**ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНАМ И РЕПЕТИТОРЫ**

* [Реши-пиши](https://reshi-pishi.ru/) —подготовка к школе и задания для учеников начальных классов.
* [Онлайн-школа Тетрика](https://tetrika-school.ru/course-ege/matematika/?utm_source=inner&utm_medium=cpa&utm_campaign=go2school) — онлайн-курсы по подготовке в ОГЭ и ЕГЭ, в том числе индивидуально с лучшими репетиторами;
* [Фоксфорд](https://foxford.ru/) — онлайн-курсы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. Групповые и индивидуальные занятия с учениками с 8-го по 11-й классы. Настоящий онлайн-репетитор.
* [Сдам ГИА: Решу ЕГЭ](https://ege.sdamgia.ru/vjuh) — образовательный портал для подготовки к экзаменам по всем предметам, работа с карточками в режиме онлайн;
* [ГенДокс точка ру :) Вместе с Вами в учебе и на работе](http://www.gendocs.ru/) — программы подготовки к ЕГЭ, Лекции, лабораторные, эссе, справочники и много другого полезного материала.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И РАЗВИВАЮЩИЕ ЗАНЯТИЯ**

* [IQша](https://iqsha.ru/) — 19 400+ развивающих заданий и игр для детей от 2 до 11 лет;
* [KID- MAMA](http://kid-mama.ru/) — домашняя интернет-школа. Здесь вы найдете онлайн игры и тренажеры, презентации, интерактивные модели, уроки, тесты, статьи, материалы для распечатывания, а также материалы и публикации;
* [Играем сами](http://igraemsami.ru/) — развивающие и обучающие игры и тренажеры для младшей школы;
* Отличник — тренажёр решения заданий по математике и русскому языку для начальной школы;
* [Элементы](https://elementy.ru/email) — ответы на детские научные и околонаучные вопросы;
* [VirtuLab](http://www.virtulab.net/) — образовательные интерактивные работы позволяют учащимся проводить виртуальные эксперименты по физике, химии, биологии, экологии и другим предметам, как в трехмерном пространстве, так и в двухмерном.

**УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**

* [Академик](https://dic.academic.ru/) —словари и энциклопедии в огромном количестве по абсолютно всем предметам и иностранным языкам;
* [Знания](https://znanija.com/) — можно задать любой вопрос и получить ответ и помощь;
* Школьные учебники СССР — большая электронная библиотека советских учебных пособий;
* [11 классов](https://11klasov.ru/) — бесплатные электронные учебники для школьников и студентов по всем предметам с 1 по 11 класс.
* [Библиотекарь.ру](http://bibliotekar.ru/) — большая электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам.

**Специализированные образовательные ресурсы по предметам**

**РУССКИЙ ЯЗЫК и ЛИТЕРАТУРА:**

* [Брифли](https://briefly.ru/) — Школьная программа по литературе в кратком изложении 5-11 класс.
* [Грамота.ру](http://gramota.ru/) — самый авторитетный справочно-информационный портал, словари, библиотека и многое другое.
* [Диктанты](https://dicktanty.ru/) — сборник текстов диктантов на русском языке 1-11 класс.
* [Правила.ру](https://therules.ru/) — правила русской орфографии и пунктуации. Отличный поиск на сайте.
* [Национальная электронная библиотека](https://rusneb.ru/collections/) — тематические подборки электронных копий изданий, составленные экспертами библиотекарями;
* [Детская онлайн библиотека](http://gostei.ru/) — библиотека для детей и родителей. Сказки, стихи, рассказы, басни, анекдоты, пословицы, цитаты.
* [Грамма.ру](http://gramma.ru/) — правила орфографии, тесты и задания, сочинения, словари и справочники.
* [Литра](http://www.litra.ru/) — биографии писателей, сочинения, критические статьи, тексты произведений.
* [Литрес](https://www.litres.ru/tags/shkolnaya-programma/audioknigi/) — большой выбор аудиокниг, в том числе и бесплатных;
* [Ударение.инфо](http://www.udarenie.info/) — привила постановки и проверка ударения в словах.
* [Звук книг](http://zvooq-knigi.ru/tegsbook/shkolynaya-programma) — аудиокниги по школьной программе;
* [Мегабук](https://megabook.ru/) — огромная база энциклопедий и книг для чтения.

**ФИЗИКА:**

* [GetAClass](https://www.getaclass.ru/) — наглядные ролики по физике и математике с проверочными задачами и конспектами, большое количество контрольных заданий (включая ЕГЭ / ОГЭ);
* [Физика.ру](http://www.fizika.ru/) — клуб для учителей физики, учащихся 7-9 классов и их родителей, учебники, тесты, задачи;
* [Ядерная физика в Интернете](http://nuclphys.sinp.msu.ru/) — лекции по ядерной физике, учебные материалы;
* [teach-in](https://www.youtube.com/channel/UCimGOl6wSQWDbBFoVMQGzMg) — лекции ученых МГУ по различным предметам;
* [ЕКЦОР](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/fb011676-b857-2653-941d-4dbaef589fa5) — интерактивные задачи по физике;
* [Классная физика](http://class-fizika.ru/) — уроки, задачи, головоломки,множество обучающих роликов, викторины и научные опыты.

**МАТЕМАТИКА:**

* [Школьная математика](http://www.math-prosto.ru/) — программа по математике с 1 по 11 класс, подготовка к экзаменам по предмету и готовые домашние задания, материалы, программы.
* [Лови ответ](http://loviotvet.ru/) — программа решает математические примеры и уравнения с отображением этапов решения, производит наглядно вычисления «в столбик».
* [Вся элементарная математика](http://www.bymath.net/index.html) — средняя математическая интернет-школа, вся элементарная математика.
* [Math.ru](http://https/math.ru/) — сайт для школьников, студентов, учителей и для всех, кто интересуется математикой$
* [Видеоуроки математики](https://www.youtube.com/user/MathTutor777) — канал уроков по математике;
* Оценок нет — занятия по математике для школьников с 3-го по 8-й класс.