**План подготовки к ЕГЭ по информатике на 2014/15 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень тем | Всегочасов | Дата поведения |
| план | факт |
| **1.** | **Основные подходы к разработке контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по информатике:** | **2** |  |  |
| 1.1. | Основные задачи, решаемые в ходе эксперимента по введению ЕГЭ в России, контрольно-измерительные материалы (КИМ) | 1 |  |  |
| 1.2 | Типы заданий. Распределение заданий экзаменационной работы по уровням усвоения учебного содержания курса. | 1 |  |  |
| **2.** | **Тематические блоки и тренинг по заданиям и вариантам:** | **30** |  |  |
| 2.1. | «Информация и ее кодирование» | 3 |  |  |
| 2.2. | «Алгоритмизация и программирование»  | 4 |  |  |
| 2.3. | «Моделирование и компьютерный эксперимент» | 1 |  |  |
| 2.4. | «Основные устройства информационных и коммуникационных технологий» и «Программные средства информационных и коммуникационных технологий» | 2 |  |  |
| 2.5. | «Основы логики» | 5 |  |  |
| 2.6 | «Технология обработки текстовой, графической и звуковой информации» | 3 |  |  |
| 2.7 | «Технология обработки информации в электронных таблицах» | 2 |  |  |
| 2.8 | «Технология хранения, поиска и сортировки информации в базах данных» | 3 |  |  |
| 2.9 | «Телекоммуникационные технологии» | 2 |  |  |
| 2.10 | «Технология программирования» | 5 |  |  |
| **3.** | **Итоговый контроль**  | **2** |  |  |
|  | **Итого:** | **34** |  |  |