

## Список он-лайн ресурсов для освоения школьной программы

Это список, который позволит освоить все предметы на нужном, в том числе и для сдачи экзаменов, уровне.

Полный список со всеми ссылками смотрите здесь [https://skills4u.ru/stati/stati\\_6.html](https://skills4u.ru/stati/stati_6.html)

1. <https://resh.edu.ru/subject/> РЭШ (Российская Электронная Школа) – видео, конспекты и тренажеры по большинству тем всех предметов всех классов. Также есть интерактивные задания и контрольные работы. Бесплатный доступ.
2. <https://interneturok.ru/subject/matematika/class/1> InternetUrok – есть видеолекции по всем предметам всех классов. Можно выбрать лекции по тому учебнику, который вам понравился или был выдан в школе. К видео прилагаются конспекты каждого урока и небольшой набор заданий для закрепления материала. Все конспекты бесплатны. Для просмотра видеолекций нужно оплатить абонемент от 150 руб./мес.
3. <https://infourok.ru/videouroki> ИНФОУРОК – есть много видеолекций по всем предметам, разным темам и учебникам. Не проверяла, все ли темы представлены, но их, действительно, очень много. К каждой лекции прилагается конспект в word и pdf. Пока доступ бесплатный.
4. <https://www.yaklass.ru/> – есть краткие теоретические конспекты по всем предметам и темам. Также есть тесты для закрепления изученного материала. Но для того чтобы увидеть подробное решение каждого задания, нужно оплатить доступ – 699 руб./мес.
5. <https://education.yandex.ru/> Яндекс.Учебник - бесплатно.

### Ресурсы для подготовки к экзаменам

6. <https://sdamgia.ru/> СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ и ЦТ. Здесь полные актуальные тесты по предмету с тренировочными заданиями и их разбором.
7. [https://yandex.ru/tutor/?exam\\_id=1](https://yandex.ru/tutor/?exam_id=1) - ОГЭ, ЕГЭ. Здесь полные актуальные тесты по предмету с тренировочными заданиями и их разбором.
8. ФОКСФОРД – YouTube-канал для подготовки к ОГЭ  
ФОКСФОРД – YouTube -канал для подготовки к ЕГЭ  
ХИМИЯ

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
2. <https://www.chem-mind.com/кypc-химии/> [CHEM-MIND.com](https://www.chem-mind.com) – вся химия подана более системно, чем в школьном учебнике. Много разборов заданий для подготовки к ЕГЭ.
3. <https://himija-online.ru/> Химия онлайн – учебник по органической химии с видеоопытами.
4. <https://paramitacenter.ru/index.php?q=content%2Fvideo-uroki-po-himii> Образовательный центр «ПАРАМИТА» - здесь собраны все ВИДЕООПЫТЫ по школьной химии, в том числе и те, которые необходимы для подготовки к ЕГЭ.
5. ЮНЫЙ ХИМИК («Научные развлечения») – набор для 145 опытов по школьной программе, Опыты ребенок может сделать самостоятельно в домашних условиях. Стоимость в интернет-магазинах от 2600 до 4000 руб.
6. Простая наука – канал на YouTube, на котором можно посмотреть интересные опыты с изучаемыми веществами.

### ФИЗИКА

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
2. <http://class-fizik.ru/> ЦОР ПО ФИЗИКЕ или физика для чайников (ЦОР - это учебные (образовательные) материалы, представленные в цифровой форме) – отличный сайт с интерактивными уроками по всем темам физики.
3. <https://smart.getaclass.ru/> GetAClass – физика в опытах и экспериментах. Тренажер с пошаговым разбором решения физических задач. Их пока немного, но наполнение сайта идет. Пока доступ бесплатный для всех зарегистрированных пользователей.
4. GetAClass – физика в опытах и экспериментах. Это YouTube -канал, который является энциклопедией элементарной физики.
5. Студия Учебных Видеофильмов "Нейтрино" – лабораторные работы по физике с 7 по 8 класс, записанные с участием школьников. Появляются работы по 9 и 10 классу.

### МАТЕМАТИКА

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
2. <https://skills4u.ru/school/> Skills4u – тренажер для формирования навыков по математике (алгебре, геометрии). Сейчас есть навыки с 1 по 7 класс, а также срезовые тесты, позволяющие найти пробелы в знаниях. До 15 апреля всё бесплатно для зарегистрированных пользователей.
3. GetAClass просто математика – YouTube -канал с простым объяснением сложных тем.
4. Bezbotvu – YouTube -канал, на котором за 5 минут объясняются темы из 9-11 класса. Подходит для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

5. <https://www.photomath.net/en/> Photomath – замечательное приложение для смартфонов, которое позволяет сканировать математические задания любого уровня сложности и показывает их решение с подробным пошаговым разбором. Скачать приложение можно в Google Play или в App Store, просто наберите photomath.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
2. <https://skills4u.ru/school/> – тренажер для формирования навыков по русскому языку (вся школа, ОГЭ, ЕГЭ). До 15 апреля всё бесплатно для зарегистрированных пользователей.
3. <https://therules.ru/> Все правила русского языка кратко и на одной странице.
4. <http://капканы-егэ.рф/index.php/oge-2020-goda> Капканы-егэ – великолепный сайт для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по русскому. Если вам надо подготовиться, например, к изложению ОГЭ, то здесь вы найдете и приемы сжатия текстов, и разбивку на микротемы, и аудиозаписи самих изложений, и многое другое. То же самое по всем остальным заданиям.
5. <https://wordsonline.ru/dicts/> Все словари, которые могут пригодиться в школе (орфографический, синонимов, паронимов и т.д.)

## ЛИТЕРАТУРА

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
2. [https://www.literaturus.ru/p/blog-page\\_83.html](https://www.literaturus.ru/p/blog-page_83.html) Literaturus – очень полезный сайт, на котором есть анализ всех программных произведений для подготовки к сочинениям (характеристики героев, краткое содержание, описание эпохи, взаимоотношений, статьи известных критиков и т.д.)
3. <https://infourok.ru/literatura-dlya-zauchivaniya-naizust-klassi-1574984.html> Список всех стихотворений, которые надо знать наизусть (с 5 по 11 классы)
4. <https://philologist.livejournal.com/8753023.html> Здесь список ресурсов, на которых вы можете читать/скачивать книги по школьной программе и не только по ней. Обратите внимание на п.1 «Библиотека Максима Мошкова». Там есть всё.
5. <https://www.litres.ru/tags/shkolnaya-programma/audioknigi/> Litres – все аудиокниги по школьной программе. Книги платные. В приложении можно слушать бесплатно, но с рекламой каждые 10 минут.
6. <http://golovkoli.ru/node/68> Фильмы, мультфильмы и спектакли по произведениям школьной программы с разбивкой по классам.
7. <https://www.kino-teatr.ru/blog/y2015/10-11/714/> Kino-teatr - 120 кинофильмов по всем произведениям школьной программы (по алфавиту).

## БИОЛОГИЯ

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
2. «Учебные фильмы по биологии» – YouTube -канал, на котором собраны короткие видео по разным темам (176 шт.). Здесь есть как старые советские фильмы, так и современные.
3. Toranatomy - отличный YouTube -канал по анатомии человека.
4. <https://iq2u.ru/tests/26> IQ2U – тесты по биологии с 5 по 11 классы (688 шт.).

## ГЕОГРАФИЯ

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
2. <https://geografkrim.jimdofree.com/> – интерактивное пособие по школьной географии. На сайте есть анимация различных геофизических процессов, интерактивные карты, много коротких видеороликов и ссылки на учебные тренажеры.
3. <https://kino.rgo.ru/category/5> Портал фильмов Русского географического общества - подборка «Уроки географии». На сайте есть еще много всего интересного.

## ИСТОРИЯ

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
  2. [https://yadi.sk/i/Gvh\\_MAA0txKLVQ](https://yadi.sk/i/Gvh_MAA0txKLVQ) Ссылка на файл, в котором все даты по истории России и мировой истории поставлены в соответствие по времени. Можно использовать для создания «линии времени».
  3. ХРОНОС – сайт на котором есть краткое описание всех исторических личностей, исторических географических объектов, есть генеалогические древа российских династий, подробный хронологический список дат и многое другое.
- История России (кратко) – пригодится для того, чтобы освежить свои знания перед экзаменами.
4. [https://skills4u.ru/stati/stati\\_4.html](https://skills4u.ru/stati/stati_4.html) список художественных фильмов для изучения истории.

## ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

1. Все ресурсы из пунктов 1-8.
2. «Школа обществознания» – YouTube -канал с очень наглядными короткими видео по всем темам.
3. <https://yadi.sk/i/ttuWTOPcxJuBhw> Ссылка на все термины по обществознанию, которые должен знать школьник к 11 классу.
4. Обществознание в таблицах и схемах – позволяет систематизировать знания перед экзаменами. Информация предназначена для подготовки к ЕГЭ, но использовать её можно и в предыдущих классах, когда конкретная тема изучается.