

# ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, 2012 ГОД

## Индивидуализация образования

*Голубятникова Татьяна Владимировна*

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение*

*«Средняя общеобразовательная школа № 46 г. Белгорода»*

*город Белгород*

### ПОДГОТОВКА К ИТОГОВОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ

Суть изменений в ЕГЭ 2012 по информатике и ИКТ состоит в следующем:

1. Включены новые задачи (А6, А8, А14, В3, В4, В7, В9, В11, В13, С3).
2. Изменено соотношение частей 1 и 2 работы (количество заданий в первой части сокращено с 18 до 14, во второй части – увеличено с 10 до 14).
3. Несколько изменено распределение заданий по разделам курса информатики. Увеличилось количество заданий по разделам «Элементы теории алгоритмов» и «Моделирование и компьютерный эксперимент», несколько уменьшено количество заданий по разделам «Системы счисления» и «Основы логики» (в КИМ ЕГЭ 2012, тем не менее, осталось соответственно 2 и 3 задания по указанным темам).
4. Вместо задания на обработку графической информации в КИМ ЕГЭ 2012 г. вошло задание на обработку звука. Есть техническое изменение: в задачах, где предлагается проанализировать программу на одном из алгоритмических языков, в качестве версии языка Бейсик использован Visual Basic.

В 2012 г. ЕГЭ по информатике и ИКТ пройдет без использования компьютера. Однако перспектива сдачи ЕГЭ по данному предмету с использованием компьютера реалистична, а в 2013 году обещают обязательно



компьютеры. Непонятно до сих пор, почему по остальным предметам учебного плана пробный ЕГЭ проходит несколько раз за учебный год, а по информатике и ИКТ только в конце апреля? На этот вопрос никто не даёт ответа, к сожалению.

Результаты первых экзаменов будут известны не раньше, чем через две недели. После того, как будет обработана информация по всей стране и определён минимальный порог по баллам.

Для подготовки к ЕГЭ в 2012-2013 учебном году советую обязательно использовать следующее:

сайт [krolyakov.narod.ru](http://krolyakov.narod.ru), на котором постоянно автор старается размещать изменённые задания;

разбирать задания с учениками из различных книг, которых сейчас достаточное количество, например, ЕГЭ 2012. Информатика и ИКТ. Контр. трен. материалы\_Авдошин С.М. и др\_2012 -338с.PDF

Решившим сдавать ЕГЭ приходится заниматься с репетиторами, а так не должно быть, я считаю, что экзамен должен быть таким, чтобы каждый ученик мог его сдать, исправно посещая занятия и выполняя требования к ЗУНам.

Если только посещать уроки, слушать учителя, выполнять только ту практику, которая запланирована в рабочей программе, выполнять домашние задания и не заниматься дополнительно, скорее всего, отметка будет «удовлетворительно», максимум «хорошо».

К сожалению, чтобы получить по ЕГЭ по Информатике и ИКТ «отлично» нужно быть по нашему времени гением.

Надеюсь, что в скором времени, всё изменится и ученики смогут сдавать на «хорошо» и «отлично» без репетиторов и дополнительных платных услуг.

