3 бесплатных онлайн платформы для организации дистанционного обучения





**Aвтор материала:** [Сергей Золотухин](https://www.eduneo.ru/post-author/sergej-zolotuxin/) - канд. пед. наук, доцент кафедры непрерывного профессионального образования КГУ. Автор массовых онлайн открытых курсов (ИКТ в образовательном процессе).

**Эксперт:** в области информационных технологий и учебного видео

**Проект автора:** [eLearning на отлично](https://www.youtube.com/channel/UC8zCGHolRb6Lk3DcSodfqEA%22%20%5Ct%20%22_blank)

Онлайн-платформы прочно заняли свое место в системе образовании. Сейчас невозможно встретить человека, который ничего не слышал об дистанционном или открытом образовании. Для одних – это способ изучить что-то новое для себя, даже освоить новую профессию не выходя. Для других – способ заявить о себе как о преподавателе, найти своих учеников. Давай разберемся в существующих платформах.

Важно! Мы рассмотрим только те платформы, на которых любой желающий может САМ создать свой курс. Кроме того, мы уделим внимание бесплатным продуктам или продуктам с бесплатными тарифами.

**Платформы для некоммерческого использования**

**Рассмотрим платформы и сервисы для сопровождения педагогического процесса без возможности коммерциализации**. Как правило, они представлены различными системами дистанционного обучения (СДО). Раньше СДО использовали преимущественно образовательные организации. Специалисту-одиночке тяжело было заниматься всеми вопросами (в том числе установкой и поддержкой СДО) сразу. Однако бурное развитие облачных сервисов изменили ситуацию в лучшую сторону. Рассмотрим несколько наиболее известных сервисов

1. Google Classroom (Ссылка на сервис [http://classroom.google.com](http://classroom.google.com/))

**Пример курса в GoogleClassroom**

Давным-давно в одной далекой галактике одна известная компания предлагал ряд инструментов для педагогов, использующих ИКТ. Затем Google (именно о этой компании идет речь) объединила сервисы для образования в один новый, который получил название Classroom. Мы не случайно уделили немного времени рассмотрению истории этой платформы – именно ее история определяет философию использования Google Classroom.

Не так давно подключиться к Google Classroom можно было только образовательной организации. Она должна была иметь аккаунт Google for education и подтвержденный домен. Но с определенного момента**Google Classroom** отправился в свободное плаванье и **доступен теперь для любого желающего, у которого есть аккаунт Google.**

Это отразилась на способах регистрации Класса.

! **Образовательной организации** необходимо регистрироваться через **Google for education**. После этого администратор создает учетные записи всех пользователей Класса.

! **Для регистрации личного Google Classroom** достаточно перейти по адресу [http://classroom.google.com](http://classroom.google.com/).  Регистрировать таким образом Класс для своей образовательной организации нельзя.

Посмотрим на систему изнутри. Первое, что обращает на себя внимание – Google Classroom не обычная система дистанционного обучения. В ней достаточно мало инструментов. Повторимся, она «выросла» из сервисов Google для образования, так что придется по вкусу всем любителям сервисов этой компании.

**Плюсы Google Classroom**

* Русский интерфейс
* Бесплатная
* Хорошо узнаваемый бренд
* Подходит именно для образовательной организации/педагогов
* Хорошо представлены традиционные функции (публикация теоретического материала, заданий, общение)

**Минусы**

* Инструментов мало
* Неудобные ссылки на Класс
* Пользователям обязательно нужно иметь аккаунт Google
* Нет тестов
* Последнее является проблемой отчасти, т.к. можно использовать Google формы для создания тестового контроля.

**! Основная «фишка»** – Лента совместной работы. Google Classroom следует рассматривать именно как среду для совместной деятельности.

2. Moodle и MoodleCloud (Ссылка на сервис [http://moodlecloud.com](http://moodlecloud.com/))

**MoodleCloud**

Как видно из названия, это что-то, имеющее отношение к системе дистанционного обучения Moodle.

**Moodle** – это известная платформа, ее с удовольствием используют в университетах и школах по всему миру.

**Плюсы Moodle:**

* Большое количество учебных элементов
* Поддерживает дифференцированное обучение
* Поддерживает разнообразные педагогические сценарии
* Визуализированное отслеживание выполнения учебного материала
* Разнообразные плагины, расширяющие базовый функционал

**Минусы:**

* Система сложна для изучения
* Высокие системные требования
* **Самый главный минус** –  Moodle нужно устанавливать на сервере и для некоторых это может быть непреодолимой проблемой. Так-то и придет на помощь MoodleCloud – облачный сервис с Moodle.

**Плюсы MoodleCloud**

* Не надо ничего устанавливать. Вы получаете могучий Moodle за несколько минут
* Есть бесплатный тариф
* Есть русский язык
* Есть плагин видеоконференции
* Автоматическое обновление до новой версии (мелочь, а приятно)

**Минусы (бесплатного тарифа)**

* Домен третьего уровня mylittlesdo.moodlecloud.com
* Бесплатный тариф ограничен 50-тью регистрациями
* Нет возможности установить свои модули
* Есть реклама

**! Основная «фишка»** – Облачный сервис от головного офиса Moodle

3. Online Test Pad (Ссылка на сервис [http://onlinetestpad.com](http://onlinetestpad.com/))



**Online Test Pad**

**OnlineTestPad** – хорошо известный (и хорошо зарекомендовавший себя) **сервис для организации и проведения тестирования**.

Разработчики сервиса не сидят сложа руки и недавно представили ряд новых инструментов, среди которых оказалась и система дистанционного обучения. **OnlineTestPad теперь еще и СДО!** Конечно, и раньше существовал личный кабинет для управления пользователями. И без него можно было добавлять ссылки на учебные материалы и таким образом обойтись без дополнительных сайтов. Однако на сегодняшний день OnlineTestPad является более-менее сформированной площадкой для создания и реализации собственных онлайн-курсов. Этому способствуют и ряд новых дополнительных инструментов, таких как комплексные задания.

На сервисе присутствует как возможность саморегистрации пользователей, так и ручная регистрация, а также регистрация путем импорта из файла (шаблон такого файла представлен на сервисе)

**Плюсы СДО OnlineTestPad**

* Бесплатно
* Не надо ничего устанавливать
* Можно добавлять дополнительные материалы (текст, видео)
* Мощное тестирование
* Ряд других полезных инструментов

**Минусы**

* Это эрзац - СДО, её заменитель
* Есть реклама
* Неудобная регистрация пользователей

**! Основная «фишка»** – Расширение функционала​ известного сервиса​ тестирования