

"Безопасный Интернет - детям"



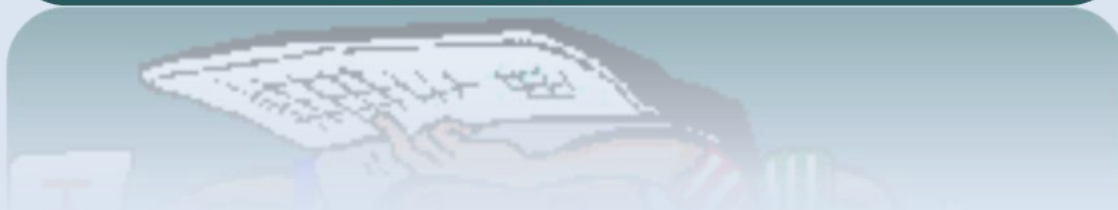
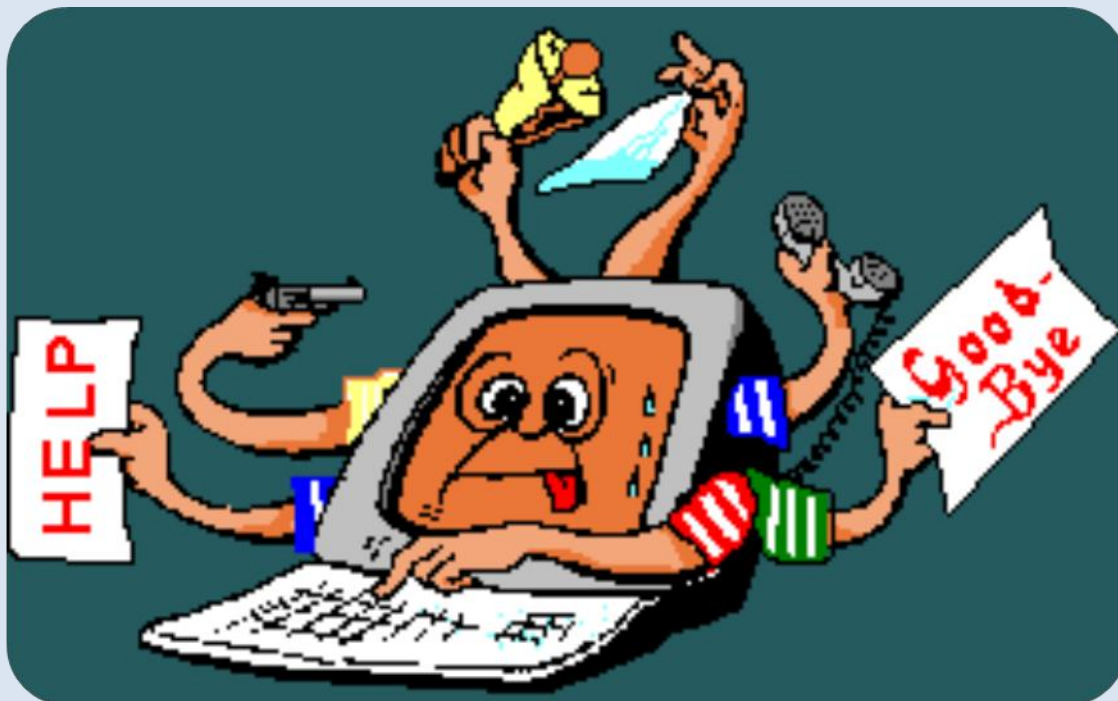
Советы и рекомендации
родителям

Вы хотите, чтобы ваш ребенок имел возможность получать полезные и развивающие знания из Интернета?

Но перед Вами встал ряд вопросов:

- Как защитить ребенка от нежелательного контента в Интернете?
- Как научить ребенка не загружать на компьютер вредоносные программы?
- Как объяснить ребенку, что бы он был осторожным при знакомстве с новыми людьми в Интернете?
- Как научить ребенка не стать жертвой интернет-мошенников?

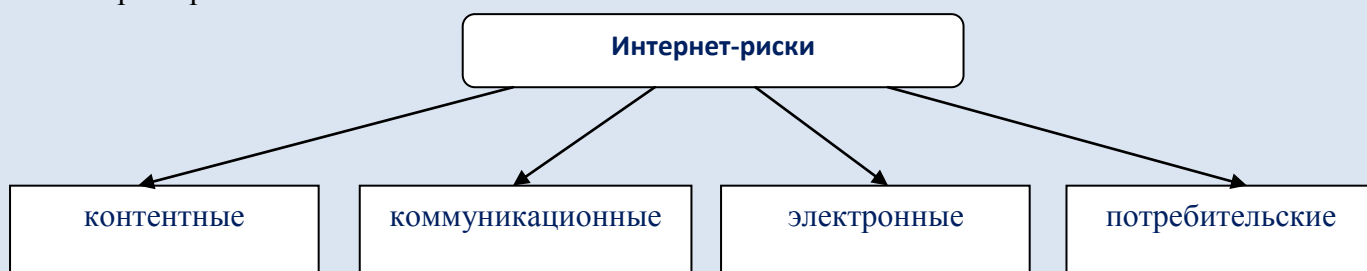
Специально для вас в сборнике собрана полезная информация о безопасности в Интернете, а также ссылки на познавательные и интерактивные ресурсы.



Безопасный Интернет

Сегодня отгородиться от внешнего мира довольно сложно – Интернет становится частью жизни человека с самого раннего возраста. Однако в Сети ребенок не менее уязвим, чем в реальном мире. Поэтому очень важно не только самим знать правила поведения в виртуальном мире, но и рассказать о них детям.

Рекомендации Фонда Развития Интернет содержат подробную информацию о возможных угрозах в Сети. Они помогут взрослым обучить детей использовать Интернет грамотно и безопасно. В основе рекомендаций лежит классификация интернет-рисков.



Фонд также анализирует довольно серьезную проблему, связанную с интернет-зависимостью у детей и подростков, и предлагает конкретные решения.

Мы советуем вам обязательно ознакомиться с рекомендациями Фонда Развития Интернет на сайте: www.fid.su

Не только знание правил поможет защитить ребенка от опасного контента и нежелательного общения в Интернете. Современные интернет-технологии и программное обеспечение позволяют значительно снизить риски в Сети.

Вы можете настроить на компьютере или мобильном устройстве параметры безопасного поиска. В поисковой системе Google эта функция позволяет исключать из результатов поиска сайты откровенными изображениями, непристойным текстом и сценами насилия.

В специальном безопасном режиме на YouTube не отображаются материалы для взрослых, равно как и любые видео с ограничением по возрасту (в том числе, и в случаях, когда такие ограничения накладываются не только автором видео, но и любым другим пользователем YouTube).

Настройки безопасности можно включить и для мобильных приложений на Android Маркете. При этом все настройки необходимо защитить родительским паролем, чтобы ребенок не смог изменить параметры безопасности. Подробнее о безопасном поиске и других технологиях на Google: www.google.ru/familysafety/tools.html

Сегодня при покупке персонального компьютера мы сразу задаемся вопросом, какую защиту на него установить?

В борьбе с компьютерными вирусами разбираются 90% родителей, а о способах родительского контроля в компьютере знают только 5%. А способов всего три — блокировка, мониторинг и ограничение по времени игры или по запуску определённых приложений.

Способы этого контроля предлагают все операторы «большой тройки» — Билайн, Мегафон и МТС, и создатели антивирусного программного обеспечения — Лаборатория Касперского <http://www.kaspersky.ru>, AVAST <http://www.avast.ru>, ESET Nod32 (с пятой версии) <http://www.esetnod32.ru/>.

Есть Бесплатный интернет-фильтр для детей «ИНТЕРНЕТ ЦЕНЗОР» <http://icensor.ru/>.

ПРОГРАММЫ с функцией родительского контроля — K9 Web Protection

<http://www.securrity.ru/review/1080-k9-web-protection-besplatnyj-roditelskij-kontrol.html>,

NetKids <http://www.netkidscontrol.ru/>, NetPolice <http://www.netpolice.ru/>, KidGid

<http://soft.mail.ru/program/kidgid>, ContentKeeper Express <http://express.contentkeeper.com/>,

Гогуль <http://www.gogul.tv/>, «Кибермама» <http://www.cybermama.ru/>, Dr.Web

<http://www.itlip.ru/content/antivirus-drweb-s-novoi-funktsiei-roditelskij-kontrol-ot-puzzle.html> и др.

Зачем нужен Родительский контроль?

- Многие сайты в интернете не подходят для детских глаз
- Яркие привлекательные баннеры ведут на скачивание вирусов
- Хулиганы в социальных сетях и чатах могут преследовать ребенка
- Мошенники пытаются обманом украсть аккаунты и личные данные

Как пользоваться Родительским контролем?

- Настроить список допустимых сайтов по категориям
- Определить лимит времени, проводимого в интернете
- Поставить фильтрацию переписки по запрещенным словам
- Запретить разглашение адреса, телефона и других личных данных

Для защиты своего почтового ящика от массы ненужной рекламы и «писем счастья» существуют программы-фильтры «антиспам», которые устанавливаются либо на стороне провайдера, либо — на компьютере пользователя.

SPAMfighter является ведущим разработчиком анти-спам фильтра в Европе, обеспечивая защиту от спама сотням тысяч индивидуальных и корпоративных пользователей для ПК и серверов.

Если Вам нужен спам-фильтр для Вашего домашнего ПК и Вы нуждаетесь в спам-защите серверов, то зайдите по этой ссылке: <http://www.softkey.ru/catalog/company.php?ID=717531>

Вирусы, спам, программы-шпионы – все они ходят рядом, мешая в повседневной жизни пользователям интернета. Всё чаще в спаме можно найти вирусы, программы-шпионы сами рассылают спам, вирусы заселяют шпионов. Злоумышленники в интернете пользуются всеми средствами для получения доступа к нашим компьютерам и нанесения им ущерба. Сегодня не существует единой программы, позволяющей обеспечить полноценную защиту от вышеперечисленных проблем, что обусловлено сложностью реализации всех функций в одном продукте. Установка же нескольких программ разных производителей, чаще всего влечёт за собой их неизбежные конфликты между собой – в результате или программы перестают работать, или компьютер начинает давать сбои.

Компания **AGAVA Software** предлагает новое решение этой проблемы – пакет программ «**Безопасный интернет**». В него входят **AGAVA Firewall**, **AGAVA AntiSpy** и **AGAVA Spamprotexx**, представляющие собой надёжную защиту от различных угроз при работе в интернете: <http://spamprotexx.ru/packet.shtml>

Абсолютное большинство из нас в той или иной степени пользуется мобильными сервисами. Мы отправляем электронную почту, общаемся в социальных сетях, скачиваем игры и музыку на мобильный телефон, оплачиваем различные услуги с помощью мобильной связи. С развитием этих сервисов увеличивается и число случаев мошенничества с помощью мобильного телефона. И дети могут в первую очередь пострадать от этого.

Компания МТС и сайт Инвестгазета дают рекомендации о том, как защитить себя и своих близких от небезопасного контента в Интернете и мошенничества с помощью мобильной связи в специальном разделе «Осторожно, ваш мобильный прослушивают!»

<http://investgazeta.net/kompanii-i-rynki/ostorozhno-vash-mobilnyj-proslushivajut-150848>
http://www.safety.mts.ru/ru/safe_mob_svyaz/types/

Если ваш ребенок, пользуясь Интернетом, оказался в непростой ситуации, он всегда может обратиться на **Линию помощи «Дети онлайн»** <http://detionline.com/helpline/about> или по телефону: 8-800-25-000-15 с 9 до 18 часов по рабочим дням. Звонки по России бесплатны.

На линии помощи работают психологи факультета психологии МГУ имени М.В.Ломоносова и Фонда развития Интернет.

Адрес электронной почты: helpline@detionline.com

Вы также можете воспользоваться горячей линией по приему сообщений о противоправном контенте в Интернете на сайте Фонда содействия развитию сети Интернет – «Дружественный Рунет»: www.friendlyrunet.ru/.

Высокие темпы развития и глубина социальных и экономических изменений в нашей жизни порождают необходимость системных, радикальных преобразований в области детства. Национальный детский фонд приглашает заинтересованные стороны – представителей власти, изнес-сообщества, общественных организаций, а также родителей посетить сайт Фонда www.ndfond.ru, где можно узнать о проектах Фонда в области детства.

Полезный Интернет

В наше время современные технологии проникают во все сферы жизни и деятельности человека. Еще какие-то двадцать лет назад мобильный телефон, компьютер, Интернет казались чем-то далеким, непонятым, недостижимым и даже немного пугающим. А сейчас очень трудно представить себе человека, который живет в современном мире и не пользуется всем этим.

Информационные технологии приходят и в школы. Компьютеры, интерактивные доски и проекторы вытесняют классические мел и доску. И как альтернатива традиционному журналу и дневнику появляются «электронный журнал» и «электронный дневник».

Существует несколько типов «электронных дневников», но самым распространенным и перспективным является «электронный дневник» - сайт. Он представляет собой Интернет-портал, позволяющий родителям видеть успеваемость и посещаемость своего ребенка, домашние задания, информационные сообщения, например о предстоящих мероприятиях, родительских собраниях и т.п. от классного руководителя, преподавателя или администрации образовательного учреждения.

Какие же возможности появляются у родителей при использовании «электронного дневника»? Зайдя на сайт при помощи индивидуального имени пользователя (логина) и введя пароль, родитель попадает в «личный кабинет», где может:

- ✓ своевременно получить информацию об успеваемости ребенка;
- ✓ узнать о посещаемости ребенком занятий в школе, о его участии и достижениях в олимпиадах, конкурсах, спортивных соревнованиях;
- ✓ быть в курсе новостей школы и школьных мероприятиях;
- ✓ получить доступ к расписанию занятий и домашним заданиям;

Все это дает родителям возможность оперативно реагировать на проблемы, возникшие у его ребенка, и действовать в его интересах.

Для школы «электронный дневник» дает возможность:

- ✓ формировать сводную отчетность по учащимся за каждый день;
- ✓ отправлять сообщения (при помощи e-mail или SMS) сразу всем родителям класса или размещать новостей в системе, избегая при этом утомительных телефонных звонков родителям;

- ✓ оперативно информировать родителей учащихся о школьных и классных мероприятиях, изменениях в расписании;
- ✓ размещать домашние задания, в том числе для учащихся, пропустивших занятия;
- ✓ формировать текущую ведомость оценок и пропусков занятий за неделю, четверть, полугодие, год;
- ✓ вести электронный архив за прошедшие периоды для дальнейшего планирования обучения учащихся.

Адрес электронного дневника: www.dnevnik.ru

Адрес электронного журнала: <http://eljur.ru/elektronnyi-klassnyi-zhurnal>

Это «замечательное изобретение» нашего времени настолько перевернуло жизнь, что уже и фантастика, быстрыми темпами, превращается во «вчерашний день». Да и сам **Интернет**, со времени своего зарождения, превратился из простой службы обмена данными во **Всемирную Паутину** общего пользования. И так, уникальные возможности Интернета это, прежде всего:

- 1) Возможность общения без границ и расстояний;
- 2) Быстрое и оперативное получение информации;
- 3) Экономия сил и времени;
- 4) Удобство в оформлении и получении заказов через интернет - магазины;
- 5) Неограниченный доступ к Сети в любом месте с помощью компьютера, ноутбука, и, даже, мобильного телефона, где есть выход в Интернет;
- 6) Возможность образования в интернете

На дворе век технологий. Люди изобрели Интернет ещё в 1969 году и сегодня он основательно вошел в нашу повседневную жизнь. Теперь благодаря Интернету можно обучаться на дому. Учитывая, что современные школьники большую часть свободного времени проводят в сети, то для них будут интересны образовательные сайты, где представлена учебная литература, советы для учителей и учеников, электронные уроки, справочные материалы, вопросы и ответы к экзаменам по разным предметам.

Дистанционное обучение куда более понятно и удобно, чем ходить в школу и слушать не всегда понятные уроки. А если ходить в школу, то хочется, чтобы занятия были как на некоторых сайтах – увлекательными и занятными.

Хотелось бы отметить некоторые сайты, которые специализируются в области образования:

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

<http://www.edu.rin.ru/cgi-bin/article.pl?idp=74> –дистанционное обучение

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

А на этом 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://znaniya-sila.narod.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.uztest.ru>

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

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://geometr.info/>

Эйдос (<http://www.eidos.ru/>) – это сайт центра дистанционного образования «Эйдос». На сайте можно принять участие в олимпиадах и конкурсах, пообщаться с учениками других городов через отведенные им форумы. На сайте можно проверить свои дистанционные знания посредством ответов на предлагаемые тесты. Тут же тебе сообщают твой результат. Удобно тренироваться (почти как в спорте – чем больше, тем лучше результат). Если есть желание участвовать в олимпиаде, есть каталог олимпиад – в школе ведь говорят не обо всех, во-вторых, можно пообщаться через форум с другими учениками (в т.ч. по олимпиадам, конкурсам), а в-третьих, есть материал, позволяющий подготовиться к олимпиадам.

<http://school.holm.ru/>- Каталог образовательных ресурсов "Школьный мир" поможет вам найти необходимые сайты для решения различных вопросов, связанных со школой и обучением.

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

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

Открытый класс (<http://www.openclass.ru>) – это сайт, основанный «Национальным фондом подготовки кадров» в 2008 году, и развивается до сих пор. На сайте можно найти подробные учебные пособия для учащихся, электронные книги по всем предметам общеобразовательной программы. Имеются презентации уроков. Тот же учебник, но в кратком изложении – это удобно, если просто что-то забыл, а все читать не хочется.

МЦНМО Интернет-библиотека (<http://ilib.mirror1.mccme.ru/>) – сайт при Московском центре непрерывного математического образования, который создан при поддержке издательства «Физматлит». На сайте большое количество методических материалов по математике, разнообразный выбор электронных учебников. Можно изучить такие дисциплины, как математика и геометрия, найти полезную литературу по теме. Сайт

полезен, если «западает» какая-то тема по точным наукам, так как всегда можно найти методическое изложение пропущенного или непонятого урока.

Единое окно (<http://window.edu.ru>) предоставляет учебные пособия и справочные материалы по общему и профессиональному образованию. Здесь большое количество учебных пособий для начального, общего и профессионального уровня образования по всем предметам. Сайт предназначен для учащихся, преподавателей, абитуриентов, менеджеров и исследователей. Очень красивый и удобный дизайн. Разработчик – Федеральное государственное учреждение Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций (ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика»).

Alleng (<http://www.alleng.ru>) содержит в себе учебные материалы, тематические ссылки на различные учебные сайты, ссылки на сайты с учебными материалами и тематические библиотеки. Сайт был создан в 2006 году **Александром Васильевым** и работает по сей день, обладая большим количеством ресурсов и очень прост в использовании. На сайте располагаются электронные учебники по всем школьным предметам.

Hemi (<http://www.hemi.nsu.ru>) – сайт при Новосибирском государственном университете, который представляет из себя электронный учебник по химии. Сайтом можно пользоваться даже с нулевыми знаниями по химии. Удобно, компактно, никаких рекламных ссылок и ничего лишнего. Фактически сайт – это хороший учебник по химии, написанный доступным языком.

Вообще все сайты с видеоуроками вызывают интерес: все изложено четко и логично. На обычном уроке не всегда успеваешь понять логику учителя, записать в тетрадь и разглядеть написанное на доске. Сайтов с видеоуроками, к сожалению, мало, но привлекает техника подачи учебного материала – виртуальный учитель, виртуальный урок. Вашему вниманию представлены сайты с видеоуроками:

Сайт **Skillopedia.Ru** – видеоэнциклопедия знаний, помогающая учиться новому. был основан в 2008 году и имеет достаточно большую популярность в Интернете.

С помощью Скиллопедии вы сможете найти уроки, пройти дистанционное обучение и получить инструкции, которые пригодятся в жизни. Просмотреть различные видеокурсы и тренинги, изучить рассказывающие и показывающие интерактивные руководства и инструкции. На сайте очень красивый дизайн, он прост в использовании, поэтому благодаря подробным видеоурокам понять материал становится куда легче, чем листать книги. - <http://www.skillopedia.ru/>

Teachpro (<http://teachpro.ru/>) – это сайт с большим количеством учебных видеоматериалов для школьников. Изложение материала ведется виртуальным преподавателем с демонстрацией соответствующих рисунков, схем, картинок. После изложения можно ответить дистанционно на контрольные вопросы или тест по прослушанному уроку. Сайт может заменить классического учителя как человека, излагающего материал. Пропущенный урок, например, по болезни легко восстановить. Можно научиться языкам программирования, некоторым школьным дисциплинам (обществознание, математика, история и т.п.), освоить графические редакторы, изучить всевозможные офисные программы: Excel, PowerPoint, Acces и т.д.

Интернет-школа (<http://www.internet-school.ru/>) – это сайт так называемой Телешколы. На сайте можно подготовиться к ЕГЭ, а также получить образование в полном объеме с помощью дистанционных технологий. Также на сайте можно познакомиться с демонстрационными уроками, которые предоставляет Телешкола. Телешкола имеет официальный статус общеобразовательного учреждения. На сайте четко излагается школьный материал. Изучив тему и ответив на вопросы, параллельно углубив знания, ты получаешь свой результат обучения.

Единая коллекция (<http://school-collection.edu.ru/>) – это интернет-библиотека, но в отличие от многих других, на сайте присутствуют также и цифровые (видео) уроки. Учебные материалы можно найти как для первых классов, так и для старших. Сайт очень удобен и красив, прост и понятен. Хранилище Единой коллекции функционирует на базе дата-центра ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика».

К достоинствам сайтов виртуальных лабораторий можно отнести подачу материала по естественнонаучным дисциплинам как увлекательного процесса вокруг нас. Здесь есть все, чтобы понять и полюбить физику, химию, биологию. Хочешь – сначала проделай опыт, а потом почитай материал, хочешь – наоборот.

All-fizika (<http://all-fizika.com>) – этот сайт посвящен физике. На сайте можно проверить законы физики в виртуальных лабораториях, протестировать свои знания по ЕГЭ. Сайтом можно пользоваться с нулевыми знаниями физики, так как там есть как базовые знания по физике, так и профессиональные. Вся информация находится на сайте. Регистрация не требуется. Очень доступно и интересно предложен материал по физике. Фишка – виртуальные лаборатории. В лабораторных занятиях приобретаются навыки экспериментальной работы, понимания приборов, можно самостоятельно делать выводы из полученных данных, тем самым более глубоко и полно усваивая теоретический материал. Все работы выполнены с использованием технологии Flash. Присутствуют как готовые, так и «сырые» лабораторные работы по физике. Имеется возможность скачать исходники flash-файлов.

На этом же сайте обратите внимание на страничку "**Физика в картинках**". Это интересно, познавательно и увлекательно. К тому же позволяет научиться подходить к сложным заданиям по физике неординарнее и креативнее. В данном разделе собраны коллекции картинок по физике для учащихся среднеобразовательных школ.

Virtulab (<http://www.virtulab.net/>) – на сайте есть лаборатории по биологии, химии, физике, астрономии и экологии. Сайт предоставляет лаборатории для 7–11-х классов. Сайт очень удобен, практичен и красив. Им может пользоваться даже самый неопытный новичок. Все лаборатории проходят в режиме online и очень удобны.

Barsic.spbu.ru (<http://barsic.spbu.ru/www/lab1108/index.html>) – сайт представляет из себя виртуальную лабораторию по физике. Чтобы пользоваться сайтом, достаточно выбрать интересующую для вас сферу по физике и начинать работать. Все материалы предоставлены Санкт-Петербургским государственным университетом. Сайт удобен и структурирован. В виртуальных лабораториях все подробно описано и показано. В принципе все, что было сказано выше, относится и к данному сайту.

Репетитор (<http://www.repetitor.ru>) – это сайт для изучения языков. На сайте можно купить пособия по языкам. На сайте очень красивый дизайн, все структурировано, имеет бесплатные демо-версии программ для обучения. Сайт очень прост в использовании. Программы рассчитаны на разную аудиторию с разным уровнем изучения иностранных языков. Заказывать программы можно начинать с нулевыми знаниями по иностранным языкам. В каталог входят русский, английский, немецкий языки.

Репетитор-про (<http://repetitor-pro.ru/>) – это сайт, на котором вы можете найти себе репетитора по разным школьным предметам. Сайт структурирован, и на каждый предмет отображает подходящих к нему репетиторов.

Колледж (<http://college.ru/>) – это сайт, на котором можно потренироваться в ЕГЭ, пройти пробные тесты по интересующим вас предметам, найти интерактивные учебники по русскому языку, информатике, физике, биологии, истории, обществознанию. Также на сайте есть платный доступ, дающий возможность пройти тесты, имитирующие ЕГЭ, получить работы над ошибками, индивидуальные планы обучения на основе школьных учебников, конспекты для повторения учебной программы. Сайт практически становится наставником в подготовке к ЕГЭ: тестирует, рекомендует, выстраивает твою программу и тренирует, тренирует.

Заба (<http://zaba.ru/>) – на сайте располагаются олимпиадные задачи по математике. Сайт поможет подготовиться к олимпиадам и контрольным работам, имеет большой архив задач и олимпиад, начиная с 1980-х годов и до наших дней. Очень удобен в использовании, к тому же на школьных олимпиадах или конкурсах встречаются вопросы с сайта.

Сайты удобны для подготовки к олимпиадам, ЕГЭ и другим экзаменам, а также для выполнения повседневных домашних заданий. Воспользоваться сайтами можно в случае пропуска уроков с целью освоения пропущенного материала либо в случае неусвоения его на уроке.

А теперь попробуем заглянуть в будущее: приходишь в школу, достаешь ноутбук, открываешь электронный учебник и работаешь. Ведь все для этого есть. А главное, не надо таскать учебники, которые и так тяжелые, между прочим.

А знаете ли вы о существовании русскоязычного браузера «Гогуль», созданного специально для детей? Это программа-наставник, которая направляет ребенка исключительно на познавательные и развивающие сайты Интернета, рекомендованные профессиональными детскими психологами и педагогами. Детский браузер «Гогуль» помогает оградить детей от нежелательной и негативной информации. Он содержит тысячи обучающих, развлекательных и игровых сайтов. Браузер ведёт статистику посещаемости сайтов для родительского контроля, а также позволяет ограничить время пребывания ребенка в Интернете. Скачайте и установите детский браузер «Гогуль» на компьютер своего ребенка: www.gogul.tv/

Детский поисковик AGAKIDS - Визуальная поисковая система детских сайтов "AGAKIDS" создана в помощь детям для поиска детских ресурсов на просторах

Интернета. Очень полезна и родителям, так как содержит много ресурсов по воспитанию, здоровью детей и помощи молодым мамам. <http://agakids.ru>

Дети верят в чудо. Они мечтают встретиться с героями любимого мультфильма Смешарики, чтобы поговорить с любимыми персонажами в своей жизни, получить ответ на самые сокровенные вопросы, а еще желаннее поиграть с ними. У вас есть возможность порадовать детей возможностью общения с любимыми героями сказок! <http://www.smeshariki.ru/> - это детская социальная сеть, очень тесно связанная с любимым мультиком и онлайн игрой смешарики. На сайте Смешарики.ру ваш малыш будет обращаться с любимыми героями в атмосфере и по сюжету популярного мультсериала «Смешарики». Играя на сайте «Смешарики.ру» ваш ребёнок познает окружающий мир и самого себя. Он укрепит знания, полученные в школе. Многие игры и викторины на сайте Смешарики построены на вопросах по физике, математике, информатике и биологии. Они развивают у ребёнка внимательность, память, скорость реакции, открывают творческие способности.

Детский сайт - дети онлайн создан для девочек и мальчиков от 10 до 16 лет. Здесь Вы сможете завести новые знакомства, обрести много друзей. Гордостью нашего сайта является детский чат, который за короткое время собрал очень дружный коллектив не только с России, но и со всех стран СНГ. Детский чат-портал предлагает Вам большой выбор онлайн игр, а так же поучаствовать в викторине и конкурсах. Так же мы предлагаем Вам посетить наш детский форум или попробовать себя в качестве блогера и создать свой первый детский блог - <http://kinder-online.ru/>.

Если вы испытываете затруднения в выборе детской книжки, обязательно Воспользуйтесь рекомендациями на сайте Российской государственной детской Библиотеки— крупнейшей в мире библиотеки для детей. Здесь собрана уникальная подборка ссылок на полезные ресурсы для детей, а также представлен проект «Библиогид» для взрослых с основными ориентирами в бескрайнем море детской литературы. www.rgdb.ru; www.bibliogid.ru/

Знакомый всем нам с детства журнал «Мурзилка» совсем нестарееет! Уникальное издание с более чем 80-летней историей активно использует новейшие технологии и является участником программы «Детский Интернет» Красочный журнал и его интерактивный сайт очень понравятся ребенку. Здесь можно читать, играть или общаться на форуме. Заходите на сайт журнала www.murzilka.org/ и выбирайте занятие себе по вкусу. Интернет также дает возможность приобщить ребенка к прекрасному, не выходя из дома. Благодаря проекту Google ArtProject вы можете посетить лучшие мировые музеи и рассмотреть в деталях полотна самых знаменитых художников: www.googleartproject.com/.

Узнать об истории технического прогресса, который привел мир в эпоху Интернета, лучше всего в Политехническом музее – национальном музее истории науки и техники, одном из крупнейших научно-технических музеев мира. Сайт Политехнического музея: www.polymus.ru/

Любимые фильмы и мультфильмы для семейного просмотра, а также новинки кино-проката в отличном качестве можно найти на портале Омлет. Больше нет необходимости скачивать файлы из Интернета или покупать DVD-весь контент на

Омлете лицензионный. Просто выбирайте и смотрите – на компьютере или на большом телевизоре: www.Omlet.ru



Удобный Интернет

Пожалуй, главное, что принес Интернет в нашу повседневную жизнь – это удобство и разнообразие. Теперь мы можем общаться с друзьями по всему миру, путешествовать, учиться, играть и делать покупки, не выходя из дома. А беспроводной Интернет дает нам большую свободу в передвижении. Мы больше не привязаны к компьютеру и продолжаем работать даже в дороге, а также храним свои файлы на удаленном сервере – в «облаке».

Самый удобный способ хранить и показывать свои фотографии – это фотосервисы в Интернете. Они позволяют размещать большое количество файлов, раскладывать снимки по альбомам и отправлять их друзьям по электронной почте. <http://www.ufotki.ru/>

Бесплатная программа Picasa от Google поможет упорядочить, редактировать и печатать фотографии на вашем компьютере. Совместное использование Picasa и веб-альбомов, позволяет легко создавать альбомы в Интернете, чтобы делиться фотографиями с друзьями и другими пользователями. Загрузить программу можно здесь: <http://www.picasa.google.com/>

Сделанные наспех самолетики из бумаги летали, наверное, по всем кабинетам школ постсоветского пространства. Бумажные кораблики и сделанные по тому же принципу панамки умеет делать каждый второй ребенок, проживающий на той же территории. Но кому-то этого мало и хочется чего-то более выразительного. Для них существует этот сайт - БУМАЖНОЕ СЧАСТЬЕ, на котором собрано около тысячи вариантов преобразования чистого прямоугольного листа в образец искусства. <http://papermodels-ua.narod.ru/>

«Если ты в этом году вел себя хорошо, то, может быть, Дед Мороз исполнит твое желание». Точнее, один из Дедов Морозов, которые, наконец, раскрыли свою главную тайну... И они все такие разные, непредсказуемые! Каждому из них можно отправить он-лайн письмо со своим заветным желанием. И пока дети будут с увлечением сочинять послание одному из 14 Дедов Морозов (которые еще и говорят на разных языках), взрослые могут тайком подсмотреть и увидеть на экране руководство к действию. С другой стороны, если самому сесть и попробовать сочинить послание Деду Морозу, сразу соображаешь, какой подарок хочешь себе, любимому. <http://www.dedmoroz.info/> - сайт ДЕДОВ МОРОЗОВ

Тем, кому детей нужно занимать чем-то не только на работе, но и дома, притом чем-нибудь более полезным, чем игры в Интернете, очень пригодился бы проигрыватель пластинок. Особенно в вечерне-ночное время суток.

У всех вызывает умильную улыбку анекдот про бьющегося головой о стенку мальчика («хочу!хочу!хочу!») с заевшей фразой «Дружок, хочешь, я расскажу тебе сказку?...» в наушниках? Все это, конечно, забавно, но собственно проигрыватель, столь полезный и вызывающий ностальгические чувства, скорее всего, вместе с пластинками потерялся на свалке истории вместе со всеми пластинками.

В таком случае следуйте по ссылке – и вот перед вами полный набор записей с «винила». Здесь и сказки про Карлсона и про Маугли, и первая в мире антигомофобская опера «Голубой Щенок», и обе части повествования о безобидных хиппи – «Бременские музыканты». Все это можно скачать, переписать на диск или загрузить в MP3-плеер и поделиться своим детством с детьми нынешними.

Можно и не навязывать это все малышам, а поностальгировать самим. Для этого случая больше всего подойдет настоящий шедевр «Алиса в стране чудес»: помимо того, что это и без того шедевральная сказка Льюиса Кэрролла, так еще и слова песен написал Владимир Высоцкий, а исполняли их звезды того времени. В гостях у сказки <http://childrecords.km.ru/>

Получить ответ на простой вопрос: «Куда пойти с ребенком прямо сегодня или в ближайший выходной? Вы сможете на сайте «Отдых с детьми». Здесь вы найдете не только адресную информацию, но и краткие или подробные описания спектаклей, выставок и многих других мероприятий. Вы также сможете посмотреть фотографии и отзывы родителей. www.osd.ru/

Если вы никак не можете определить причину, почему ваш ребенок стал непослушным, или хотите узнать, какие детские садики самые лучшие – обратитесь к самому крупному portalу для родителей «7я.ру». На сайте собран огромный архив статей на семейные темы – беременность и роды, воспитание детей, образование, работа, семейные отношения, здоровье, домоводство, досуг и отдых. В разделе тематических конференций вы сможете обсудить любые вопросы на интересующие вас темы и проконсультироваться со специалистами. На сайте проводится множество конкурсов с разнообразными призами! www.7ya.ru/

Вы уже пробовали делать покупки, не выходя из дома? Крупнейший магазин детских товаров «Детский мир» уже давно освоил пространство Интернета, намного облегчив жизнь родителей. В интернет-магазине «Детского мира» вы найдете абсолютно все и на любой детский возраст и вкус: от игрушек до зимней одежды. Не нужно тратить время и силы на поездки по городу, у вас остается больше времени на общение с ребенком. Загляните в магазин игрушек «Детского мира» на сайте: www.detmir.ru/catalog/index/name/igr_y_i_igrushki/

Посмотреть новые мультфильмы, узнать много нового о технике, послушать новые песни – все это возможно на портале нового российского анимационного сериала «Фиксики». Герои сериала фиксики – большие выдумщики, и их сайт устроен не совсем обычно. Он больше похож на рабочий стол компьютера или мобильного телефона, где за маленькими иконками скрываются большие интересные разделы: мультфильмы о приключениях фиксиков или истории из их жизни. На сайте можно скачивать рингтоны, песни и видеосоветы. Фиксики могут жить везде – в компьютерах, планшетах или мобильных телефонах!

Проверьте, нет ли и у вас своих фиксиков? www.fixiki.ru/

Если вы постоянно переживаете за своего ребенка, где он и чем занимается в отсутствие родителей, то воспользуйтесь услугой «Радар». Вы всегда будете знать, где находится ваш ребёнок! Для того чтобы в любой момент определить местоположение своего чада, достаточно лишь однажды получить у него разрешение на поиск. Координаты искомого абонента будут приходить на ваш телефон в MMS- или SMS-сообщении по вашему запросу или отображаться на сайте <http://radar.megafon.ru>.

Или воспользуйтесь услугой МТС «Ребенок под присмотром», подробнее: www.rebenok.mts.ru

Ни для кого не секрет, что классическая музыка полезна не только взрослым, но и детям. Благодаря этой музыке ваш ребенок сможет развить не только прекрасный музыкальный слух, но и хороший вкус. Не говоря уже о том, что спать под такую музыку одно удовольствие. Зайдите по этим ссылкам:

<http://eti-deti.com/kolybelnye-klassicheskaya-muzyka-dlya-detej/>

<http://www.mamusi.ru/>, <http://7ya.com.ua>

<http://neposedam.ru/interesting/interesting/>



Десять фактов, которые нужно сообщить детям ради безопасности в интернете

1. **Поощряйте** детей делиться с вами их опытом в Интернете. Посещайте Сеть вместе с детьми.
2. **Научите** детей доверять интуиции. Если их в Интернете что-либо беспокоит, им следует сообщить об этом вам.
3. Если дети общаются в чатах, используют программы мгновенного обмена сообщениями, играют или занимаются чем-то иным, требующим регистрационного имени, **помогите** ребенку его выбрать и убедитесь, что оно не содержит никакой личной информации.
4. **Настаивайте** на том, чтобы дети никогда не выдавали своего адреса, номера телефона или другой личной информации; например, места учебы или любимого места для прогулки.
5. **Объясните** детям, что разница между правильным и неправильным одинакова: как в Интернете, так и в реальной жизни.
6. **Научите** детей уважать других в Интернете. Убедитесь, что они знают о том, что правила хорошего поведения действуют везде — даже в виртуальном мире.
7. **Настаивайте**, чтобы дети уважали собственность других в Интернете. Объясните, что незаконное копирование чужой работы — музыки, компьютерных игр и других программ — является кражей.
8. **Скажите** детям, что им никогда не следует встречаться с друзьями из Интернета. Объясните, что эти люди могут оказаться совсем не теми, за кого себя выдают.
9. **Скажите** детям, что не все, что они читают или видят в Интернете, — правда. Приучите их спрашивать вас, если они не уверены.
10. **Контролируйте** деятельность детей в Интернете с помощью современных программ. Они помогут отфильтровать вредное содержимое, выяснить, какие сайты посещает ребенок и что он делает на них.



Правила для родителей

1. Установите в семье четкие правила пользования Интернетом.
2. Научите детей доверять своим инстинктам.
3. Держите личные сведения в секрете и приучите к этому своих детей.
4. Используйте программные продукты для обеспечения семейной безопасности.
5. Уделите внимание тому, чем дети занимаются в Интернете.
6. Открыто поговорите с детьми об опасностях Интернета, в том числе:
 - Интернет - преступниках;
 - Недопустимых сайтах, например экстремистского содержания;
 - Недопустимости вторжения в частную жизнь.
7. Объясните им, как их собственное поведение может снизить угрозу и обеспечить безопасность в Интернете.
8. Позвольте Вашим детям учить Вас.
9. Убедите их сообщать о любых неприятностях.
10. Помогите детям выбрать подходящие псевдонимы и адреса электронной почты.
11. Попробуйте чем-то увлечь вашего ребёнка, если он много говорит о «Контакте», своей «жизни» в нем, – сходите в музей, на выставку, в театр или кино. Настоящую жизнь Интернет не может заменить.
12. Объясните детям как, общаясь в Интернете, не доставлять неприятностей собеседникам и не иметь их самому.
13. Избегайте финансовых операций по беспроводным сетям.
14. Поставьте хороший фильтр - это самый простой способ защитить ребенка от опасных и вредных сайтов в Интернете.
15. Если вам позвонил родственник или знакомый и встревоженным голосом сообщает вам о том, что попал в беду, за что ему грозит как минимум возбуждение уголовного дела, и просит передать взятку сотруднику правоохранительных органов, готовому урегулировать вопрос, то следуйте простым рекомендациям:
 - Задайте своему родственнику пару вопросов, ответы на которые знаете только вы оба.
 - Если вы разговариваете с якобы представителем правоохранительных органов, узнайте, в какое отделение милиции доставлен ваш близкий, телефон этого отделения.

Главное, вы сами должны быть образцом и примером для ребенка. Вы не достигнете никакого результата, если ваше дитя будет видеть родителя, часами сидящего за компьютером.

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ!

В ИНТЕРНЕТЕ!

