

## Полезные ссылки для учеников для умственного развития

Разминка для ума

Сайт «Домашнее задание». Сборник задач на логику и смекалку  
(<http://www.domzadanie.ru/>)

Сайт «Эквивалент – Лаборатория интеллектуальных игр». Интеллектуальные игры, on-line турниры, рейтинг участников ( <http://eq.ur.ru/main.p> )

Сайт «Разминка для мозгов». Логические флеш-игры, головоломки, кроссворды, ребусы, on-line пазлы ( <http://petruchek.info/> )

Хакерский тест!!! ( <http://ru.hacktest.net/> )

Как правильно выполнять домашнее задание

Общие рекомендации по выполнению домашнего задания  
(<http://sch103.minsk.edu.by/sm.aspx?uid=58720>)

Сайт «Психология школе». Оптимальная продолжительность подготовки домашних заданий учетом психофизиологии возраста ( <http://psy-school.narod.ru/article/st3.html> )

Сайт ежедневного журнала «Знай как». Несколько правил, которые помогают эффективно использовать время на приготовление уроков ( <http://www.znaikak.ru/rightwork.html> )

Сайт «Детвора 74». Как правильно делать уроки. Рекомендации педагогов  
(<http://www.detvora74.ru/articles/?id=362>)

Рекомендации учащимся. Подготовка к занятиям. Занятия вне класса. Занятия в классе. Формирование навыков чтения. Коллективное обучение. Руководство и выполнение проектов. Подготовка к экзамену. Сдача экзамена. ( <http://www.studygs.net/russian/index.htm> )

Как подготовить реферат

Как подготовить и защитить реферат. Характерные ошибки. Примеры оформления списка используемой литературы ( <http://morozov.vlz.ru/fil4.htm> )

## Как подготовить и правильно оформить реферат. Основные этапы работы над рефератом.

Требования к структурным элементам реферата. Оформление ссылок и сносок. Оформление иллюстраций. Требования к оформлению реферата. Критерии оценки реферата. ( [http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=11122&d\\_no=16097&ext=Attachment.aspx?Id=4316](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=11122&d_no=16097&ext=Attachment.aspx?Id=4316) )

Как подготовить проект

Научно-исследовательская и проектная деятельность учащихся. Классификация работ. Темы работ на научно-практическую конференцию школьников «Шаг в будущее» ( <http://>

[s\\_1.karg.edu54.ru/p16aa1.html](http://s_1.karg.edu54.ru/p16aa1.html)

)

Организация больших учебных проектов ( <http://www.studygs.net/russian/orgstr1.htm> )

Рекомендация учащимся к выполнению проекта по курсу "Internet-технологии" ( <http://citedel.pioner-samara.ru/compscoo/articles/itadvice.html>

)

Методические рекомендации по созданию экологических проектов ( <http://edu.tomsk.ru/dogrant/works/stage2/litkovskaya.ppt>)

## Как качественно подготовиться к ЕГЭ

Федеральный институт педагогических измерений <http://fipi.ru> (После регистрации в системе, в разделе "Открытый сегмент ФБТЗ" доступно он-лайн тестирование-подготовка к сдаче ЕГЭ)

Подготовка к сдаче ЕГЭ на базе системы электронного тестирования "Интернет-школы "Отличник" (Югорский НИИ информационных технологий, Югорский физико-математический лицей) <http://e-school.uriit.ru>

Сайт «Готов к ЕГЭ». Курсы подготовки к ЕГЭ. Подготовка к ЕГЭ. Пробное тестирование. Демонстрационные варианты ЕГЭ. ( <http://www.gotovkege.ru/> )

Подготовиться к тестированию ЕГЭ по математике легко. Надо только начать.

Тестирование по условиям ЕГЭ. Конспекты по математике. Тренажер: наилучший способ самостоятельной подготовки к экзамену - натренировать мозги на нашем тренажере.

Дистанционный курс подготовки к ЕГЭ по математике. ( <http://uztest.ru/> )

Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена по математике. Сайт egehelp.ru предназначен для тех, кто серьезно задумывается о получении хорошего образования и понимает, насколько оно важно в нашей жизни. ( <http://egehelp.ru/> )

ЕГЭ. Русский язык. Тесты. Обучение. Электронный репетитор. (<http://www.rus-ege.com/>)

Сайт «Все о ЕГЭ». Подготовка к ЕГЭ, индивидуальный разбор работ, результаты ЕГЭ, бесплатные консультации, репетиционный ЕГЭ. ( <http://www.egeinfo.ru/> )

Советы школьного психолога

## Дистанционные проекты, конкурсы, олимпиады

Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады ( <http://www.eidos.ru/olymp/> )

Российская дистанционная олимпиада школьников по химии ( <http://olimp.distant.ru/> )

Математические олимпиады и олимпиадные задачи ( <http://zaba.ru/cgi-bin/tasks.cgi?tour=inet> )

Центр дополнительного образования детей «Дистантное обучение» - обучение математике, обучение информатике, программированию, обучение русскому языку, интернет-соревнования школьников, интернет-карусели ( <http://www.desc.ru/> )

Национальная образовательная программа "Интеллектуально-творческий потенциал России" («обнинские олимпиады») ( <http://future4you.ru/> )

Дистанционные курсы для школьников. Изучаемые предметы – русский язык, общая химия, биология, математика ( <http://www.tspu.tula.ru/content/de/de-school> )