**Психологическое просвещение родителей**

1. Информация для родителей о сайтах популярной психологии: «Терапевтические сказки» (<http://www.detiseti.ru/modules/myarticles/topic/16/>),
2. «Сказкотерапия для всех» (<http://www.lumara.ru/>),
3. «Лукошко сказок» (<http://www.lukoshko.net/>),
4. детский сказочный журнал «Почитай-ка»: подраздел «Задачка на прощание» (<http://www.cofe.ru/read-ka/list.asp?heading=96>),
5. интернет – сайт «Веселые развивалки и обучалки» (<http://www.kindergenii.ru/index.htm>),
6. интернет - сайт «Дети сети…» (<http://www.detiseti.ru/>),
7. интернет – сайт «Психологический центр Адалин» ([http://adalin.mospsy.ru/»](http://adalin.mospsy.ru/)),
8. детский Интернет - портал «Солнышко» (<http://www.solnet.ee/index.html>),
9. «Prozagadki.ru» (<http://www.prozagadki.ru/>) и др.

**Подборка сайтов для досуга детей и подростков**

1. **Курсы, мастер-классы, кружки онлайн**

[**Развитие ребенка**](http://www.razvitierebenka.com/) **0+** Огромная база материалов для занятий с детьми 0+, есть и раздел для подготовки к школе, а также программа 1-го класса. Могут быть очень полезны задания для начального изучения английского.

[**Поделки для детей**](http://podelkidlyadetei.ru/) **0+** База мастер-классов, которые помогут творить вместе с детьми любого возраста. Разные материалы, подходы, обширная тематика. Мы уверены, что протестировать все, что предложено на сайте, просто невозможно.

[**http://www.babylessons.ru/**](http://www.babylessons.ru/) **0+** Детские развивающие игры, уроки, поделки

[**МетаШкола**](https://metaschool.ru/) **6+** Тесты, игры, конкурсы и вебинары. Все так или иначе связано со школьной программой. Портфолио удастся пополнить парочкой новых дипломов, например за победу в шахматном турнире или в конкурсе по физике, посвященном Луне.

[**Web-paint**](http://www.web-paint.ru/) **6+** Проект по книге Марка Кистлера «Вы сможете рисовать через 30 дней». Философия такова: если будешь рисовать по 20 минут в день, можешь стать художником. Много уроков в разных техниках.

[**ВниманиеТВ**](http://vnimanietv.ru/video/school-maths) **12+** Ресурс огромный, но школьникам особенно пригодится раздел о математике. Видеоуроки, которые ведут профессиональные преподаватели, чья главная цель – разжечь интерес к теме и сделать так, что учеников будет уже не остановить.

[**Лекториум**](https://www.lektorium.tv/) **12+** Много-много познавательного для взрослых, но удобный фильтр помогает показать предназначенные школьникам лекции. Олимпиадная математика, блокчейн и криптовалюты, экология, дроби и навыки управления собой – неплохой набор, который одновременно перекликается с программой и смело шагает за ее рамки.

[**Универсариум**](http://universarium.org/) **12+** Внушительная база курсов от ведущих российских преподавателей и вузов. Педагогика, бизнес, литература, кино, точные науки. Надо только найти время, и можно учиться без остановки.

1. **Виртуальные библиотеки**

[**http://1001skazka.com/**](http://1001skazka.com/) **0+** Коллекция сказок

[**http://www.lukoshko.net/**](http://www.lukoshko.net/) **0+** Лукошко сказок - Детская электронная библиотека - детские сказки, рассказы, стихи и песни. Бесплатные электронные книги для детей

[**Детская онлайн-библиотека**](http://gostei.ru/shkolnaya-programma-po-literature/) **6+** Вся школьная программа по литературе на одном сайте, можно читать онлайн или распечатать.

[**Национальная электронная библиотека**](https://rusneb.ru/) **12+** Огромная коллекция самых разных книг, от периодических изданий до сборников нот. Если разобраться с тематикой подборок, можно найти настоящие сокровища.

[**КиберЛенинка**](http://cyberleninka.ru/) **12+** Аттракцион невиданной щедрости от создателей этого ресурса: огромная база научных статей и журналов в открытом доступе. Невероятно удобно. Особенно оценят те, кто, как мы, испытал на себе радости работы с такими материалами в обычной библиотеке.

1. **Познавательные сайты**

[**Интеллект-видео**](https://intellect-video.com/2611/Russkaya-literatura--Lektsii-s-telekanala-Bibigon-online/) **0+** Несколько десятков лекций по литературе, 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.

[**Re.Сreate.School**](http://www.re-create.school/) **6+** Молодой ресурс, где собрались очень опытные и беспредельно творческие преподаватели художественного мастерства, арт-терапии, архитектуры, дизайна и современного искусства. У них в инстаграме можно ловить бесплатные занятия в прямом эфире, а на сайте выложен неплохой открытый архив видеоуроков.

[**НаучПок**](https://www.youtube.com/watch?v=-HjCFtnXTJE&list=PL294VBfUKj32L8jn3P_p5k_zTb8gDn_oh) **6+** YouTube-канал с множеством научно-популярных роликов о жизни. Раздел по физике вдохновляет: как сделать световой меч, почему нельзя выбрасывать батарейки, как работает салют – темы, интересные не только школьникам.

[**Qwerty**](https://www.youtube.com/user/QWRTru/about) **6+** Канал, удостоенный признания и почестей в мире науки, выбрал вдохновляющий девиз: "Критическое мышление и здравый смысл". Кладезь знаний о космосе, физике явлений и астрономии.

[**Простая наука**](https://www.youtube.com/user/GTVscience/featured) **6+** Что самое интересное в химии? Все школьники знают, что опыты. Здесь их очень много: как получить фараоновых змей, пушистые рифы, горящее железо – это только то, что первое попалось нам на глаза. Есть еще и эксперименты по физике.

[**Thoisoi**](https://www.youtube.com/user/Thoisoi/featured) **6+** Еще один ресурс с опытами по химии. 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.

[**ПостНаука**](http://postnauka.ru/) **12+** Архив видеолекций о достижениях фундаментальной науки и важных современных технологиях. 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.

1. **Полезные сайты**

[**Время логики**](https://logiclike.com/cabinet#/course/logic) **0+** сайт с упражнениями для развития логики мышления, выстроенными в виде квест-игры.

[**Кругосвет**](https://www.krugosvet.ru/enc/geografiya) **6+** Сетевая энциклопедия с большим и подробным разделом по географии. Алфавитный указатель делает навигацию удобной и простой. Пара секунд, и слова "эоловые осадки", "Кайруан", "Фула" и "Делос" обретут смысл.

[**Дистанционная подготовка по информатике**](https://informatics.mccme.ru/) **12+** Команда ведущих преподавателей школ и вузов создала сайт, где собрано все о языках и практике программирования. Удобно, наглядно и бесплатно.

[**Экономика для школьников**](http://iloveeconomics.ru/) **12+** Уникальная площадка, созданная для того, чтобы удовлетворить интерес школьников к экономике. Материалы для подготовки к олимпиадам, книги и лекции по предмету, которому давно пора уделять больше внимания в звене среднего образования.

[**Смартия**](https://smartia.me/) **12+** Открытый интернет-ресурс, где можно познакомиться с современными профессиями, такими как SMM-специалист, тестировщик или веб-аналитик, а также пройти тест на профориентацию.

1. **Дистанционные конкурсы, викторины, олимпиады**

[**Одаренные дети**](http://globaltalents.ru/) **6+** Ресурс с господдержкой, где школьники могут поучаствовать в конкурсах и получить призы. Фотография; иллюстрация; написание стихов, эссе и художественной прозы; исследования – это только часть направлений, по которым проводятся конкурсы. За успешное участие и победу предусмотрены баллы, которые в конце концов можно обменять на ценные призы, в том числе планшет.

1. **Дополнительные материалы к школьной программе**

[**PhETSimulations**](https://phet.colorado.edu/) 6+ 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.

[**Школа Джобса**](https://www.youtube.com/playlist?list=PLuIgbb2gqAoxppCo-Y8xUPHGyqVBZ2YIX) **6+** Иностранный язык для любителей сериалов. Диалоги, построчный перевод, и скучно точно не станет.

### [**«Приключения Чевостика»**](https://chevostik.ru/) **(3-8 лет)** –это большая интерактивная энциклопедия в аудиоформате. 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.

**Детский онлайн-университет от [гёте-института](https://www.goethe.de/ins/ru/ru/sta/mos.html%22%20%5Ct%20%22_blank) (8-12 лет).** 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 множество интересных фактов о привычных вещах и отвечает на свои многочисленные «как», «зачем» и «почему».

1. **Развлекательно-познавательные сайты**

[**Arzamas**](https://arzamas.academy/) **0+** Мультфильмы, музыка, наука и книги в разделе для детей и доступ к неисчерпаемым знаниям в разных областях для взрослых. Здесь не ориентируются на школьную программу, здесь все намного шире и интереснее.

[**154 обучающие игры**](https://quicksave.su/learning-games) **0+** сайт со множеством онлайн игр различной тематики и направленности с удобным фильтром поиска.

[**http://predkov.net/**](http://predkov.net/) **6+** Форум для детей и подростков. Игры и развлечения на форуме. Общение детей со всего света.

[**http://www.myltik.ru**/](http://www.myltik.ru/) 0+ Мультик.Ру - все о мультяшках: новости, мультфорум, скриншоты из мультфильмов, интересности и полезности, ссылки и многое другое

[**http://shishkinles.ru/**](http://shishkinles.ru/) **0+** Шишкин лес? Сайт «Шишкин Лес» - интернет-версия одноимённой телевизионной программы для детей. Здесь вы можете почитать, поиграть, порисовать и, конечно же, всей семьёй посмотреть передачи с любимыми героями - обитателями Шишкиного Леса

[**http://www.zateevo.ru/**](http://www.zateevo.ru/) **6+** - сайт для детей 8-14 лет, единственный еженедельный русскоязычный интернет-журнал для школьников, выходит при государственной поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

[**http://www.orljata.ru/**](http://www.orljata.ru/) **0+** Портал для детей и их родителей. На сайте размещенно множество материала для развития и безопасного досуга детей. Наш сайт постоянно пополняется новыми сказками, мультфильмами, разукрашками, играми, шутками, забавными картинками, стихами.

1. **Сайты для родителей**

[**http://detskieradosti.ru/**](http://detskieradosti.ru/)Детские радости: сайт, где родители найдут своим детям много веселых и увлекательных развлечений в онлайн режиме, а также скачают интересный материал.

[**http://vkusnyasha.ru/**](http://vkusnyasha.ru/)Вкусняша: Все для деток и их родителей: питание, рецепты, развитие, воспитание, статьи, психология, загадки, имена, детский гороскоп, праздники. А также: раскраски, мультфильмы, игры, музыка, фоторамки.

[**http://www.solnet.ee/**](http://www.solnet.ee/)Солнышко: Ежедневный познавательно-развлекательный портал для детей, родителей и педагогов

[**http://detstvo.ru/**](http://detstvo.ru/)Сайт для детей мам и пап.

[**Список детских безопасных сайтов**](https://kids.kaspersky.ru/articles/spisok-detskih-sajtov/) от Касперский. На сайте собрана огромная база сайтов для детей разного возраста различной тематики и направленности