

<b><i>Познавательные и развивающие</i></b>	
	<a href="http://web-landia.ru/">http://web-landia.ru/</a> Каталог детских ресурсов. Может использоваться как <b>отправная точка</b> для путешествия по Сети <b>в различных направлениях</b> даже самыми маленькими исследователями
	<a href="http://zateevo.ru/">http://zateevo.ru/</a> Портал для школьников и родителей детей любого возраста. Учащиеся найдут здесь массу справочной информации, <b>интересные статьи и факты</b> , а для родителей здесь имеется масса тренингов и разделов, рассказывающих и в какой кружок отдать младшеклассника, и даже как правильно купать грудничка.
	<a href="http://www.solnet.ee/school/index.html">http://www.solnet.ee/school/index.html</a> - содержит очень много детских материалов <b>по всем областям знаний</b> , предназначенных для дошкольника и младшего школьника. В том числе можно найти множество сказок как современных авторов так и классиков.
	<a href="http://www.cofe.ru/read-ka">http://www.cofe.ru/read-ka</a> - Детский сказочный журнал «Почитай-ка». Сказки, великие сказочники, головоломки, курьезные факты из жизни ученых, конкурс литературного творчества, <b>калейдоскоп необычных сведений</b> из мира животных и истории, рассказы о легендарных воинах разных времен и народов.
	<a href="http://www.kostyor.ru/archives.html">http://www.kostyor.ru/archives.html</a> - Сайт школьного журнала «Костёр». Официальный сайт – это усеченная версия журнала, в которой можно найти <b>множество интересных материалов</b> для детей.
	<a href="http://beautiful-all.narod.ru/deti/deti.html">http://beautiful-all.narod.ru/deti/deti.html</a> - Каталог полезных детских ресурсов. На сайте собрано множество материалов, как с русскоязычного, так и с англоязычного Интернета.
	<a href="http://potomy.ru">http://potomy.ru</a> - Сайт, на котором можно найти <b>множество ответов на разные детские вопросы</b> : Где находится Луна днем? Что такое Северный полюс? Может ли вода течь в гору? Кто придумал свечку? На эти и другие вопросы ответ сайт для интересующихся Потому.ру.
	<a href="http://elementy.ru/email">http://elementy.ru/email</a> - еще один интересный сайт, на котором любой ребенок, родитель и учитель сможет найти <b>ответ на интересующий его вопрос</b> .
	<a href="http://clow.ru">http://clow.ru</a> - Познавательный портал: сайт <b>про все и обо всем!</b>
	Виртуальный тур <b>по Московскому зоопарку</b> <a href="https://www.moscowzoo.ru/vtour/">https://www.moscowzoo.ru/vtour/</a>
	<a href="#">Arzamas 0+</a> Мультфильмы, музыка, наука и книги в разделе для детей и доступ к неисчерпаемым <b>знаниям в разных областях</b> для взрослых. Здесь не ориентируются на школьную программу, здесь все намного шире и интереснее.
	<b>Лекториум</b> <b>много познавательного для взрослых</b> , но удобный фильтр помогает показать предназначенные школьникам лекции. Олимпиадная математика, блокчейн и криптовалюты, экология, дроби

	и навыки управления собой – неплохой набор, который одновременно переключается с программой и смело шагает за ее рамки.
	<a href="#">Edukatico</a> <b>Международный агрегатор образовательных ресурсов.</b> Есть версии на английском и немецком языках и доступ к тысячам курсов по 22 предметам от всемирно известных университетов: Гарвард, Стэнфорд, Беркли. Звучит привлекательно, правда?
	<a href="#">ПостНаука</a> Архив видео-лекций <b>о достижениях фундаментальной науки и важных современных технологиях.</b> Наполнение ресурса создают 800 ученых, в том числе нобелевские лауреаты. Эволюция композитов, вся правда о современной школе, из чего делают спутники – только на главной странице такие темы, которые хочется изучать тотчас же. Здесь научный подход, все сложно и очень интересно. Есть библиотека, курсы, игры и даже анимация.
	<a href="#">Универсариум</a> Внушительная база курсов от ведущих российских преподавателей и вузов. Педагогика, бизнес, литература, кино, точные науки. Надо только найти время, и можно учиться без остановки.
	<a href="#">КиберЛенинка</a> Аттракцион невиданной щедрости от создателей этого ресурса: огромная база <b>научных статей и журналов</b> в открытом доступе.
	<a href="http://www.razumeykin.ru/">http://www.razumeykin.ru/</a> Сайт с обучающими заданиями в игровой форме. Задания для детей дошкольного и младшего школьного возраста, служащие <b>для подготовки к учебе и расширения кругозора.</b> Часть заданий можно выполнить в демонстрационном режиме, но полный доступ потребует оплаты.
	<a href="http://www.filipoc.ru/">http://www.filipoc.ru/</a> Онлайн-журнал для школьников. Здесь собраны разнообразные <b>статьи на темы, которые могут быть интересны</b> и полезны ребятам в возрасте от 7 до 15 лет. Есть и развлекательный раздел, с кроссвордами, ребусами и головоломками.
	<a href="http://anima.at.ua/">http://anima.at.ua/</a> Ресурс, посвященный истории мультипликации и рассказам о создании мультфильмов. Для самых маленьких есть раздел «Музыка из мультфильмов»
	<a href="#">Интеллект-видео 0+</a> Несколько десятков лекций <b>по литературе</b> , взятые с телеканала "Бибигон", не оставят равнодушным даже самого закоренелого технаря. Очень удобно для школьников, которые изучают творчество писателей XIX и XX века. Здесь все главные герои художественного слова за последние 200 лет, от Пушкина до Пастернака.
	<a href="#">НаучПок 6+</a> YouTube-канал с множеством <b>научно-популярных роликов о жизни.</b> Раздел <b>по физике</b> вдохновляет: как сделать световой меч, почему нельзя выбрасывать батарейки, как работает салют – темы, интересные не только школьникам.
	<a href="#">Qwerty 6+</a> Канал, удостоенный признания и почестей в мире науки, выбрал вдохновляющий девиз: "Критическое мышление и здравый смысл". Кладезь знаний <b>о космосе, физике явлений и астрономии.</b>

	<p><a href="#">Простая наука</a> <b>6+</b> Что самое интересное <b>в химии</b>? Все школьники знают, что опыты. Здесь их очень много: как получить фараоновых змей, пушистые рифы, горящее железо – это только то, что первое попало нам на глаза. Есть еще и эксперименты <b>по физике</b>.</p>
	<p><a href="#">Thoisoi</a> <b>6+</b> Еще один ресурс с опытами <b>по химии</b>. Более миллиона подписчиков подтверждают, что здесь есть на что посмотреть. Нетривиальные опыты с объяснениями, что очень важно. Ледяная молекулярная икра, прозрачная квантовая кола, батарейка из фольги, вечные листья из никеля – неплохая подборка.</p>
	<p><a href="#">Время логики</a> <b>0+</b> сайт с упражнениями <b>для развития логики мышления</b>, выстроенными в виде квест-игры.</p>
	<p><a href="#">Кругосвет</a> <b>6+</b> Сетевая энциклопедия с большим и подробным разделом <b>по географии</b>. Алфавитный указатель делает навигацию удобной и простой. Пара секунд, и слова "эоловые осадки", "Кайруан", "Фула" и "Делос" обретут смысл.</p>
	<p><a href="#">Дистанционная подготовка по информатике</a> <b>12+</b> Команда ведущих преподавателей школ и вузов создала сайт, где собрано все о языках и практике <b>программирования</b>. Удобно, наглядно и бесплатно.</p>
	<p><a href="#">Экономика для школьников</a> <b>12+</b> Уникальная площадка, созданная для того, чтобы удовлетворить интерес школьников к <b>экономике</b>. Материалы для подготовки к олимпиадам, книги и лекции по предмету, которому давно пора уделять больше внимания в звене среднего образования.</p>
	<p><a href="#">PhET Simulations</a> <b>6+</b> Обучение с помощью онлайн-симуляций от Университета Колорадо. Тут можно наглядно изучить агрегатные состояния вещества, разобраться в конце концов с таблицей умножения и сделать еще много чего интересного. Самое главное, все доступно на русском и еще на паре десятков языков.</p>
	<p><a href="#">«Приключения Чевостика»</a> <b>(3-8 лет)</b> – это большая интерактивная <b>энциклопедия в аудиоформате</b>. Новые истории, игры и тесты появляются каждый месяц. Сейчас на сайте доступно около 30 рассказов на самые разные темы. Например, ребёнок узнает, что такое аэродинамика, кто и когда придумал Олимпийские игры, откуда берутся рифмы и как сочиняют стихи, какой житель подводного мира самый древний, как строили египетские пирамиды и ещё много интересного про явления из области физики, биологии, химии, астрономии, спорта и других сфер.</p>
	<p><b>Детский онлайн-университет от гёте-института (8-12 лет)</b>. После регистрации на сайте этой бесплатной образовательной программы ребёнок получает доступ к 30 лекциям — и это не скучные занятия под убаюкивающий голос учителя, а настоящая интерактивная игра, с помощью которой юный студент онлайн-университета исследует мир вокруг, узнаёт много нового, открывает для себя <b>множество интересных фактов о привычных вещах</b> и отвечает на свои</p>

	многочисленные «как», «зачем» и «почему».
	<a href="#">154 обучающие игры 0+</a> сайт со множеством онлайн-игр различной тематики и направленности с удобным фильтром поиска.
	<b>ГАЛИЛЕО</b> Канал программы об экспериментах, опытах, лайфхаках, изобретениях и познавательные видео <b>о том, как устроены и созданы предметы и явления вокруг нас.</b>
	<a href="#">kvantik.com</a> — журнал, посвященный <b>занимательным вопросам</b> и задачам по математике, лингвистике, физике и другим наукам.
	<a href="http://journal-shkolniku.ru/">http://journal-shkolniku.ru/</a> Сайт познавательного журнала. Содержит массу интересных статей, которые могут быть полезны <b>для различных школьных проектов.</b>
	<a href="http://detmagazin.ucoz.ru/">http://detmagazin.ucoz.ru/</a> Сборник детских журналов. Может быть полезен школьникам для выполнения различных <b>проектов.</b> Детям помладше придется по вкусу игры, распечатанные родителями.
	<a href="#">childrenscience.ru</a> — онлайн-курсы по математике, физике, химии, биологии, технике, архитектуре, искусствоведению, лингвистике.
	<a href="#">krugosvet.ru</a> — универсальная научно-популярная <b>онлайн-энциклопедия.</b>
	<a href="#">dic.academic.ru</a> — универсальный словарь и <b>междисциплинарная энциклопедия.</b>
	<a href="#">zooclub.ru</a> — мегаэнциклопедия <b>о животных</b> , населяющих планету.
	<a href="http://goodnewsanimal.ru/">http://goodnewsanimal.ru/</a> Портал, собирающий позитивные новости <b>о животных.</b> Будет интересен как источник информации для различных работ учащихся или просто как занимательное чтение.
	<a href="http://dinoinfo.ru/">http://dinoinfo.ru/</a> Все, что ваш ребенок хотел знать о динозаврах и других <b>древних животных</b> , но не знал, у кого спросить. Есть даже страничка с фильмами и мультиками на соответствующую тему.
	<a href="http://www.animals-wild.ru/">http://www.animals-wild.ru/</a> Ресурс с информацией и новостями <b>о животных</b> , что-то вроде энциклопедии. Будет полезен школьникам для учебных проектов и интересен детям, увлекающимся природой.
	<a href="http://www.zoofirma.ru/">http://www.zoofirma.ru/</a> Сайт, посвященный <b>животным.</b> Тут публикуются как энциклопедические справки, так и новости и просто веселые картинки по теме. Незаменим для подготовки школьных проектов.
	<a href="http://www.dddgazeta.ru/">http://www.dddgazeta.ru/</a> Ресурс, посвященный детской безопасности на дорогах. Будет полезен для самостоятельного изучения <b>правил дорожного движения.</b>
	<a href="#">www.shkola.lv</a> — позиционирует себя как «крупнейший школьный портал бесплатного образования на русском языке». Содержит много полезных новостей (преимущественно развлекательные), <b>уроки по всем школьным предметам, рефераты, эссе, доклады, курсовые, сочинения</b> по литературе и учебные материалы.
	<a href="http://www.sam-soft.ru/">http://www.sam-soft.ru/</a> Если Вы хотите, чтобы ваш ребенок выучил <b>таблицу умножения</b> и никогда её не забыл, то эта программа для Вас.

	Ребенок, прошедший курс, обязательно выучит таблицу умножения. Сам, без посторонней помощи! Дополнительная информация: Компьютерная программа для младших школьников, облегчающая изучение таблицы умножения.
	<a href="http://interneturok.ru">interneturok.ru</a> — это настоящий кладезь, здесь есть видеоуроки, тренажеры и тесты по всем школьным предметам с 1 по 11 класс.
	<a href="http://stellarium.org">stellarium.org</a> — потрясающе красивая программа, <b>имитирующая планетарий</b> . Незаменимо для всех, кто интересуется астрономией, учитывая, что этот предмет вскоре появится в школьной программе.
	<a href="http://study.ru">study.ru</a> — «скоростные» уроки по <b>английскому языку</b> для начального уровня.
	<a href="http://lingualeo.com">lingualeo.com</a> — интерактивный сервис для изучения <b>английского языка</b> . Есть бесплатный и расширенный платный доступ (стоимость на год соотносима с 2-3 занятиями с репетитором).
	<a href="http://native-english.ru">native-english.ru</a> — удобный и простой сервис для изучения английского языка.
	<a href="http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/132_English_for_Little_children/presentacion/presentacion.html">http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/132_English_for_Little_children/presentacion/presentacion.html</a> Обучающий <b>английскому языку</b> мультфильм для детей
	<a href="http://learnenglishkids.britishcouncil.org">learnenglishkids.britishcouncil.org</a> — любопытный сервис по изучению <b>английского языка</b> для учеников разной степени подготовки.
	<a href="http://translate.ru">translate.ru</a> — онлайн-переводчик с десятка языков, а также грамматика английского, немецкого и французского языков.
	<a href="http://gramota.ru">gramota.ru</a> — огромный справочно-информационный портал по правилам и сложностям <b>русского языка</b> .
	<a href="http://nashol.com">nashol.com</a> — портал, на котором собраны ссылки на полезные ресурсы, книги и тексты <b>по всем предметам</b> школьной программы.
	<a href="http://litra.ru">litra.ru</a> — сайт с огромным количеством биографий писателей, кратких содержаний и полных текстов литературных произведений и сотней критических статей.
	<a href="http://math-prosto.ru">math-prosto.ru</a> — программа <b>по математике</b> с 1 по 11 класс, подготовка к экзаменам по предмету и готовые домашние задания.
	<a href="http://loviotvet.ru">loviotvet.ru</a> — онлайн-решебник и калькулятор с решениями примеров и уравнений <b>по математике</b> различной сложности.
	<a href="http://fizika.ru">fizika.ru</a> — учебники, задачки, лабораторные работы и тесты <b>по физике</b> для учеников 7-9 классов и учителей физики
	<a href="http://orgchem.ru">orgchem.ru</a> — интерактивный мультимедиа учебник <b>по органической химии</b> для школьников.
	<a href="http://ebio.ru">ebio.ru</a> — электронный учебный курс «Открытая <b>биология</b> » с разделением по направлениям «Ботаника», «Зоология», «Человек», «Общая биология» и «Экология».
	<a href="http://do.gendocs.ru">do.gendocs.ru</a> — учебный портал с огромным количеством лекций, докладов и справочников <b>по разным предметам</b> .
	<a href="http://bibliotekar.ru">bibliotekar.ru</a> — электронная библиотека <b>нехудожественной</b>

	<b>литературы</b>
	<a href="http://uchi.ru">uchi.ru</a> — онлайн-платформа, где ученики изучают <b>школьные предметы в интерактивной и веселой форме</b> . Кроме того, здесь проводятся предметные олимпиады и хранятся архивы уже проведенных олимпиад.
	<a href="http://getaclass.ru">getaclass.ru</a> — бесплатные обучающие видео и уроки по физике и математике.
	<a href="http://foxford.ru">foxford.ru</a> — <b>онлайн-школа</b> с 5 по 11 класс. На ресурсе есть подготовка к ОГЭ, ЕГЭ и олимпиадам.
	<a href="http://math24.biz">math24.biz</a> — сервис <b>по математике</b> для учеников 5-11 классов. Подробный разбор тем и пошаговое решение задач.
	<a href="http://kids.kremlin.ru/">http://kids.kremlin.ru/</a> Сайт <b>о государственном устройстве России</b> , будет интересен и полезен для выполнения различных проектов учащимся школы.
	<p><b>Изобразительное искусство</b></p> <p><b>Виртуальный тур</b> по Эрмитажу <a href="https://bit.ly/33nCpQg">https://bit.ly/33nCpQg</a></p> <p>Виртуальный тур по Лувру <a href="https://www.louvre.fr/en/media-en-ligne">https://www.louvre.fr/en/media-en-ligne</a></p> <p>Третьяковская галерея проводит онлайн-экскурсии и лекции <a href="https://www.tretyakovgallery.ru/">https://www.tretyakovgallery.ru/</a></p> <p>Музей истории искусств, Вена <a href="https://bit.ly/3d08Zfm">https://bit.ly/3d08Zfm</a></p> <p>Государственный Русский музей (Санкт-Петербург) <a href="https://bit.ly/2IOQDjq">https://bit.ly/2IOQDjq</a></p> <p>Музей изобразительных искусств в Будапеште <a href="https://bit.ly/3d08L80">https://bit.ly/3d08L80</a></p> <p>Музей Сальвадора Дали <a href="https://bit.ly/33iHVmX">https://bit.ly/33iHVmX</a></p> <p>Онлайн-коллекция нью-йоркского музея современного искусства (МоМА) <a href="https://www.moma.org/">https://www.moma.org/</a></p>