**План подготовки к ЕГЭ по физике на 2013-2014 учебный год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Тема** | **Работа с обучающимися** |
| **Сентябрь** | **Изучение аналитического отчета по результатам ЕГЭ-2013.** | **Изучение спецификации экзаменационной работы. Правила поведения на ЕГЭ. Демоверсия.** |
| **Октябрь** | **Изучение кодификатора элементов содержания по физике.** | **Повторение «Механики» Проверочный экзамен по темам «Кинематика», «Динамика», «Законы сохранения», «Статика».** |
| **Ноябрь** | **Знакомство с КИМами. Изучение правил заполнения бланков ответов части А** |  **Повторение «Молекулярная физика». Решение тестов по разделу «Гидродинамика, Молекулярная физика»** |
| **Декабрь** | **Изучение правил заполнения бланков части В** | **Повторение «Термодинамика». Решение тестов «Основы термодинамики»** |
| **Январь** | **Изучение правил заполнения бланков части С** | **Повторение «Электростатика», «Электродинамика»** |
| **Февраль** | **Анализ задачных ситуаций с использованием обобщающих таблиц и графиков** | **Практическое выполнение заданий с использованием таблиц и графиков. Демоверсии.** |
| **Март** | **Подготовка к репетиционному ЕГЭ** | **Разбор заданий репетиционного ЕГЭ** |
| **Апрель** | **Тренировка в заполнении бланков ответов.** | **Повторение «Квантовая и ядерная физика». Решение тестов ЕГЭ 2012-2013** |
| **Май** | **Разъяснительная работа по вопросам апелляции.** | **Решение тестов ЕГЭ 2014. Интенсивная подготовка.** |