**Участники ЕГЭ и ОГЭ могут самостоятельно ознакомиться с нормативными документами, регламентирующими проведение ЕГЭ, и демонстрационными версиями КИМ на сайтах**

[www.ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru/)

[www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/)

[www.rustest.ru](http://www.rustest.ru/)

www.rcoi.dstu.edu.ru

В целях информирования граждан о порядке проведения ЕГЭ на территории Ростовской области на официальном сайте министерства [www.rostobr.ru](http://www.rostobr.ru/)публикуется следующая информация:

· о сроках и местах регистрации на сдачу ЕГЭ;

· о сроках проведения ЕГЭ;

· о сроках, местах и порядке подачи и рассмотрения апелляций;

· о местах расположения ППЭ, о сроках, местах и порядке информирования о результатах ЕГЭ и выдачи свидетельств о результатах ЕГЭ.

ЕГЭ и ГИА подготовка резольвента по всем предметам-<http://www.resolventa.ru/>

<http://videotutor-rusyaz.ru/>

Ученики найдут здесь электронные книги для подготовки к экзаменам по русскому языку в форме ОГЭ и ЕГЭ, а также фрагменты видеоуроков, в которых освещены наиболее трудные темы курса русского языка.

[http://exir.ru//eg/?id=fiz/](http://exir.ru/eg/?id=fiz/)

- бесплатный решебник по физике

http://http:www.rosbalt.ru/eg/?id=fiz/

- on-line тест

[www.fizika.ru](http://www.fizika.ru/)

- повторим физику

http:http://www.egesha.ru/index.php//eg/?id=fiz/ (Некоторые курсы платные от 200 до 500 руб., но есть и бесплатные). На данном ресурсе можно: самостоятельно изучить отдельные темы по физике; устранить пробелы в знаниях по физике; учиться дома, в рамках домашнего обучения; подготовиться к поступлению в ВУЗ; подготовиться к школьным экзаменам; подготовиться к сессии студентам; привить интерес к физике.

Домашняя физика-<http://homefizika.narod.ru/>

Дистанционные уроки, интересные сайты по физике, подготовка к ОГЭ и ЕГЭ

ЕГЭ информатика К.Поляков -<http://kpolyakov.narod.ru/school/ege.htm>