

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области

от 16.04.2010 № 258-р

ИНСТРУКЦИЯ
для организаторов в аудитории по проведению в 2010 году
государственной (итоговой) аттестации по математике (алгебре)
обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы
основного общего образования, с участием региональной
экзаменационной комиссии
(далее – Инструкция)

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Порядком организации и проведения в 2010 году государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, с участием региональной экзаменационной комиссии, утвержденным приказом министерства образования и науки Самарской области от 11.02.2010 № 14-од, в целях дополнительной регламентации действий лиц, привлечённых к проведению государственной (итоговой) аттестации по математике (алгебре) обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, с участием региональной экзаменационной комиссии, с учётом специфики проведения экзамена по математике (алгебре).

1. На экзамене в аудитории присутствуют два подготовленных организатора из числа учителей, не ведущих преподавание математики.

2. Экзаменационная работа состоит из двух частей. На выполнение всей работы отводится 240 минут, при этом время на выполнение первой части ограничено – на неё отводится 90 минут. По истечении 90 минут обучающиеся сдают первую часть работы и приступают к выполнению второй части. Тот, кто справился с заданиями первой части за более короткое время, может приступить к выполнению второй части, не дожидаясь установленного срока и не сдавая первую часть досрочно.

3. Первая часть работы содержит 16 заданий, предусматривающих три формы ответа: 8 заданий с выбором ответа из четырех предложенных вариантов, 7 заданий с кратким ответом и задание на соотнесение, и выполняется обучающимися на бланке ответов № 1.

4. Вторая часть работы содержит 5 заданий разного уровня сложности, требующих развёрнутого ответа (с записью решения), и выполняется обучающимися на бланке ответов № 2.

5. Запись ответов на задания и замена ошибочных ответов осуществляется обучающимися в соответствии с инструкцией по выполнению работы, содержащейся в контрольных измерительных материалах (КИМах).

6. Использование на экзамене калькулятора не допускается. Обучающиеся могут пользоваться таблицей квадратов двузначных чисел и разрешёнными справочными материалами, содержащими основные формулы: корней квадратного уравнения, разложения на множители квадратного трёхчлена, формулами n – го члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессии.

7. За 15 минут до истечения времени, отведённого на выполнение первой части экзаменационной работы, ответственный организатор в аудитории должен сделать объявление, что до окончания времени, отведённого на выполнение первой части экзаменационной работы, осталось пятнадцать минут.

8. По истечении 90 минут с момента начала экзамена (начала выполнения обучающимися экзаменационных заданий) организаторы в аудитории должны собрать бланки ответов № 1.

9. Вторую часть экзаменационной работы, выполненную на бланках ответов № 2, организаторы в аудитории собирают по мере завершения обучающимися работы, но не позднее истечения времени, отведённого на выполнение всей работы – 240 минут.