**Заседание РМО учителей физики**

**28 октября 2019 год.**

Место проведения: МБОУ Тасеевская СОШ №2, кабинет физики

Начало: 10.00

  **Методическая тема**: «Использование современных образовательных технологий и методов активного обучения физике  для повышения качества образовательного и воспитательного процесса».

 **Цель методической работы:** содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сроки проведения**  | **Мероприятие**  | **Ответственные**  |
| ***Заседание №1*** **Тема1: «Организация и планирование работы учителя физики»** **Тема: «Пути развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся»**  |
| 28.10.2019  | 1.1. Подведение итогов деятельности РМО за 2017-2018 учебный год |   |
| 1.2. Планирование деятельности на 2019-2020 учебный год |
| 1.3. Выбор состава Совета РМО на 2019-2020 учебный год |
| 2. Анализ ЕГЭ и ОГЭ по физике за 2018-2019 учебный год |
|  |
| 4. Творческие задания по физике и методика их использования в образовательном процессе. |  |
| 5. Пути формирования ключевых компетенций учащихся при организации исследовательской деятельности. Понятие об учебном исследовании. Ориентировочная карта управления учебным исследованием учащихся. |  |
|   | 6. Особенности обновленных учебных программ по учебному предмету «Физика» (9 класс). |  |
|  |
|  | 1. Типичные затруднения учащихся при решении задач по физике. Эффективные методы и способы решения задач. Алгоритмический подход к решению задач по физике. |  |
| 2. Методика решения творческих задач по физике. Экспериментальные задачи и способы их решения. |  |
| 3. Эффективный опыт по обучению решению задач по физике на базовом и повышенном уровнях. Реализация межпредметных связей при обучении учащихся решению задач. |  |
| 4. Подходы к составлению контрольных и самостоятельных работ по физике (из опыта работы). |  |
| 5. Организация и проведение итогового повторения изученной темы. Контроль и оценка учебных достижений учащихся и их личностного развития по данной теме. |  |
| 6. Возможности использования информационных (компьютерных) технологий при изучении материала. |  |
|  |
|  | 1.Технологии подготовки учащихся к ГИА |  |
| 2. Практикум. Подготовка к ОГЭ по физике 2020. Решение задач. |  |
| 3. Практикум. Подготовка к ЕГЭ по физике 2020. Решение задач. |  |
| 4. «Нестандартные способы решения задач» (Практикум). |  |
| 5. Анкетирование «Итоги работы РМО учителей физики в 2019 – 2020 учебном году». |  |
|   |  |   |

**Уважаемые коллеги, жду вас и надеюсь на сотрудничество. Вопросы можем расширить, присоединяйтесь.**

С уважением руководитель РМО учителей физики Л.А. Ильюшина