**В.К. Кузнецова**,

*учитель математики ГБОУ «Школа № 329» г. Москва,*

*кандидат педагогических наук*

**Готовимся к ОГЭ**

Интернет – ресурсы в помощь при подготовке к ОГЭ

В статье представлены электронные образовательные ресурсы, с помощью которых можно улучшить качество подготовки к экзаменам. Даны адреса образовательных Интернет-ресурсов по математике и краткая их аннотация.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Электронный образовательный ресурс** | **Аннотация электронного образовательного ресурса** |
| 1 | Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)  <http://www.fipi.ru/> | На сайте представлены нормативно-правовые документы по организации и проведении экзаменов, демоверсии, а также Открытый банк заданий ОГЭ. |
| 2 | Официальный информационный портал ГИА:  <http://gia.edu.ru/> | Ресурс содержит актуальную информацию о государственной итоговой аттестации по различным учебным предметам (общие сведения, информацию выпускникам 9 классов), открытый банк заданий по математике и русскому языку. |
| 3 | Средняя математическая интернет-школа (вся элементарная математика): <http://www.bymath.net/> | Ресурс представляет собой среднюю математическую интернет-школу. В отличие от других сайтов здесь содержатся все необходимые материалы по основным разделам элементарной математики (арифметике, алгебре, геометрии, тригонометрии, функциям и графикам, основам анализа и т.д.) в полном объёме. |
| 4 | Математика  в «Открытом колледже»: <http://www.mathematics.ru/> | Ресурс представляет учебный компьютерный курс по математике. Основные разделы курса: алгебра, планиметрия, стереометрия, функции и графики и др. |
| 5 | Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике on-line): <http://www.mathtest.ru/> | Ресурс предназначен для школьников и студентов с целью проверки их знаний по математике. Тесты для школьников представлены по классам, а тесты для студентов – по разделам. |
| 6 | Решу ОГЭ  <http://xn--c1ada6bq3a2b.xn--p1ai/> | Образовательный портал Дмитрия Гущина.  На портале подготовлены 15 тре­ни­ро­воч­ных вариантов.  По окон­ча­нии работы можно уви­деть­ не только правильные ответы, но и **правильные ре­ше­ния** заданий и узна­ть свой балл. Также мо­жно составить ва­ри­ант из не­об­хо­ди­мо­го ко­ли­че­ства заданий по тем или иным раз­де­лам задачного каталога. Можно решать стандартные те­сты. |
| 7 | Олимпиады. Шпаргалка ЕГЭ по математике: варианты, решения: <http://shpargalkaege.ru/> | Ресурс предназначен в первую очередь для подготовки к ЕГЭ и ГИА по математике (задачи ЕГЭ, варианты ЕГЭ, варианты ГИА), а также содержит учебно-методические разработки, олимпиадные задачи и пр. |
| 8 | Открытый банк заданий по математике  <http://mathgia.ru/or/gia12/Main> | Открытый банк заданий позволит, в первую очередь, овладеть базовыми математическими навыками ВСЕМ учащимся, также обеспечит возможности получить образование на необходимом уровне учащимся, планирующих продолжение образования в сферах, предусматривающих использование математики. |