

Интернет-ресурсы информационной поддержки ЕГЭ

Все типы заданий представлены в демонстрационных вариантах ЕГЭ на официальных Интернет-ресурсах:

- Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) - <http://www.fipi.ru/>

На сайте Федерального института педагогических измерений www.fipi.ru начнется публикация открытого банка заданий ЕГЭ и ГИА-9. В нем представлены все типы экзаменационных заданий по всем предметам ЕГЭ и ГИА-9. Для удобства работы задания в открытом банке собраны по тематическим разделам. В разделе «Демонстрационные варианты КИМ ЕГЭ» опубликованы кодификаторы, спецификации и демоверсии КИМ ЕГЭ 2014 года по всем предметам, а также примеры аудирования по английскому, немецкому, французскому и испанскому языкам.

Демонстрационные варианты носят исключительно ознакомительный характер. Они дают возможность изучить структуру КИМ: количество заданий, их форму, уровень сложности, и дают представление о требованиях к оформлению ответов.

- Федеральный центр тестирования (ФЦТ) - <http://www.rustest.ru/>

Дополнительную информацию по вопросам нормативного регулирования и организации и проведения государственной (итоговой) аттестации можно получить на официальных Интернет-ресурсах:

- официальный портал единого государственного экзамена - <http://www.ege.edu.ru>;

- региональные документы, регламентирующие проведение государственной (итоговой) аттестации выпускников размещаются на портале органов исполнительной власти Тульской области, в разделе "Образование" - <http://www.admportal.tula.ru/>

- Министерство образования и науки РФ - www.mon.gov.ru

- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) - www.obrnadzor.gov.ru

- сайт управления образования администрации города Тулы - <http://www.uotula.ru/>

- Тульский школьный портал - tulaschool.ru

Интернет-ресурсы по ЕГЭ

<http://www.ege.ru/> - сайт информационной поддержки единого государственного экзамена

<http://fipi.ru/> - Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ). Особенно обратите внимание на раздел «Открытый сегмент ФБТЗ» – это система для подготовки к ЕГЭ и ГИА - в режиме on-line. Вы можете отвечать на вопросы банка заданий ЕГЭ и ГИА по различным предметам, а так же по выбранной теме.

Он-лайн тестирование

<http://www.examen.ru/ege-testing/tests-list>

<http://uztest.ru/exam?idexam=30>

http://s1literator.ucoz.ru/load/egeh_russkij_jazyk/onlain_test_egeh_2014_po_russkomu_jazyku/12-1-0-183

<http://ege.yandex.ru/>

На сайте выложены демонстрационные версии тестов ЕГЭ. По ним можно понять, как выглядят реальные задания, но в точности таких же на настоящем экзамене вы не встретите. Кроме того, на экзамене заданий больше, а время ответа ограничивается. Эти тестовые задания помогут получить представление о формулировках и уровне сложности экзаменов ЕГЭ в 2012 году. Задания разработаны специально для Яндекса в Московском Центре непрерывного математического образования (МЦНМО) в соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации к ЕГЭ.

<http://www.school-tests.ru/>

Здесь можно скачать программу для подготовки к ЕГЭ по математике и русскому языку "Тестариус", а также пройти он-лайн тестирование.

<http://botanenok.ru/content/testy-ege-online>

Демонстрационные варианты и ресурсы для подготовки

<http://4ege.ru/>

На сайте рассказывается об учебных пособиях для подготовки к ЕГЭ и Г(И)А, представлены демонстрационные варианты и тренировочные работы по всем предметам, сдача которых разрешена в форме ЕГЭ.

<http://uztest.ru/>

На сайте представлены варианты ЕГЭ и Г(И)А-9 по математике, материал для повторения основных разделов школьного курса математики. Зарегистрированным пользователям предоставляется возможность пройти он-лайн тестирование.

<http://ege-trener.ru/>

На сайте представлены задачи и решения на логарифмические упрощения, показательные и тригонометрические уравнения, задачи на максимум и минимум, проценты и др.

<http://egetrener.ru/>

На сайте можно посмотреть видеоуроки по математике. Подготовка к ЕГЭ.

<http://fmclass.ru/>

Всем кто интересуется физикой и математикой будет полезен Образовательный портал "Физмат класс", на котором представлены варианты ЕГЭ, варианты вступительных работ.

<http://shevkin.ru/>

На сайте - множество актуальных статей, консультации, полезные советы о подготовке к ЕГЭ.

Интернет-ресурсы по подготовке к ЕГЭ по математике

www.fipi.ru – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).
mathege.ru -Открытый банк задач ЕГЭ по математике. Главная задача открытого банка заданий ЕГЭ по математике — дать представление о том, какие задания будут в вариантах Единого государственного экзамена по математике в 2012 году, и помочь выпускникам сориентироваться при подготовке к экзамену. Здесь же можно найти все пробные ЕГЭ по математике, которые уже прошли.

egetrener.ru - математика: видеоуроки, решение задач ЕГЭ.

ege-trener.ru - очень увлекательная и эффективная подготовка к ЕГЭ и ГИА по математике. Зарегистрируйтесь и попытайтесь попасть в 30-ку лучших!

uztest.ru — бесплатные материалы для подготовки к ЕГЭ (и не только к ЕГЭ) по математике: интерактивные тематические тренажеры, возможность записи на бесплатные on-line курсы по подготовке к ЕГЭ.

www.ege.edu.ru – официальный информационный портал единого государственного экзамена.

Интернет-ресурсы по подготовке к ЕГЭ по русскому языку

www.fipi.ru – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).

www.gramota.ru Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех. Словари. Справочное бюро - ответы на вопросы. Официальные документы, новости, статьи, культура речи, конкурсы. Информация о словарях и энциклопедиях. Библиотека.

www.gramota.ru- Интерактивне диктанты

www.language.edu.ru Тематические подборки диктантов в разделе "Диктантов по русскому языку" на Российском общеобразовательном портале. Порядок работы - диктант прослушивается и одновременно печатается Вами в подготовленной форме (диктуют медленно). Затем нажимается "проверить" и очень быстро появляется результат проверки - цветом выделено: слово с ошибкой, пропущенное слово или знак препинания, лишнее слово или знак препинания.

www.comjuor.crimea.edu Орфоэпические диктанты.

www.abiturcenter.ru Учебно- научный центр довузовского образования.

ON-line тесты для абитуриентов по всем предметам

www.ctege.org

www.ctege.org ЕГЭ и ЦТ - информационная поддержка. В разделе "Абитуриентам" - ВУЗы, техникумы, статьи, поступление, рейтинги ВУЗов и др. Интерактивные упражнения и тесты (не ЕГЭ) по русскому языку:

www.likbez.spb.ru

www.ruslit.ioso.ru

www.russian-pages.newmail.ru

www.serge-flamel.narod.ru

Подготовка к ЕГЭ, тесты прошлых лет и on-line:

<http://bitnet.ru>
<http://www.test4u.ru>
<http://aeterna.ru>
<http://www.ctege.org>
<http://www.naexamen.ru>
<http://www.psu.ru>
<http://www1.ege.edu.ru>
<http://testonline.rustest.ru>
<http://blog.ctege.org>

Пособия для подготовки к ЕГЭ, демоверсии:

<http://www.alleng.ru/edu/ruslang2.htm>
Словарь русского языка(МАС):
<http://feb-web.ru/feb/mas/MAS-abc/09/ma166210.htm>
Словари, справочники, любопытные факты:
<http://www.slovari.ru>
<http://slovari.donpac.ru>
<http://slov.h1.ru>
<http://www.ruscorpora.ru>
<http://www.intelgame.ru>
<http://slovesnik.1september.ru>
<http://www.posobiya.ru>
<http://otlithnik.ru>
Русский литературный язык:<http://traktat.com>
Литературное редактирование текста(справочник):
<http://www.evartist.narod.ru>
Адреса Интернет-ресурсов

[Официальный портал информационной поддержки ЕГЭ](#)

ege.edu.ru

[Сайт информационной поддержки ЕГЭ в компьютерной форме](#)

ege.ru

[Портал Департамента образования г. Москвы](#)

mosedu.ru

[Сайт Московского института открытого образования](#)

mioo.ru

[Федеральный портал «Российское образование»](#)

edu.ru

[Сайт «Все о ЕГЭ»](#)

egeinfo.ru