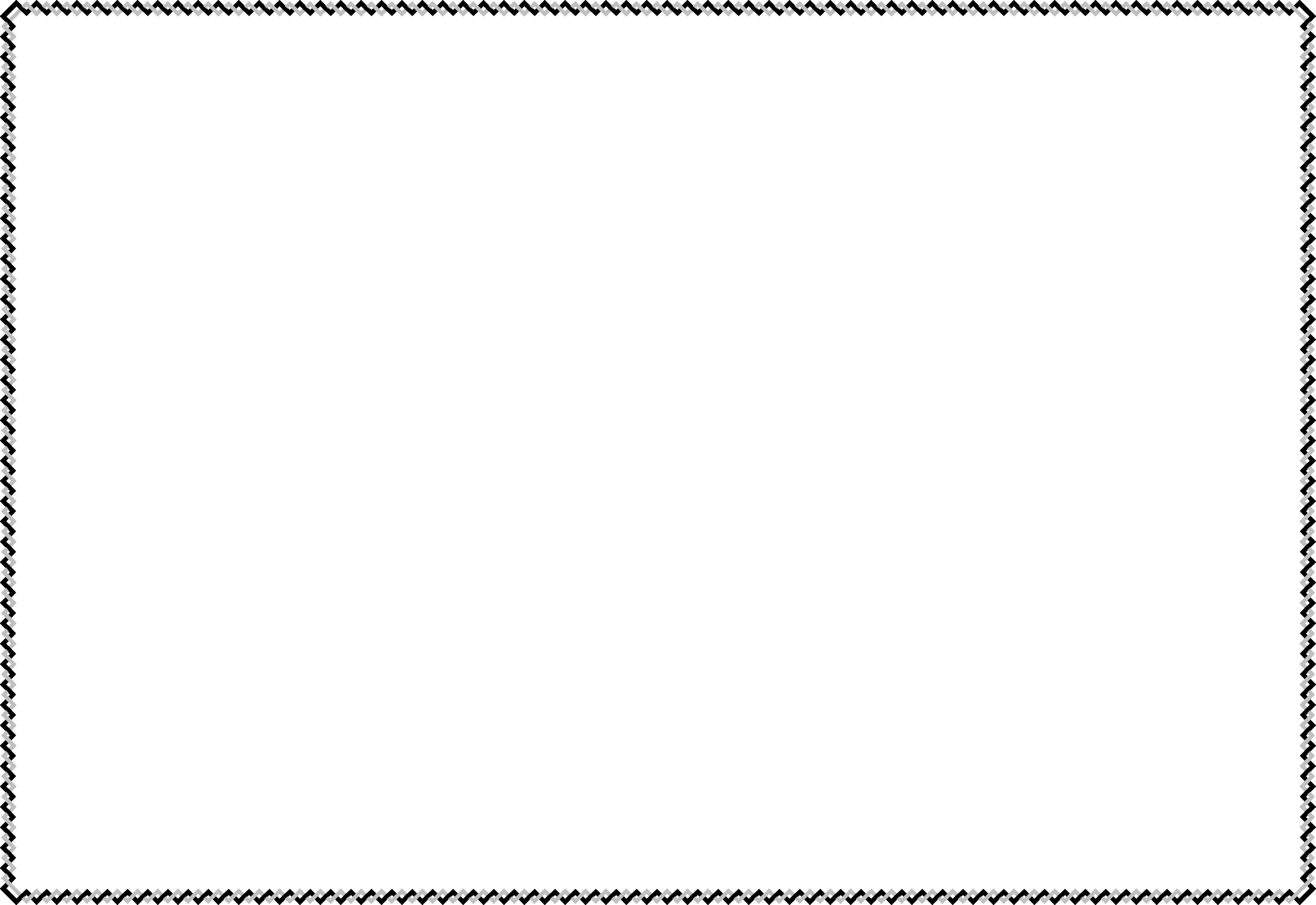
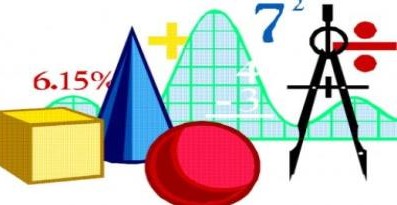
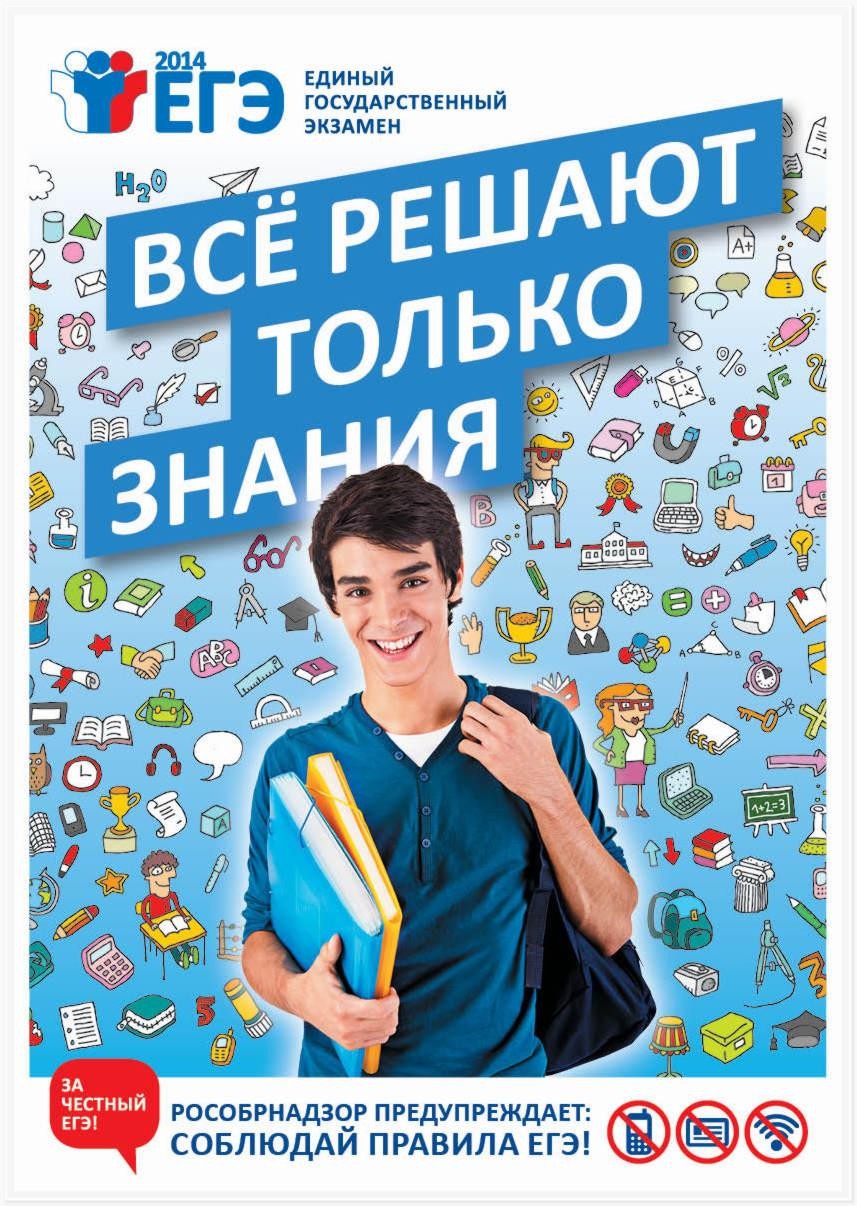
# СИСТЕМА РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ по ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ:



* Определение стартового уровня подготовки.
* Формирование программы подготовки:
* **консультации по математике в среду с 14.00 до 15.00;**
* **курсы внеурочной деятельности: «Реальная математика», «Сложные задачи по математике» по части 2 ОГЭ в субботу с 13.00-14.00;**

- индивидуальных консультаций вне графика по необходимости.

* Знакомство с бланковой документацией и правилами ее заполнения.
* Обучение учащихся внимательному чтению и неукоснительному выполне нию инструкций, использующихся в материалах ОГЭ, к четкому, разборчивому письму.
* Систематическая работа с КИМами по предметам из различных источников во время уроков и во внеурочное время.
* Тренировка учащихся на постепенное увеличение объема и сложности заданий, на скорость выполнения заданий, на поиск оптимальных путей решения я задач, на формулировки заданий, представленных в материалах ОГЭ.
* Диагностика уровня подготовки (ВШТ, срезы знаний, РСОКО).
* Ведение мониторинга успешности ВШТ, корректировка пробелов обучающихся по темам.

***Удачи на ОГЭ!***

**ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ:**

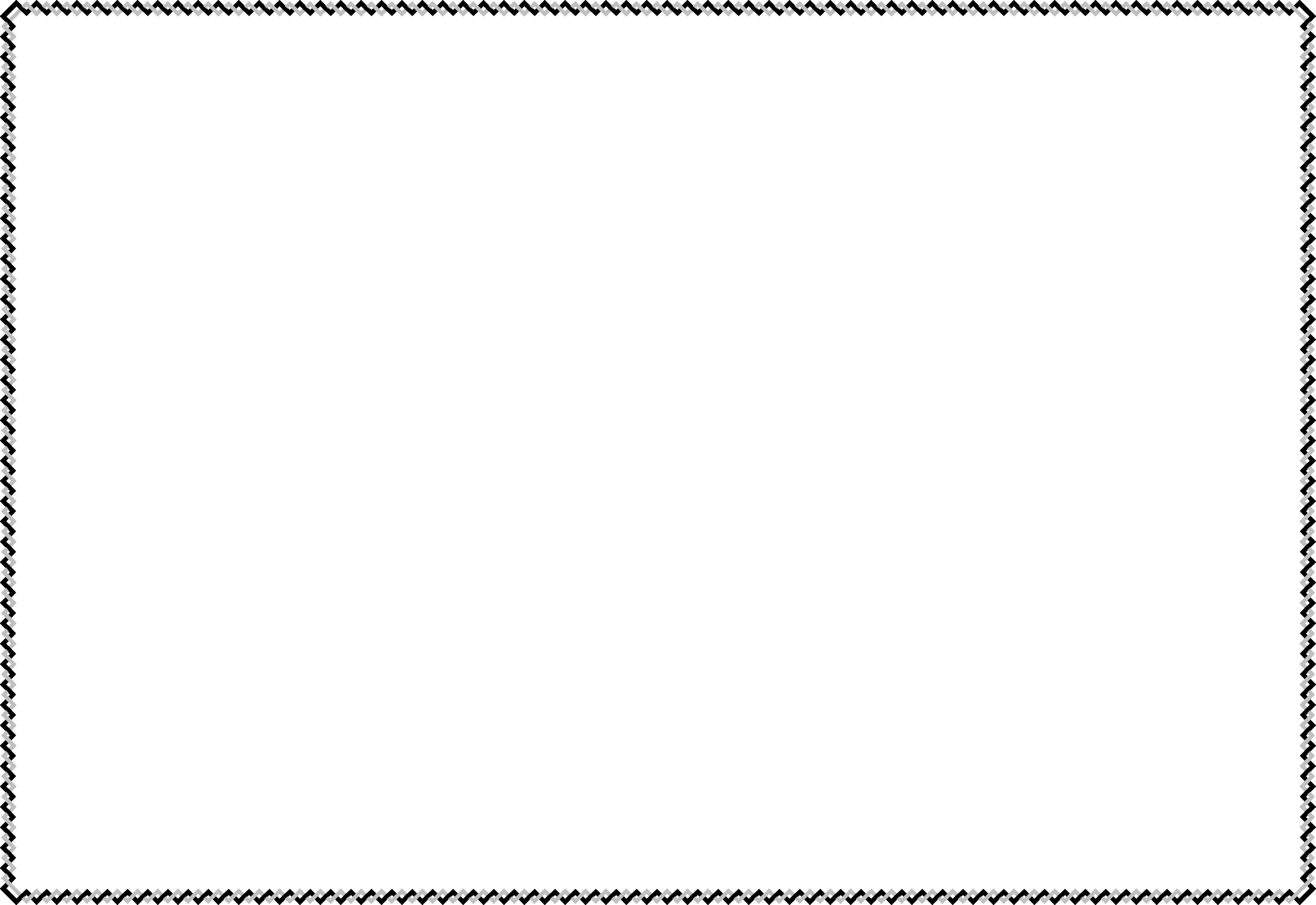
* [**http://www.fipi.ru/content/otkryt**](http://www.fipi.ru/content/otkryt) **yy-bank-zadaniy-oge** - [Открытый](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Byandsearch%3Bweb%3B%3B&text&etext=1567.aOirOjf-uVYDKXHO-F00p2gFZq__iAgjsKwui_TDWFWZ6_-1D_H7uMkKquhNC4eR.6f04f4baadcd2a906e22a977097c4f4de0d1b5d8&uuid&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9XPOnieP7YQBovzVqj9ang0YEepmskggOQ%2C%2C&&cst=AiuY0DBWFJ5Hyx_fyvalFK2qpLy6H2aDuJ149tQz2kAw0hMs0eK2-A7Sn6r-IXM4Xhh2iIgUBuUTOrIaTZVbGP_6wjlJKZWu8U-zTO0x7ugvLklHF0If6Df1rGY3Y1I5UuVEPmtdCYrIVq1Tr5K4upsIv52Bp4vXXaCik9PzqBcv9lJHikUB0Rvl-Ai_Lx8try8mJVgbABodTNXMLcCQ1BfzjBsGIkhkFDek-fwpr0gTjfchHF-UvdS91R_2_8h7Z0P46F_0Sxx-dWyYtbepJBQbDBlkQ_uttLzfC5Z09t39GFwzsl3DzJWyIDVy3DJojj0rQlLEHLAifCpNzqgdx5XTYSAim2rH0G8HNO7pi085STP6mL3c3ohp8rL7FmFnXq_uhFwRdDr_WdT4FhLJf16zEF7fY-Jh6xXYBovkue4QGUiIpkcWsf-foQoLS1_ylsVMkf8TeNVEILGP1Bak8oKS4zWKq4se-VLpAe3uWsK_1okj_xV8gy27kJTxx4bM_IvcEOStYJm_5cY4Jt78bl5HUsODdJqtfAVIfsw1UtLC8PE4dmba826EMqX-6eeTIJj0itjU1CuU6Ka075tMygus_N7OP-wZ4H0w62jmGI6IhblvpDhQ3ZegtSAekk8fUx7KBHV7wzbmNeQkKLKliJ84FITTI1GT1tPXmkJnIZA%2C&data=UlNrNmk5WktYejY4cHFySjRXSWhXQXNqdV9fMTBGQkdTdlJkODFRZEVPaWdlQnBIdjZWZ3Y4TEpKci1LMk90Z0ViR1ZOU2FzMU5vQW1mM3RCSlFmaXdrTm1tU2xDdG5YVC1LeFQ4dnU5NDRHbUxFc0Jyd0VHRjctTW5kYVBVN2tGbWpjOE5SZlA2Sm5LS0xfS3l4dkh3LCw%2C&sign=015d218dcca56da58cde3ad5463b756a&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlpAgqs5Jg3quKLfGKhgcZzlQ3PZ0FIM1QQRgD_tvxQYDkA66XvaPq_WOaKxxzakyi6bMSVTLLLwKbcN9KW5K2FiMBxEHnRjU486D0AZD2CObIcOOEdXo_WQ%2C&l10n=ru&cts=1507393975712&mc=3.039148671903071&bu=uniq1507391784387168400) [банк заданий ФИПИ по ОГЭ](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Byandsearch%3Bweb%3B%3B&text&etext=1567.aOirOjf-uVYDKXHO-F00p2gFZq__iAgjsKwui_TDWFWZ6_-1D_H7uMkKquhNC4eR.6f04f4baadcd2a906e22a977097c4f4de0d1b5d8&uuid&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9XPOnieP7YQBovzVqj9ang0YEepmskggOQ%2C%2C&&cst=AiuY0DBWFJ5Hyx_fyvalFK2qpLy6H2aDuJ149tQz2kAw0hMs0eK2-A7Sn6r-IXM4Xhh2iIgUBuUTOrIaTZVbGP_6wjlJKZWu8U-zTO0x7ugvLklHF0If6Df1rGY3Y1I5UuVEPmtdCYrIVq1Tr5K4upsIv52Bp4vXXaCik9PzqBcv9lJHikUB0Rvl-Ai_Lx8try8mJVgbABodTNXMLcCQ1BfzjBsGIkhkFDek-fwpr0gTjfchHF-UvdS91R_2_8h7Z0P46F_0Sxx-dWyYtbepJBQbDBlkQ_uttLzfC5Z09t39GFwzsl3DzJWyIDVy3DJojj0rQlLEHLAifCpNzqgdx5XTYSAim2rH0G8HNO7pi085STP6mL3c3ohp8rL7FmFnXq_uhFwRdDr_WdT4FhLJf16zEF7fY-Jh6xXYBovkue4QGUiIpkcWsf-foQoLS1_ylsVMkf8TeNVEILGP1Bak8oKS4zWKq4se-VLpAe3uWsK_1okj_xV8gy27kJTxx4bM_IvcEOStYJm_5cY4Jt78bl5HUsODdJqtfAVIfsw1UtLC8PE4dmba826EMqX-6eeTIJj0itjU1CuU6Ka075tMygus_N7OP-wZ4H0w62jmGI6IhblvpDhQ3ZegtSAekk8fUx7KBHV7wzbmNeQkKLKliJ84FITTI1GT1tPXmkJnIZA%2C&data=UlNrNmk5WktYejY4cHFySjRXSWhXQXNqdV9fMTBGQkdTdlJkODFRZEVPaWdlQnBIdjZWZ3Y4TEpKci1LMk90Z0ViR1ZOU2FzMU5vQW1mM3RCSlFmaXdrTm1tU2xDdG5YVC1LeFQ4dnU5NDRHbUxFc0Jyd0VHRjctTW5kYVBVN2tGbWpjOE5SZlA2Sm5LS0xfS3l4dkh3LCw%2C&sign=015d218dcca56da58cde3ad5463b756a&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlpAgqs5Jg3quKLfGKhgcZzlQ3PZ0FIM1QQRgD_tvxQYDkA66XvaPq_WOaKxxzakyi6bMSVTLLLwKbcN9KW5K2FiMBxEHnRjU486D0AZD2CObIcOOEdXo_WQ%2C&l10n=ru&cts=1507393975712&mc=3.039148671903071&bu=uniq1507391784387168400);
* **https://nashol.biz/**- сборники Кимов по ОГЭ;
* **http://reshuоge.ru/** - онлайн тесты, тесты, задания по типам;
* [**http://alexlarin.net/**](http://alexlarin.net/)**.**

ГОТОВИМСЯ к ОГЭ 2023 по МАТЕМАТИКЕ

**МОБУ СОШ № 38**

**г.Таганрог**.

* + Дата экзамена: **9 июня.**



* + Общее время экзамена **3 часа 55 минут (235 минут).**
  + Работа состоит из двух частей и содержит в себе **25 заданий:**

Часть 1:19 заданий с кратким ответом, являющимся числом, цифрой или последовательностью цифр:

**Алгебра: задания 1–13;**

**Геометрия: задания 14–19.**

Часть 2: 6 заданий с развернутым ответом (написать подробное решение примеров):

## Алгебра: задания 20–22;

**Геометрия: задания 23–25.**

* + Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы,
* **31 балл**.

Из них –

зазаданияалгебры – 19 баллов, за задания геометрии – 12 баллов.

* + **Для прохождения аттестационного порога**

**необходимо набрать не менее 8 баллов, из которых не менее 2**

**баллов должны быть получены за решение заданий по геометрии (задания 15–19, 23–25).**

**ПРИ ПОДГОТОВКЕ**

**К ОГЭ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧЕНЬ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ:**

* + Обязательное знание правил и формул.
  + Вычислительные навыки.
  + Пользоваться калькулятором ЗАПРЕЩЕНО.
  + Постоянное совершенствование учебных навыков на практике.
  + Систематическое, в т.ч. самостоятельное, выполнение тренировочных и диагностических работ ОГЭ, решение Кимов ОГЭ из различных источников.
  + Умение правильно и аккуратно заполнять бланки ОГЭ.