Работа с бланками ГИА - 9

Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию.

Часть 1.

Числа - 3
Буквенные выражения -2
Тождественные преобразования – 3
Уравнения – 3
Неравенства - 2
Последовательности и прогрессии - 1
Функции и графики - 2
Всего – 16 заданий.

Распределение заданий экзаменационной работы по выбору ответа.

Часть 1

Задания с выбором ответа – 8 заданий

Задания с кратким ответом – 7 заданий

Задания на соответствие – 1 заданий

Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию.

Часть 2.

Уравнения и системы – 2

Неравенства – 1

Последовательности и прогрессии – 1

Функции и графики – 1

Всего – 5 заданий

Распределение времени на выполнение работы

Всего – 4 часа (240 минут)

Часть 1 – 90 минут, после чего 1 часть сдается.

Часть 2 – 150 минут.

Учащиеся, выполнившие часть 1 ранее установленного срока, приступают ко 2 части, не дожидаясь установленного срока и не сдавая 1 часть.

Работа с бланками.

При выполнении заданий 1 части ответы указываются в КИМах, затем переносятся в бланк ответов №1.

Заполнение бланка №1

- Предмет MA
- Дата 16.03.10
- Код участника -
- Код образовательного учреждения -
- Класс: номер 9 буква д
- Номер варианта 1 (или 2)
- Фамилия, Имя, Отчество в И.П.

В задании 2 выбран 3-й вариант ответа

- В части заданий предполагается выбор ответа из четырех предложенных вариантов. Выбрав вариант ответа, участник ГИА должен поставить метку в ячейку рядом с номером задания. Номер ячейки должен совпадать с номером выбранного ответа.
- Ячейки для меток могут располагаться в строчку справа от номера задания или в столбец под номером задания.

<mark>На</mark>пример:



В задании 2 выбран 3-й вариант ответа

• Варианты КИМ для проведения экзаменов по математике могут содержать задания с формульными ответами. Для указания ответов на такие задания используется бланк ответов, в котором предусмотрены поля для ввода формул – прямоугольные области со скругленными углами. В этом случае участнику ГИА необходимо аккуратно вписать ответ на бланке № 1 в прямоугольное поле рядом с номером задания.

Например:

$$\frac{\sqrt{3}}{2}(a^2-1)$$

- Если задание содержит единицы измерения и ответ так же включает единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует указать только полученное число.
- Единицы измерения в ответе указывать не надо!!!

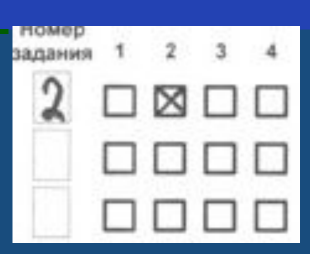
 Если в задании в качестве ответа требуется указать последовательность букв или цифр, при переносе ответа на бланк следует указать только эту последовательность, без запятых, точек и прочих символов.

Например: 231

Для замены ошибочных ответов на задания с выбором ответа и кратким ответом участник ГИА должен использовать поля в области «Замена ошибочных ответов».

Например:





- Для заданий с кратким ответом записать ответ в отведенные для этого ячейки в области замены. Для исправления ответов к заданиям с кратким ответом даются такие же поля, состоящие из ячеек для отдельных символов, как и в области «Ответы на задания». Каждый символ записывайте в отдельную ячейку.
- При этом НЕ НУЖНО зачеркивать неправильный ответ в разделе «Ответы на задания».

$$4 \frac{\sqrt{3}}{2} \left(a^2 - 1\right) \frac{\sqrt{2}}{3} \left(a^2 - 1\right)$$

Ответы на задания части 2 записываются на бланке №2 с развернутой записью хода решения на **лицевой** стороне бланка (при нехватке места для выполнения одного задания берется дополнительный бланк ответа № 2. При этом делается пометка «смотри дополнительный бланк»). На каждом бланке указывается номер выполненного задания.

Каждое задание выполняется на отдельном бланке ответов №2.

Неверный фрагмент ответа зачеркивается и рядом пишется правильный вариант.