

# ШКОЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ И РЕСУРСЫ

**Образовательные платформы, одобренные  
Минпросвещения и Минобрнауки с бесплатным  
образовательным контентом:**

**«Российская электронная школа»** ([resh.edu.ru](http://resh.edu.ru)) - портал, созданный в рамках нацпроекта "Образование". Он бесплатный для учителей и учеников. Здесь более 120 тысяч заданий и видеоуроков от лучших учителей, есть полный курс по всем школьным предметам. Плюс - тесты, виртуальные лаборатории и музеи, библиотеки. Доступно в два клика: регистрируйся, открывай нужный предмет и пользуйся. Многие учителя жалуются, что программа часто зависает или не работает корректно.

**Сферум** – официально продвигаемый в некоторых регионах России инструмент для дистанционного обучения в школах. Базируется на возможностях экосистемы «ВКонтакте».

**«Яндекс.Учебник»** ([education.yandex.ru/home/](http://education.yandex.ru/home/)) - бесплатный онлайн-сервис для учителей. Содержит более 45 тысяч заданий по математике и русскому языку для 1-5 классов. Платформа помогает педагогу экономить время на рутине, может подбирать и проверять задания, следить за успеваемостью каждого школьника и выдавать по нему всю аналитику: к примеру, в каких темах ребёнок чаще всего ошибается. Исходя из этого, сервис поможет сформировать индивидуальные образовательные траектории. Базируется на возможностях «Яндекса».

**«Гугл Класс» (Google Classroom)** – ([classroom.google.com](http://classroom.google.com)) - бесплатный веб-сервис, разработанный Google для школ, который призван упростить создание, распространение и оценку заданий безбумажным способом. Основная цель «Гугл Класс» — упростить процесс обмена файлами между учителями и учениками.

Google Класс сочетает в себе Google Диск для создания и распространения заданий, набор сервисов Google для создания документов, презентаций и электронных таблиц, Gmail для общения

и Календарь Google для планирования. Учащиеся могут быть приглашены в курс по уникальному коду или автоматически импортированы из школьного домена. При создании курса создаётся отдельная папка на соответствующем диске пользователя, где ученик может представить работу для оценки учителю. Мобильные приложения, доступные для устройств iOS и Android, позволяют пользователям делать фотографии и прикреплять их к заданиям, обмениваться файлами из других приложений и получать доступ к информации в автономном режиме. Учителя могут следить за успеваемостью каждого учащегося, а после оценки учителя могут возвращать работу вместе с комментариями.

Отсутствует возможность проведения онлайн-занятий. Сервис базируется на возможностях компании «Гугл».

**«Учи.ру» (uchi.ru)** - образовательная онлайн-платформа. Школьники изучают все основные предметы в интерактивной форме, учатся программировать, готовятся к ВПР и ОГЭ, участвуют в олимпиадах. Сервис платный.

**«Московская электронная школа»** (<https://sch2033v.mskobr.ru/files/MASH/frame/mesh.html>) – облачная интернет-платформа, содержащая все необходимые образовательные материалы, инструменты для их создания и редактирования, а также конструктор цифровой основной образовательной программы.

**«Фоксфорд» (foxford.ru)** - онлайн-школа, где есть кафедры по всем предметам. Занятия проходят на цифровой платформе в разных форматах: онлайн-курсы, индивидуальные занятия с репетиторами и экстернат. Школа открыла бесплатный доступ ко всем базовым онлайн-курсам по школьной программе, с 3 по 11 класс. Учителю достаточно зарегистрироваться на платформе и добавить туда аккаунты своих школьников. Сам школьник тоже может зайти и начать заниматься бесплатно. Онлайн-обучение у лучших преподавателей МГУ, МФТИ и ВШЭ для успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ и побед на Всероссийских и вузовских олимпиадах по математике, русскому языку, английскому языку, обществознанию, истории, физике, информатике, химии и биологии.

Сервис платный.