

## Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся в сети Интернет

---

На основании федерального закона от 29.12.2012г. № 273 "Об образовании в Российской Федерации" доступ обучающихся к электронным образовательным ресурсам осуществляется на основе контентной фильтрации, что предотвращает получение школьниками информации необразовательного характера.

### Перечень электронных образовательных ресурсов:

#### Официальные информационные сайты

- Сайт Министерства образования и науки РФ
- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
- Сайт Департамента и молодежной политики ХМАО-Югры
- Сайт администрации Октябрьского района
- Сайт Управление образования и молодёжной политики Октябрьского района

#### Информационно-образовательные центры, порталы

- Федеральный портал "Российское образование"
- Российский общеобразовательный портал
- Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена
- Сайт Федерального Государственного Образовательного Стандарта
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- Федеральное космическое агенство. телерадиостудия РОСКОСМОСА
- Естественнонаучный образовательный портал
- Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»
- Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»
- Федеральный портал «Непрерывная подготовка преподавателей»
- Центр мультимедиа и телекоммуникаций в образовании (РЦ МТО)
- Образовательные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
- Профильное обучение в старшей школе

#### Итоговая аттестация выпускников

- Сайт Официального информационного портала «Единого государственного экзамена (ЕГЭ 2014)
- Сайт Официального информационного портала «Государственной итоговой аттестации (ГИА-9 2014)»
- Сайт Федерального института педагогических измерений
- Сайт ФГБУ «Федеральный центр тестирования»

#### Энциклопедии, словари, справочники, каталоги

- Википедия: свободная многоязычная энциклопедия
- Энциклопедия Кругосвет
- Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»
- Нобелевские лауреаты: биографические статьи
- Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники
- Словари и энциклопедии on-line на Академик.ру
- Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля

- Каталог образовательных ресурсов Школьный мир
- Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов

### Электронные библиотеки

- Библиотека Максима Мошкова
- Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина
- Российская национальная библиотека (г. Санкт–Петербург)
- Проект Российской государственной библиотеки для молодежи
- Государственная публичная научно–техническая библиотека России

### Образовательные проекты, конкурсы

- Всероссийская игра-конкурс по информатике "Инфознайка"
- Конкурс "КИТ - компьютеры, информатика, технологии"
- Международный математический конкурс "Кенгуру - математика для всех"
- Международная игра-конкурс "Русский медвежонок - языкознание для всех"
- Всероссийский игровой конкурс по естествознанию "ЧИП - человек и природа"
- Конкурс - игра «КИО — Конструируй, Исследуй, Оптимизируй»
- Игра-конкурс по истории мировой культуры «Золотое Руно»
- Игра-конкурс по английскому языку «British Bulldog»
- Программа «Шаг в будущее»
- Официальный сайт Всероссийских олимпиад школьников
- Российская дистанционная олимпиада школьников по химии и Международная дистанционная олимпиада школьников по химии "Интер-Химик-Юниор"
- Ежегодный Турнир имени Ломоносова
- Центр развития исследовательской деятельности учащихся

### Виртуальные музеи

- Портал «Музеи России»
- Государственный ЭРМИТАЖ
- Государственный Дарвиновский музей

### Ресурсы для абитуриентов

- ВСЕВЕД: все об образовании
- Интернет-портал «Абитуриент»
- Информационно-поисковая система «Знание.ру»: образование в Москве и за рубежом
- Проект Examen: все о высшем образовании
- Портал Abiturcenter.ru: Учебно-научный центр довузовского образования

### Ресурсы для педагогов

- Поиск плана уроков на SMART Board и подключение к учителям
- Интерактивная доска. Использование интерактивной доски учителем в школе
- МЕТОДИСТЫ профессиональное сообщество педагогов
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- Методическая служба издательства БИНОМ
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- Педсовет Сообщество взаимопомощи учителей
- «Intel® Обучение для будущего»
- Вестник Образования
- Учитель.RU

## Ресурсы для родителей

- [Я родитель](#)
- [Родителям и детям](#)

## О законах – современно, понятно, интерактивно

- [Подросток и закон](#)

## Безопасный Интернет

- [Дети в информационном обществе](#)
- [Дети России Онлайн](#)

## Сайты образовательной направленности

<http://edu.glavsprav.ru> - Подробная информация о вузах Петербурга, среднем и дополнительном образовании, курсах и обучении за рубежом.

<http://www.gman.ru> - Математическая школа Gman — это оригинальный учебник математики, который позволяет полностью подготовиться к экзамену за сравнительно короткий срок: от трех-четырёх недель до одного года.

<http://4-8class-math-forum.ru> - Детский Математический Форум для школьников 4 - 8 классов.

<http://mathnw.by.ru/pages/about.shtml> - Северо-Западная заочная математическая школа: дистанционное углубленное изучение математики, биологии и химии для школьников 8-11 классов.

<http://www.ege-trener.ru> - Егэ-тренер. Генератор задач и их решений.

<http://znaniya-sila.narod.ru> - На сайте вы узнаете много интересного из мира науки, познакомитесь с историей величайших научных открытий и достижений, прочтете работы выдающихся учёных мира: физиков, астрономов, математиков и биологов. Подробно изучите Вселенную и космос.

<http://www.uztest.ru> - ЕГЭ по математике. Сайт предназначен для подготовки учащихся к экзамену. Имеются: on-line тестирование в форме ЕГЭ, конспекты по школьной математике, сервисы для учителей математики – тренинги, тестовые задания, журнал оценок, учебно-методические материалы.

<http://www.lessons-tva.info> - Обучение в интернет. Представлены он-лайн учебники по дисциплинам: Экономическая информатика; Компьютерные сети и телекоммуникации для экономических специальностей; Основы электронного бизнеса.

<http://www.alsak.ru> - Сайт учителя Саковича (Беларусь) о разноуровневом обучении физике и его дидактическом обеспечении для профильных 9-11 классов школы. Выложены статьи методического журнала "Физика: проблемы преподавания". Работает форум.

<http://500metro.ru> - Образовательный портал, готовые уроки, планы работ, форум.

<http://www.matburo.ru> - Ресурсы по математике: учебники, лекции, ссылки на полезные сайты, программы, он-лайн решатели. Решение контрольных по высшей математике и теории вероятностей.

<http://zateevo.ru> - Всероссийский информационно-развлекательный интернет-журнал для школьников 9-14 лет ЗАТЕЕВО.

<http://webmath.ru/> - Сайт посвящен практическим аспектам математике, алгебры и геометрии. Главная задача сайта - чтобы студенты и просто учащиеся, могли зайти на него и, не устанавливая никаких специальных программ, не имея никаких навыков работы с сайтом, смогли совершить необходимые им математические действия.

<http://olymp.ifmo.ru> - Интернет олимпиады по информатике и программированию Санкт-Петербург. Всероссийские и городские интернет олимпиады в СПбГУ ИТМО, Санкт-Петербург. Положения, сроки проведения, примеры типовых задач и регистрация участников.

<http://distant.phys.msu.ru> - Центр дистанционного образования физического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова представляет курсы углубленного изучения физики и математики для школьников.

<http://otlichka.ru/> - Решения из задачника Кузнецова. - на сайте Вы найдете решения к задачнику Кузнецова Л.А. по высшей математике, а также сам задачник в электронном виде.

[www.mathschool.ru](http://www.mathschool.ru) - Кафедра математики СУНЦ МГУ.

[www.mathbook.ru](http://www.mathbook.ru) - Книги ФМШ - учебные пособия и художественная литература, написанные преподавателями и выпускниками ФМШ-18 - СУНЦ МГУ.

[www.kolmogorovschool.ru](http://www.kolmogorovschool.ru) - Дайджест ФМШ - статьи и публикации об учениках, преподавателях и выпускниках ФМШ-18 - СУНЦ МГУ.

[www.readings.ru](http://www.readings.ru) - Международная научная конференция школьников "Колмогоровские чтения".

[www.kolmogorov.info](http://www.kolmogorov.info) - А.Н.Колмогоров: биография ученого, книги, фотографии.

<http://2x2.110mb.com> - Сайт создан для абитуриентов, школьников и студентов. На нем представлены тесты ЕГЭ по различным предметам, особое внимание уделено математике. Как школьной, так и высшей. Сделаем сложное - понятным, понятное - легким.

<http://www.mosvuz.narod.ru/> - На сайте преподаватели вузов Москвы рассказывают о возможностях досрочного поступления в лучшие вузы Москвы - как стать студентом, участвуя в олимпиадах, сдав Централизованное тестирование и т. д.

<http://mgup-vm.narod.ru/> - Сайт студентов МГУП Учебные материалы, облегчающие жизнь студенту.

<http://geometr.info/> - Мир Геометрии - портал для школьников, абитуриентов и студентов. Сайт создан с целью сделать доступной любую информацию о Геометрии всем пользователям сети. Изучив наш проект, вы сможете научиться доказывать теоремы и применять их в решении задач, узнать язык знаков, применяемый в Геометрии, изучить историю и биографию деятелей науки.

<http://science.kharkov.ua/education/> - Дистанционное образование, заочное образование.

<http://forstudy.com.ua> - Рефераты, домашние задания, курсовые, биографии.

<http://www.klyaksa.net> - Портал учителя информатики. На портале представлен дидактический и методический материал по предмету, разработки уроков, конспекты школьника по программированию, форум учителей, тесты on-line...

<http://vzms.relline.ru> - Портал математического отделения Открытого Лицея "Всероссийская заочная многопредметная школа" при МГУ им. М.В. Ломоносова.

<http://www.5-ka.com/> -Сборник лекций и шпор по различным предметам.

<http://www.toehelp.ru/> -Решение задач по ТОЭ, ОТЦ, Высшей математике, Физике, Программированию, Термеху, Сопротивлению материалов.

<http://www.bymath.net/> -Математическая интернет-школа. Все разделы программы средней школы по элементарной математике. Арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, функции и графики, основы анализа. Теория и решение задач.

<http://eidos.ru/> - Дистанционное образование: курсы, олимпиады, конкурсы, проекты, интернет-журнал "Эйдос".

<http://umnojenie.narod.ru/> - Способ умножения "треугольником".

<http://fizmatclass.ru/> - НОУ "Университетская математическая школа", очные и заочные подготовительные курсы по математике, физике, русскому языку и литературе. Сотрудники школы - преподаватели Механико-математического факультета, факультета ВМиК, Физического факультета, Факультета журналистики МГУ.

<http://game.fizmatchclass.ru/> - математическая онлайн игра, основанная на задачах вступительных экзаменов на мехмат, ВМК, физфак МГУ.

<http://www.school30.spb.ru/> - официальный сайт Физико-математического лицея № 30 (Санкт-Петербург). Углубленное изучение математики, физики и программирования, организация и проведение олимпиад, конференций и конкурсов. Информация о школе, учителях, учениках, выпускниках, правила поступления, новости.

<http://www.abiturcenter.ru/> - учебно-научный центр довузовского образования.

<http://www.abiturcenter.ru/book/> - Книжная Лавка Абитуриента.

<http://www.abiturcenter.ru/testi/> - тесты on-line для абитуриентов и старшеклассников.

<http://www.pms.ru> - СУНЦ МГУ - Школа им. А. Н. Колмогорова. Официальный сайт Школа с 1963 года обучает одаренных детей со всей России. Набор ведется в 10 и 11 класс. Специализации: физико-математическая, химическая, информатика. Учебные программы, история, учителя, выпускники и все, что связано со школой Колмогорова - ФМШ 18.

<http://www.pms.ru/reading> - Международная научная конференция школьников "Колмогоровские чтения".

<http://www.desc.ru> - Центр дополнительного образования детей "Дистантное обучение". Центр ведет дополнительное обучение учеников 8 – 11 классов московских школ. Предметы: математика, информатика, экономика, английский язык, айкидо и др. Занятия в центре бесплатные. Центр проводит интернет-турнир «Фарадей» и готовит учебные курсы on-line.

<http://www.farad.ru> - Интернет-турнир "Фарадей". Интернет-конкурс школьников. Форма дистанционного обучения. Решения задач оценивают преподаватели, имеющие опыт работы с одаренными детьми. Банк занимательных задач по математике, физике, химии, биологии, экологии.

<http://olympiads.ru/> - Олимпиадная информатика. Материалы различных олимпиад по информатике, а также задачи, статьи, ссылки на литературу, которая может помочь в изучении или преподавании информатики. Автоматическая проверка решений.

<http://www.school.mipt.ru> - сайт заочной физико-технической школы при МФТИ.

<http://www.mathprog.narod.ru> - материалы по математике и информатике для учителей и учащихся средних школ, подготовленный учителем средней общеобразовательной школы Тишиным Владимиром.

<http://kvant.mccme.ru/> - сайт Научно-популярного физико-математического журнала "Квант".

<http://www.mccme.ru/> - сайт Московского Центра Непрерывного Математического Образования.

<http://cyber-net.spb.ru> - сайт Санкт-Петербургской олимпиады по кибернетике среди школьных команд.

<http://www.abitu.ru/> - Internet-портал "Абитуриент": исчерпывающие сведения о физико-математических олимпиадах МФТИ, конференциях МФТИ, заочной школе, курсах.

<http://zaba.ru> - сайт "Математические олимпиады и олимпиадные задачи".

<http://schools.techno.ru/> - проект "Школы в Internet".

<http://www.rostest.runnet.ru/> - Образовательный Сервер Тестирования, посвященный знакомству с Федеральной системой тестирования знаний по основным дисциплинам средней школы.

<http://school.holm.ru> - каталог образовательных ресурсов "Школьный мир".

<http://www.edunews.ru> - сайт для поступающих в вузы.

<http://www.matematika.agava.ru/> - сайт "Математика для поступающих в вузы": задачи по математике, предлагавшиеся на экзаменах в МГУ.

<http://www.college.ru> - Internet-проект для самообразования и дистанционного обучения, предназначен, в первую очередь, для школьников и школьных учителей.

<http://comp-science.narod.ru> - дидактические материалы по информатике и математике: материалы олимпиад школьников по программированию, подготовка к олимпиадам по программированию, дидактические материалы по алгебре и геометрии (6-9 кл.)

<http://abitur.karelia.ru/> - сайт, содержащий информацию для абитуриентов Петрозаводского государственного университета.

<http://www.school.mos.ru> - сайт поможет школьнику найти необходимую информацию для подготовки к урокам, материал для рефератов и т.д.

<http://www.history.ru/freemath.htm> - бесплатные обучающие программы по математике для школьников.

<http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka> - сайт "Путеводитель В МИРЕ НАУКИ для школьников".