**План работы учителей – тьюторов по физике**

**муниципального образования Новокубанский район**

**на 2012-2013 учебный год**

**Тема:** Создание единой базы компетентностных задач по физике, способы и методы их решения. Подготовка учащихся 9 классов к ГИА, а выпускников 11 классов к ЕГЭ по физике.

**Цель:** систематизировать работу учителей физики в условиях подготовки к ГИА и ЕГЭ.

**Задачи:**

1. Анализ программного обеспечения, учебных пособий, дидактического и практического материалов для организации подготовки выпускников к итоговой аттестации.
2. Изучение опыта работы учителей края и России по внедрению новых технологий в учебный процесс.
3. Работа над темами самообразования учителей физики.
4. Организация работы тьюторов для проведения районных тематических консультаций с выпускниками.
5. Совершенствование работы с одаренными и наиболее подготовленными учащимися через кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятия** | **Сроки проведения** | **Ответственные** |
| 1 | Заседание №1 1. Анализ работы РМО: достижения, проблемы.2. Утверждение плана работы МО  на 2012-2013 учебный год.3. Утверждение единого календарно-тематического планирования учителей физики на 2012-13 учебный год.  4. Согласование тематики практических работ по физике для 7-11 классов. | Август - сентябрь | Ирлина М.В. |
| 2 | Заседание №2 1. Аттестация учителей, курсы повышения квалификации.2. Обсуждение результатов итоговой аттестации по физике в 2012 году. 3. Мастер – класс «Решение задач ЕГЭ по физике. Группа С»4. О методических письмах. | октябрь | Ирлина М.В.Шульц Н.В.Василенко Е.И.Орешкина З. Г. |
| 3 | Заседание №3 1. Анализ школьной и районной олимпиад. 2. Анализ КТДР по физике в 11 классах3.Решение компетентностных задач на уроках физики. Задачи с физическим содержанием в ЕГЭ по математике. | ноябрь | Ирлина М.В.Шульц Н.В.Василенко Е.И.Орешкина З. Г. |
| 4 | 1. Анализ результатов КТДР и РТДР по физике в 8 –ых и 9-ых классах.2. Пути совершенствования системы подготовки к ЕГЭ. | декабрь | Шульц Н.В.Василенко Е.ИОрешкина З. Г. |
| 5 | Заседание №4 1.  Уровневый подход к оценке знаний учащихся.2.Круглый стол на тему « Использование интерактивной доски на уроке – не цель, а средство» | январь |  Шульц Н.В.Василенко Е.ИОрешкина З. Г. |
| 6 | Заседание №5 1.  Система тестового  контроля на уроках  физики в 9-х и 11-х классах.2. Об итогах научно- практической конференции «Эврика» 3. О ходе реализации плана по подготовке к новой форме аттестации в 9 классах и ЕГЭ в 11 классах. | февраль | Шульц Н.В.Василенко Е.И.Орешкина З. Г. |
| 7 | Заседание №6 1.Оформление педагогического опыта учителей физики.2. Результаты итоговых контрольных работ.3. Подведение итогов работы учителей за 2012-13 учебный год.  4. Предполагаемые темы для работы в новом учебном году. | март | Ирлина М.В. |
| 8 | 1. Анализ результатов РТДР по физике в 8 –ых, 9-ых и 10 - ых классах. | апрель | Шульц Н.В.Василенко Е.ИОрешкина З. Г. |
| 9 | Еженедельные районные консультации учителей – тьюторов для организации подготовки к ЕГЭ по физике | Январь - май | Ирлина М.В.Шульц Н.В.Василенко Е.И.Орешкина З. Г. |
| 10 | Участие учителей физики и тьюторов в проведении летних интеллектуальных соревнований по физике. | июнь | Шульц Н.В.Василенко Е.И.Орешкина З. Г. |
| 11 | Анализ ГИА 9 кл. и ЕГЭ по физике. | июнь | Ирлина М.В. |