

Перечень электронных образовательных ресурсов, используемых в образовательном процессе

Мультимедиаресурсы не заменяют учителя и учебники математики, но в то же время создают принципиально новые возможности для усвоения материала.

В выпускных классах хорошо зарекомендовала себя работа с интернет - ресурсами. Это, прежде всего, веб - сайты для подготовки к ЕГЭ:

<http://www.uztest.ru>, <http://www.ege.ru>;

а также сайты, предназначенные для самостоятельной и исследовательской работы:

<http://portfolio.1september.ru>,

<http://www.school-collection.edu.ru>

и другие.

На сайте

<http://www.uztest.ru>

легко подготовиться к тестированию по математике.

Возможность дистанционного обучения предоставляет сайт «ЕГЭ: математика».

На сайте Федерального института педагогических измерений

<http://www.fipi.ru>

выложено множество контрольных измерительных материалов и открытый сегмент Федерального банка тестовых заданий.

На портале информационной поддержки ЕГЭ

<http://www.ege.edu.ru>

можно узнать спецификации ознакомительных вариантов ЕГЭ по всем предметам.

Цифровые образовательные ресурсы Единой Коллекции

<http://www.school-collection.edu.ru>

помогают сделать учебный процесс в школе интересным и эффективным.

Коллекции электронных образовательных ресурсов:

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://window.edu.ru/>

2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collection.edu.ru/>

3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -
<http://fcior.edu.ru/>, <http://eor.edu.ru/>

4. «Учебный портал по использованию ЭОР в образовательной деятельности» -
<http://eor.it.ru/eor/>

<http://www.exponenta.ru>

<http://comp-science.hut.ru/>

Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам. На сайте собраны дидактические и методические материалы, олимпиады по математике и информатике.

<http://mschool.kubsu.ru/>

Библиотека электронных учебных пособий. На сайте приводятся задачи и решения к ним различных математических олимпиад. Работает школа «Абитуриент». Размещен электронный сборник упражнений по педагогике, а также электронное учебное пособие со следующими разделами:

Журнал по математике, информатике и физике для школьников. Адресован школьникам, студентам и их преподавателям.

<http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php>

Библиотека «Математическое просвещение». На сайте представлены PDF-версии брошюр из этой серии, начиная с 1-го выпуска (1999 год) по 32-ой выпуск (2005 год).

<http://allmath.ru/>

Вся математика в одном месте. Математический портал, на котором можно найти любой материал по математическим дисциплинам. Разделы: высшая математика, прикладная математика, школьная математика, олимпиадная математика.

<http://www.logpres.narod.ru/>

Ресурс полезен прежде всего учителям. Он поможет понять, как можно использовать современные информационные технологии во время проведения занятий по математике. На сайте есть конкретные примеры проведения подобных уроков.

Русский язык и литература

<http://www.ruscorpora.ru> – Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме

<http://etymolog.ruslang.ru/> – Этимология и история русского языка

<http://philology.ru/default.htm> – Русский филологический портал

<http://russkiyjazik.ru> – Энциклопедия «Языкознание»

<http://rus.1september.ru/> – Электронная версия газеты «Русский язык». Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка»

<http://lit.1september.ru/> – Электронная версия газеты «Литература». Сайт для учителей «Я иду на урок литературы»

<http://festival.1september.ru/subjects/8> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». Преподавание русского языка

<http://festival.1september.ru/subjects/9> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». Преподавание литературы

College.ru — сервис онлайн-подготовки к ЕГЭ

— [College.ru: Математика](#)

— [College.ru: Биология](#)

— [College.ru: Физика](#)

— [College.ru: Астрономия](#)

— [College.ru: Химия](#)

Тематические ресурсы:

— [Сообщество учителей начальной школы](#)

— [Открытый банк заданий ЕГЭ по математике](#)

— [UzTest.ru: сайт для подготовки по математике](#)

— [Математические этюды](#)

— [УРА! Учим Русский Язык](#)

— [Национальный корпус русского языка](#)

— [Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ](#)

— [Хронос. Всемирная история в Интернете](#)

— [Образовательный портал по биологии](#)

— [Сетевые компьютерные практикумы по Информатике](#)