

## Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru>

Программа «Российской электронной школы» полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам, поэтому смело используйте материалы уроков для подготовки к контрольным работам, Всероссийским проверочным работам, экзаменам в форме ОГЭ и ЕГЭ. Вам открыт доступ к банку заданий, которые использовались на экзаменах прошлых лет.

## ЯКласс

<https://www.yaklass.ru/>

Цифровой образовательный ресурс для школ: 1,6 трлн заданий школьной программы и 1500 видеоуроков. У каждого задания — уникальный вариант и шаги решения, которые помогут тебе освоить материал и научиться на своих ошибках.

## Учи.ру

<https://uchi.ru/>

Российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

## Яндекс учебник.

<https://education.yandex.ru>

Бесплатная цифровая платформа для обучения основным школьным предметам. Увлекательные задания, подсказки, быстрая обратная связь. Доступ к актуальным учебным материалам, разработанным с учетом ФГОС.

## 1С. Урок

<https://urok.1c.ru/>

Электронные учебные материалы для учителей и школьников. Несколько тысяч наглядных интерактивных ресурсов по предметам математика, физика, биология, химия, история, география, русский язык и другие предметы. Разнообразие учебных типов – тренажёры, игры, виртуальные эксперименты, динамические модели, тестовые задания, интерактивные анимации и презентации и др. Разные уровни сложности заданий и пошаговые подсказки.

## Издательство "Просвещение"

<https://media.prosv.ru/content/>

Электронные версии учебников по предметам школьной программы.

## Мобильное Электронное Образование (МЭО)

<https://mob-edu.com/>

Безопасная цифровая образовательная среда с онлайн-курсами для обучения детей от 3 лет до 11 класса по всем основным предметам. МЭО – помощник учителя и воспитателя, родителя и ученика

## **Онлайн-школа "Фоксфорд"**

<https://foxford.ru/>

Платформа школьного онлайн-образования и LMS с собственной уникальной системой индивидуального подбора заданий на основе технологий искусственного интеллекта.

## **СДАМ ГИА**

<https://math-ege.sdangia.ru/>

Образовательный портал для подготовки к экзаменам: ОГЭ, ЕГЭ (ГВЭ)

## **Московская электронная школа**

<https://uchebnik.mos.ru/catalogue>

Широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств.

## **Телеканал Мособртв**

<https://mosobr.shkolamoskva.ru/>

Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира

## **Профориентационный портал «Билет в будущее»**

<https://bvbinfo.ru/>

Портал с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.

## **Internet урок. Библиотека видеоуроков**

<https://home-school.interneturok.ru>

Библиотека видеоуроков по школьной программе. Самая крупная коллекция уроков от лучших преподавателей в Рунете.

Полное среднее образование с 1 по 11 класс дистанционно, возможность официального зачисления в любое время года. Выдача российского аттестата государственного образца.

## **Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»**

<https://урокцифры.рф/>

Позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий

## **«Олимпиад»**

<https://olimpium.ru/>

Платформа для проведения олимпиад и курсов, где уже представлено более 72 школьных олимпиад.

## **Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус**

<https://edu.sirius.online>

Дополнительное образование от ведущих преподавателей страны. Чтобы эффективно учиться в курсах, необходимо уверенно знать школьную программу. На платформе размещены дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, по комбинаторике для 7-го классов, а также по лингвистике, фонетике и графике.

## **ГлобалЛаб**

<https://globallab.org>

Глобальная школьная лаборатория — это безопасная онлайн-среда, в которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах. Проекты ГлобалЛаб могут быть привязаны к темам школьной программы по совершенно разным предметам — гуманитарным, естественно-научным и инженерным, а могут выходить далеко за их рамки.

## **Lecta**

<https://lecta.ru>

Lecta - это доступ к коллекции интерактивных материалов, тренажеров, электронных учебников. Подготовка к экзамену по индивидуальному плану. ПрофорIENTационное тестирование и составление карты талантов ученика.