно-деятельностный подход, коммуникативность, рефлексивность, импровизационность» | 28.08.2019МБОУ«Лицей №2»18.09.2019МАОУ«Гимназия №5»Январь, 2020МАОУ«Лицей № 4»Апрель, 2020МБОУ«Гимназия № 4» | Лучина И. В.(учитель химии МБОУ «СОШ№ 10»)Лаптева Е. П. (учитель химии МАОУ «Лицей № 4»)Лучина И.В.. (учитель химии МБОУ «СОШ№ 10»)Лаптева Е.П(учитель химии МАОУ «Лицей № 4»)Каткова Т.Н.учитель химии МБОУ «Гимназия №4») |