

***Анализ результатов
государственной
итоговой
аттестации
по алгебре
в новой форме
в 2009 г.***



Итоги ГИА-9 по алгебре

**Первая модель из двух,
предложенных ФИПИ.**



Итоги ГИА-9 по алгебре

	Выполнено менее 8 заданий в Части 1 (баллы за Часть 2 не учитываются)	Количество баллов при выполнении минимального критерия		
		4 – 7	8 – 15	16 – 30
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»



Итоги ГИА-9 по алгебре

40 000 учащихся из **1060**
образовательных учреждений

59,5% от общего числа



Итоги ГИА-9 по алгебре

«пятерки» – 25,8%

«четверки» – 45,2%

«тройки» – 22,9%

не справились – 6,1%



Итоги ГИА-9 по алгебре

в 45 школах (4,2% от числа школ) более 20% учащихся получили неудовлетворительные оценки,

в 64 школах (6%) показали высокий уровень подготовки по алгебре.



Итоги ГИА-9 по алгебре

Учащиеся из средних общеобразовательных школ, изучавшие алгебру **не менее 5 часов в неделю**, выполнили все задания экзаменационной работы, набрав в среднем **53,1%** от максимального балла, что **на 17% выше** результатов тех, кто занимался алгеброй **3-4 часа в неделю**.



Итоги ГИА-9 по алгебре

Результаты подготовки учащихся определяются в большей степени **не уровнем образовательных программ, реализуемых в школе, а количеством часов**, которое отводится на изучение предмета.



Итоги ГИА-9 по алгебре

Городская комиссия по алгебре не согласилась с выводами ряда окружных конфликтных комиссий по рассмотрению апелляций.

Соответствие школьной и экзаменационных оценок – ответственность школы и учителя.



Итоги ГИА-9 по алгебре

Рекомендации по подготовке к ГИА 2010

- анализ ГИА 2009
- трансляция передового опыта
- семинары, мастер-классы и т.д.
- работы в виде тестов
- применение ИТ
- контроль и корректировка



Итоги ГИА-9 по алгебре

Демонстрационная версия

соответствие

все задания 1 части

три задания 2 части



Итоги ГИА-9 по алгебре

**Третий год эксперимента.
Успеваемость и качество
обученности повысились.**

**Экзамен показал, что
причин его бояться нет.**



Успехов и побед!

