**СИСТЕМА РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ по ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ:**

* Определение стартового уровня подготовки.
* Формирование программы подготовки.
* 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.

**ГОТОВИМСЯ**

**к ОГЭ 2021 по МАТЕМАТИКЕ**



**ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ:**

* **http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge** - [Открытый 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,,&&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,&data=UlNrNmk5WktYejY4cHFySjRXSWhXQXNqdV9fMTBGQkdTdlJkODFRZEVPaWdlQnBIdjZWZ3Y4TEpKci1LMk90Z0ViR1ZOU2FzMU5vQW1mM3RCSlFmaXdrTm1tU2xDdG5YVC1LeFQ4dnU5NDRHbUxFc0Jyd0VHRjctTW5kYVBVN2tGbWpjOE5SZlA2Sm5LS0xfS3l4dkh3LCw,&sign=015d218dcca56da58cde3ad5463b756a&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlpAgqs5Jg3quKLfGKhgcZzlQ3PZ0FIM1QQRgD_tvxQYDkA66XvaPq_WOaKxxzakyi6bMSVTLLLwKbcN9KW5K2FiMBxEHnRjU486D0AZD2CObIcOOEdXo_WQ,&l10n=ru&cts=1507393975712&mc=3.039148671903071&bu=uniq1507391784387168400);
* **https://may.alleng.org/edu/math.htm**- сборники Кимов по ОГЭ скачать;
* **http://reshuоge.ru/** - онлайн тесты, тесты, задания по типам;
* [**http://alexlarin.net/**](http://alexlarin.net/)**.**

**Удачи Вам на ОГЭ!**

**Бурмистрова Елена Юрьевна,**

учитель математики МАОУ Абатская СОШ №1.

**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.

* 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 –

 за задания алгебры – 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).**

