

# Список электронных образовательных ресурсов, инструментов для проведения вебинаров, онлайн-консультирования, коллективного обсуждения и коллективного проектирования

## ЭОР

1. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru> тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов.
2. Профорientационный портал «Билет в будущее» <https://site.bilet.worldskills.ru> - видеоуроки для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.
3. Шахматные он-лайн уроки <http://chessdeti.ru/articles/obuchenie-shahmatam.html> серия шахматных уроков
4. Театральный портал «Драматешка» <http://dramateshka.ru> архив детских пьес, музыка, коллекция театральных шумов, видеоуроки, софт для работы со звуком, методическая литература
5. Творческая студия «Мастерица» <http://skortg.blogspot.com> – образовательный ресурс для творческих детей и педагогов в области декоративно-прикладного творчества студии «Мастерица». Методические материалы (инструкционные карты, схемы, мастер-классы, эскизы исторических, специализированных и театральных костюмов)
6. Интерактивный Календарь Победы <https://pobeda.elar.ru> предназначен для всех интересующихся историей и исторической географией, краеведением, документоведением и народным творчеством. Фактический материал вестника составляют описания сражений, интересные статьи из фронтовых газет, рассказы о подвигах и судьбах отдельных людей, военный фольклор, фотографии и иллюстрированные материалы
7. Все для хореографов <http://www.horeograf.com> подборки упражнений в разделе «Фонотека», методические материалы, записи вебинаров и семинаров для хореографов.
8. Оригами — Мир своими руками <http://www.zonar.info> схемы и видео схем складывания оригами.

## ИНСТРУМЕНТЫ

1. [Emaze https://www.emaze.com/ru/](https://www.emaze.com/ru/) -платформа по созданию 3D презентаций
2. Глобал лаб <https://globallab.org/ru/#.XnoIsfhWp6o> - платформа по созданию проектов онлайн
3. Вики школа <https://wikischool-ru.livejournal.com> -WEB-сервисы для образования
4. LearningApps.org <https://learningapps.org> -создание мультимедийных интерактивных модулей и упражнений
5. Фабрика кроссвордов <http://puzzlecup.com/crossword-ru> - создание кроссвордов
6. Google Формы <https://www.google.ru/intl/ru/forms/about> - создание опросов, анкет

В помощь педагогам уже собрано очень много рекомендаций, советов и ссылок на уже опробованные информационные ресурсы.

Например МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ рекомендует проведение дистанционного обучения с помощью бесплатных приложений, курсов, видеолекций, которые размещены на площадке [учись-дома.онлайн](https://study-home.online/resources). Вы можете самостоятельно выбрать то, что соответствует вашим целям и возможностям. <https://study-home.online/resources> На сайте Министерства просвещения РФ Вы можете найти много полезной информации по организации дистанционного обучения. МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ так же подготовило большой перечень полезных ссылок, методических рекомендаций о проведении дистанционного обучения и даже пошаговых инструкций по использованию разных платформ. [http://www.rostobr.ru/activity/education\\_new/distants..](http://www.rostobr.ru/activity/education_new/distants..)

Хочется выразить признательность ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики Российской академии образования» за отличную подборку рекомендаций по организации дистанционного обучения для детей с ОВЗ, с РАС в том числе. <https://ikp-rao.ru/distancionnoe-obuchenie-detej-s-ovz/> Здесь вы найдете советы для педагогов и родителей. Вкладки с рекомендациями продолжают наполняться. Некоторую полезную информацию вы можете найти в прикрепленных файлах ниже. Удачи всем. Всегда что-то новое страшит, но мы надеемся, что период волнений будет недолгим и станет отличной возможностью научиться чему-то новому, усовершенствовать свои навыки и просто САМОСОВЕРШЕНСТВОВАТЬСЯ!