



Изменения в ЕГЭ по информатике в 2010-11 году

Анализ и прогноз изменений



Основная тенденция

- Сохранение вида и формы заданий
- Заметное увеличение сложности

Примеры изменений

- Базы данных
 - 3 таблицы вместо двух
- Файловая система
 - маска по группе файлов вместо одного

Примеры изменений (2)

- Скорость передачи информации
 - двухэтапная задача
 - понятие пропускной способности канала
- Запросы к поисковому серверу
 - объединение множеств (диаграммы Эйлера)

Примеры изменений (3)

- Логические выражения
 - больше переменных
 - сложнее выражение
- C1 (ошибка в программе)
 - объединение областей на плоскости
- C3 (стратегия игры)
 - обратная задача
 - => больше дерево

Прогноз нового экзамена

- Дифференцирующий экзамен
- Сохранение прежней идеологии
- Изменение порядка заданий
- Увеличение сложности отдельных заданий (большинства?)