

Перечень бесплатных платформ для проведения вебинаров

Сферум

Сферум - это приложение для учителей, учеников и их родителей. С его помощью можно проводить дистанционные уроки, отправлять домашние задания, сообщать о важных событиях школы, координировать деятельность учителей и учеников и т. д.

Возможности:

- Составление расписания.
- Публикация домашнего задания.
- Проверка домашних заданий в электронном формате.
- Хранение домашних заданий, контрольных и других работ на облачном хранилище платформы.
- Проведение собраний с учениками и родителями.
- Взаимодействие с коллегами.
- Публикация дополнительной информации на различные темы, которая будет полезна для обучения.

Яндекс Телемост

Яндекс.Телемост — это видеовстречи по ссылке. В Телемосте можно собирать рабочие конференции, встречаться с семьей или устраивать видеовечеринки. Достаточно просто создать встречу и отправить ссылку друзьям или коллегам.

Возможности:

- 40 участников во время видеовстречи.
- видеовстречи не ограничены по времени.
- Проверка домашних заданий в электронном формате.
- Чат.
- Демонстрация экрана.
- Запись встречи.

Общедоступные федеральные и иные образовательные онлайн-платформы (рекомендованы Минпросвещения России)

Доступен и отдельный телеканал [Мособртв](#) – первое познавательное телевидение, где расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.

Профориентационный [портал "Билет в будущее"](#) с видеоуроками, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки.

Проверить, как дети усвоили материал, педагогам поможет "[ЯКласс](#)".

Сервис довольно прост в использовании: педагог задаёт обучающемуся проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ребенок допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Педагог получает отчёт о том, как обучающиеся справляются с заданиями.

Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа "[Учи.ру](#)". Обучающимся предлагаются интерактивные курсы, а педагогам и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению.

Методика платформы помогает отрабатывать ошибки обучающихся, выстраивает индивидуальную образовательную траекторию, отображает их прогресс в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где педагоги, обучающиеся и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.

Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью [Платформы новой школы](#), созданной Сбербанком. Цель программы – формирование персонифицированной образовательной траектории в образовательном учреждении, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет [издательство "Просвещение"](#). Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.