**План работы**

**муниципального методического объединения учителей физики**

 **г. Барнаула**

**на 2018 – 2019 учебный год**

**Цель деятельности:** повышение роли общественного участия в управлении процессами развития муниципальной и краевой системы образования, участие в работе экспертных сообществ.

**Задачи деятельности:**

- создать условия для поддержки и распространения опыта инновационной педагогической деятельности учителей по повышению качества образования и результативности;

- формировать позитивное отношение педагогического сообщества к новым направлениям образовательной политики;

- создать условия для повышения доступности информационно-методического консультирования учителей средствами сетевого взаимодействия;

- создать условия для повышения актуальности и качества работы муниципального профессионального объединения.

**Руководитель:** Рыбицкая В.А., учитель физики МБОУ «Лицей №124»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Содержание** | **Ответственный** | **Сроки** | **Размещение информации в сети Интернет** | **Ожидаемый результат,****показатели****выполне-****ния** |
| 1. **Организационные мероприятия**
 |
| 1 | Планирование деятельности ММО на 2018 -2019 учебный год | Рыбицкая В.А. | Сентябрь | План |  |
| 2 | Организация и проведение семинаров-консультаций для учителей физики по проблеме повышения качества предметного образования, в том числе и в сетевой форме | Рыбицкая В.А. | Зимние и весенние каникулы | Материал на сайте ММО физики | Число обращений |
| 3 | Организация и проведение проблемного семинара для учителей физики по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике | Рыбицкая В.А.,Шимко Е.А. | В течение года | Методические рекомендации на сайте ММО физики | Количество участников |
| 4 | Организация и проведение семинаров-консультаций для учителей физики по проблеме организации исследовательской деятельности учащихся | Руководители МО | В течение года | Методические рекомендации на сайте ММО по физике | Количество участников |
| 5 | Организация и проведение семинаров-консультаций для учителей физики по етодике проектного обучения деятельности методике инновационных технологий | Абрамович И.В.. | В течение года | Материал на сайте ММО по физике | Количество участников |
| **2. Методическая работа** |
| 6 | Изучение и распространение опыта эффективного использования лабораторного оборудования в учебном процессе. | Руководители МО  | Сентябрь - декабрь | Материал на сайте ММО физики | Число обращений |
| 7 | Разработка методических рекомендаций по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике | Рыбицкая В.А.,Шимко Е.А. | Ноябрь -декабрь | Методические рекомендации на сайте ММО физики | Число обращений |
| 8 | Анализ результатов ГИА в ОУ Алтайского края по физике в 2018 году | Шимко Е.А. | Сентябрь - октябрь | Аналитическая справка, методические рекомендации | Количество консульта-ций |
| 9 | Организация исследовательской деятельности и подготовка к олимпиадам учащихся старших классов в лабораториях ФТФ АГУ | Шимко Е.А.,Соломатин К.В. | В течение года | Участие в конференциях и олимпиадах по физике | Количество участников |
| 10 | Выявление инновационного педагогического опыта учителей по повышению качества образовательных достижений учащихся | Руководители МО | В течение года | Материал на сайте ММО физики  | Количество единиц педагогического опыта |
| 11 | Консультирование по вопросам аттестации учителей физики | Рыбицкая В.А | В течение года | Материал на сайте ММО физики | Количество консульта-ций |
| 12 | Участие в аттестации педагогических кадров в качестве членов экспертных групп | Рыбицкая В.А. | Октябрь - май | Экспертные листы | Количество экспертных заключений |
| **3. Информационное сопровождение** |
| 13 | Выявление инновационного опыта школьных методических объединений по повышению качества образовательных достижений учащихся | Руководители МО | В течение года | Материал на сайте ММО физики | Количество единиц педагогического опыта |
| 14 | Организация и сопровождение работы форума на сайте АКИПКРО для учителей физики по проблеме повышения качества предметного образования | Абрамович И.В. | В течение года | Материал на сайте КУМО по физике | Количество посещений |