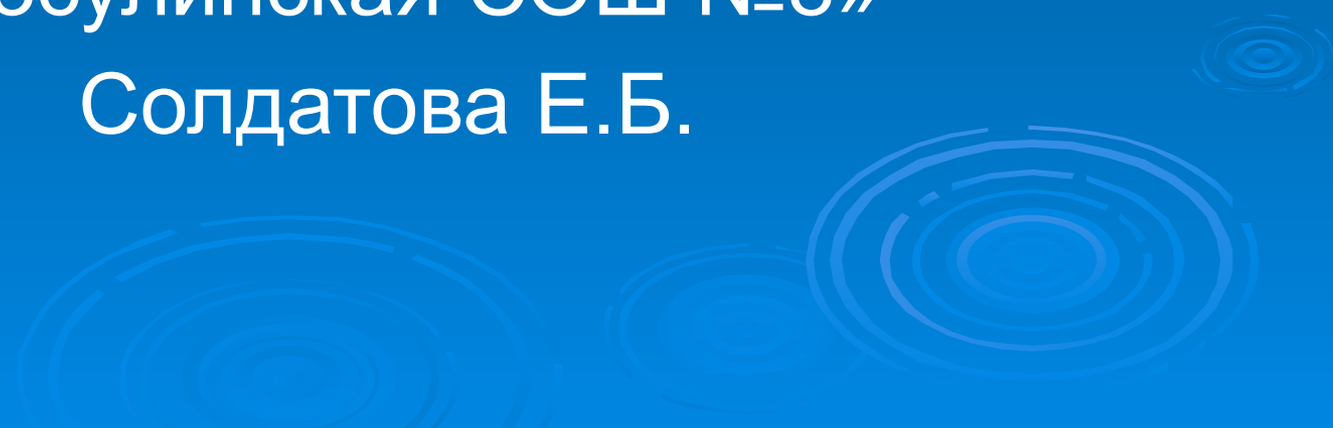
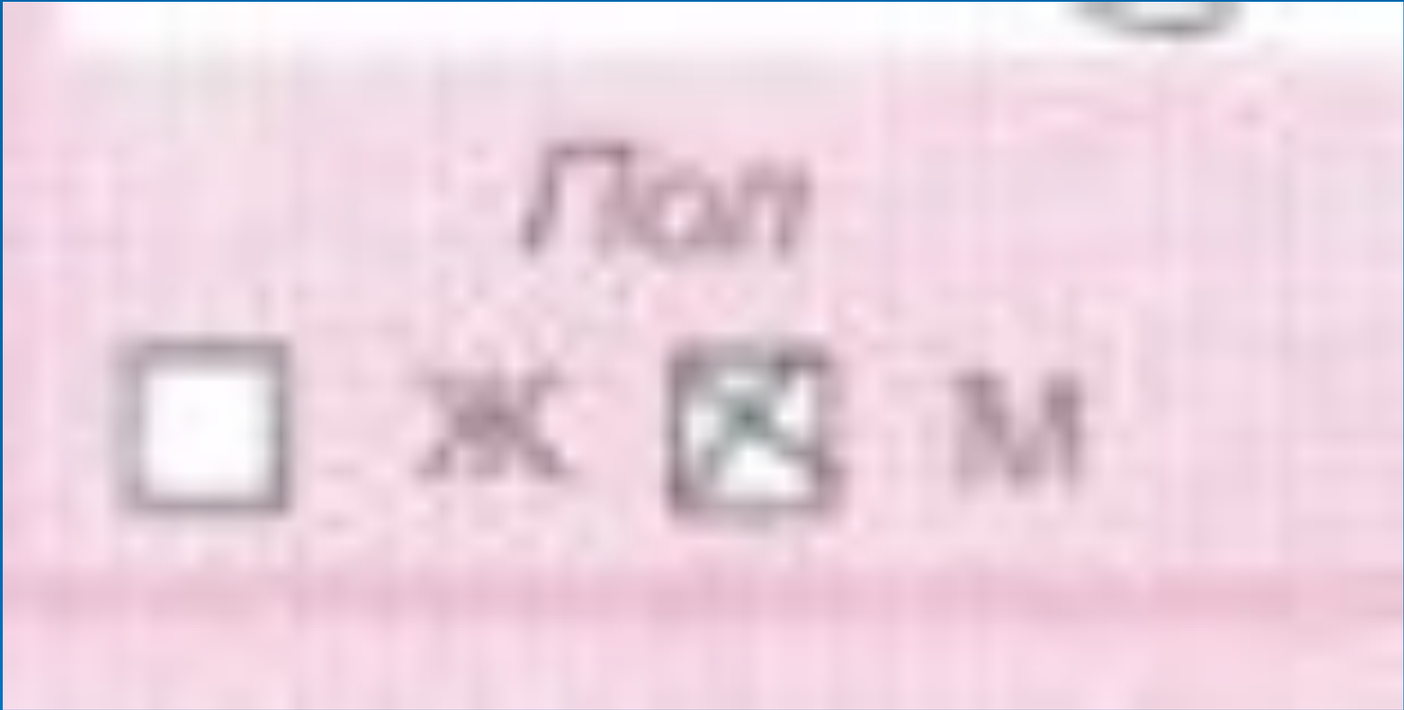


Заполнение бланков на ОГЭ и ЕГЭ

Подготовила учитель МАОУ
«Косулинская СОШ №8»
Солдатова Е.Б.





С порядком проведения
единого государственного экзамена ознакомлен(-а).
Совпадение цифровых значений штрихкода на бланке регистрации и уникального
номера КИМ с соответствующими значениями на конверте ИК подтверждаю.

Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка

➤ Заполняется ответственным организатором в аудитории:

Удален с экзамена в связи с
нарушением порядка проведения ЕГЭ

Не закончил экзамен по
уважительной причине

Подпись ответственного организатора
строго внутри окошка

19 A T O M

20 - 1 3 7 , 5





Бланк ответов №2

Лист № 1 Разреш

Регион: 77 Код предмета: 02 Название предмета: МАТЕМАТИКА Номер варианта: 2

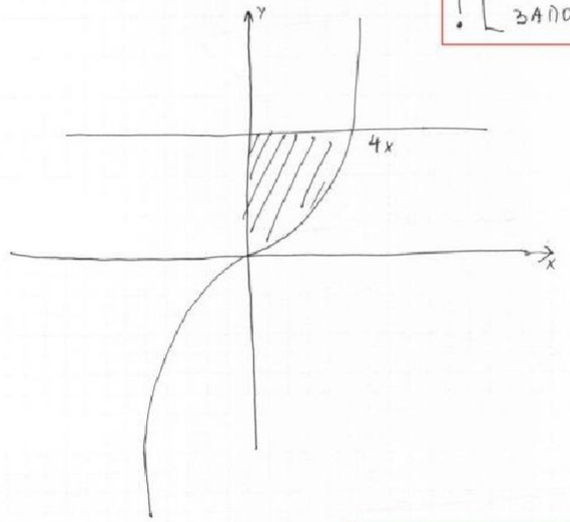
Перечислите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.
 Ответы на задания типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдайте разметку страницы.
 Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1.
 Условия задания переписывать не нужно.

Номер КИМ: 0000016

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

1) $\sqrt{5^{x-4} - 25} \cdot (3^{x^2-10x+25} - 3^{x^2-10x} - 72) < 0 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \begin{cases} 5^{x-4} - 25 > 0, \\ 3^{x^2-10x+25} - 3^{x^2-10x} - 72 < 0. \end{cases}$

! ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ

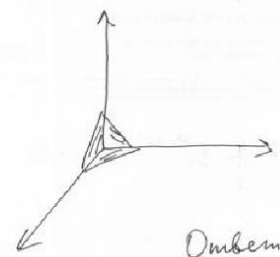


Смотри на обороте

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка.

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 4 - 16 = 0 \\ 15 - 24x^2 + \log_2 2 - 7 = 17 \end{cases}$$

! ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ



Ответ: 5x

