**План деятельности городского методического объединения учителей физики на 2017-2018 учебный год**

Руководитель городского методического объединения учителей химии – Снетков Юрий Леонидович, учитель физики МАОУ «СОШ № 21»

Цель: содействие повышению качества профессиональной деятельности учителей физики муниципальных образовательных организаций

Задачи:

- обеспечение содержательной коммуникации учителей физики по вопросам реализации ООП, рабочих программ учебных предметов;

- распространение лучшего опыта реализации системно-деятельностного подхода в образовательном процессе;

- разработка и апробация КИМ для текущего контроля и промежуточной аттестации на основе современных подходов;

- организация и проведение городских конкурсов и мероприятий для учащихся по физике, ориентированных на достижение предметных и метапредметных планируемых результатов; профессиональное самоопределение учащихся.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание деятельности (формы, виды, темы) | Рассматриваемые вопросы | Примерные сроки | Ответственный |
|  | Заседание ГМО  | Утверждение плана работы ГМО на учебный год, создание творческих групп педагогов. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ.РПУП «Астрономия». Организация повышения квалификации по предмету астрономия | 21.09 | Снетков Ю.Л.Алешин С.И.Шестакова Н.А.Снеткова Р.Д. |
|  | Семинар «Методика решений задания № 24 ЕГЭ» | Типовые заданий ЕГЭ.Методика решения заданий № 24. | 19.10 | Снеткова Р.Д. |
|  | Семинар «Работа с текстом на уроках физики» | Метапредметные планируемые результаты по работе с текстами.Разработка заданий. | 16.11 | Учителя участники курсов ФИПИ |
|  | Семинар «Разработка Ким для текущего контроля успеваемости» | Основы теории педагогических измерений.Виды тестовых заданий. Практикум по разработке | 21.12 | Учителя участники курсов ФИПИ |
|  | Семинар «Методика решения заданий ЕГЭ» (по результатам диагности) | Результаты диагностики готовности учащихся к ЕГЭ по физике.Анализ ошибок.Методика отработки ошибок.  | Январь 2018 | Снетков Ю.Л, |
|  | Семинар «Формирование методологических умений учащихся по физике» | Методологические умения учащихся.Разработка инструкций, заданий по формированию методологических умений учащихся. | Февраль 2018 г. | Учителя участники курсов ФИПИ |
|  | Круглый стол по результатам диагностических работ по физике в рамках подготовки к ОГЭ | Анализ выполнения заданий.Анализ типичных ошибок. | март | Учителя, учащиеся которых писали диагностику. |
|  |  | Мониторинг повышения квалификации учителей по вопросам преподавания астрономии. | апрель | Коренева Л.Б. |
|  | Заседание ГМО | Подведение итогов года |  | Снетков Ю.Л. |

**Городские конкурсные мероприятия для учащихся по физике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название конкурса | Участники | Сроки |
| Фестиваль-конкурс МЮФ (марафон юных физиков) | Учащиеся 9-11 классов | февраль-март |
| Муниципальная заочная олимпиада по физике для учащихся 11-х классов | Учащиеся 11 классов | ноябрь |
| Муниципальный смотр-конкурс самодельных приборов «Живая физика» для учащихся 7-11 классов | Учащиеся 7-11 классов | ноябрь |
| Интеллектуальная игра по физике «Что? Где? Когда?» | Учащиеся 7-8 классов, (сборные школ) | январь-февраль |
| Муниципальный интеллектуальный конкурс по физике «Эврика-2017» среди учащихся  7-8 классов | Учащиеся 7-8 классов | февраль |
| Муниципальный конкурс по астрономии | Учащиеся 10-11 классов | декабрь |