Цифровая платформа, или LMS LMS (learning management system) — это система управления обучением, которая позволяет обучающимся получать доступ к учебным материалам и обучаться дистанционно. В РФ такие платформы называют СДО — системы дистанционного обучения.

Среди популярных платформ для организации дистанционного обучения действительно существует несколько бесплатных. Самыми лучшими считаются: Moodle. Edmodo. Google Classroom.

Moodle Это одна из самых популярных цифровых образовательных платформ для дистанционного обучения, которые используют в России. Именно Moodle чаще всего выбирают высшие учебные заведения нашей страны.

Преимущества платформы: бесплатное программное обеспечение; это Open Source система, которая позволяет создавать дополнительные модули и расширения; удобные встроенные редакторы для создания курсов и их наполнения; разные форматы обучения: аудио, видео, тестирование; лекции, в которых есть обратная связь; возможности для проектного обучения; доступ к мобильному приложению; аналитика и отчётность; возможности для дифференцированного обучения студентов; более 100 языков, в том числе и русский.

Недостатки платформы: установка требует определённых знаний в сфере программного обеспечения; необходимо выкупить сервер или хостинг для хранения ПО; сервис использует много ресурсов, что может повлечь дополнительные расходы; нужна дополнительная настройка интерфейса и доработка программ; для применения необходимо пройти обучение.

Edmodo — это облачная образовательная платформа для дистанционного обучения. Это значит, что данную платформу не надо нигде устанавливать.

Преимущества платформы: не нужно скачивать и устанавливать; лёгкая регистрация; возможность проведения тестов, заданий, опросов; импорт образовательного контента из других ресурсов; журнал оценок и отслеживание прогресса; разные входы для трёх групп пользователей: учителей, обучающихся и родителей.

Недостатки платформы: нет русского языка; группы не объединяются между собой, а значит, ученику придётся учить не только учебные материалы, но и помнить ссылки; довольно ограниченный перечень образовательных инструментов.

У интернет-гиганта Google всегда было много инструментов, которые позволяли успешно обучаться. Google Classroom стал своеобразным центром, объединившим в себе все возможности сервиса. Это не классическая образовательная платформа для дистанционного обучения, а скорее набор инструментов для совместной работы.

Преимущества платформы: простая регистрация; русский язык интерфейса; больше подходит для организации уроков в школах; мировой бренд.

Недостатки платформы: использование только инструментов Google; самый ограниченный набор образовательных элементов; неудобные ссылки; нет возможности автоматической проверки работ.

iSpring Learn считается одной из лучших образовательных платформ для дистанционного обучения. Её не нужно скачивать, вы просто регистрируетесь на сервисе, загружаете необходимые материалы и можете работать. iSpring Learn позволяет быстро запустить обучение и хранить большое количество данных в облаке. Эту интернет-платформу для дистанционного обучения чаще используют предприятия и компании для обучения персонала.

Преимущества платформы: безграничное хранилище для материалов; обучаться можно не только на компьютере, но также через смартфоны и планшеты; сильная аналитика и 23 формы отчётности; простота использования; современный интерфейс с возможностью изменения цветовой гаммы; лёгкое управление контентом и пользователями; можно проводить онлайн-встречи и вебинары; все видео также сохраняются в облаке; есть пробный период (14 дней); есть скидка 40% для учебных заведений.

Недостатки платформы: минимальная стоимость годовой подписки 56 000 рублей; минимальное количество пользователей — 50 человек.

Ё-Стади Ё-Стади — это российская платформа для дистанционного обучения. Сервис позволяет создавать рабочие области, в которых хранится учебный материал, задания, презентации и видео, а также легко управлять процессами.

Преимущества платформы: возможность импортировать уже готовые тесты; журнал оценок формируется автоматически; аналитика и отчётность; настройка уведомлений для учащихся и преподавателей; возможность групповых обсуждений на форуме.

Недостатки платформы: дополнительная оплата видеоматериала, если его продолжительность больше часа; нет возможности для проведения вебинаров; нет видеосвязи; доступна только декстопная версия, нет мобильной.

TeachBase — удобный и простой в использовании сервис для дистанционного обучения. Он идеально подходит для репетиторов, которые хотят организовывать уроки дистанционно, и для обучения в малых группах.

Преимущества платформы: бесплатный 14-дневный пробный период; очень проста в использовании; интуитивно понятный интерфейс и гибкость настроек; можно использовать аудио- и видеофайлы, а также загружать ролики из YouTube; есть встроенный движок для проведения вебинаров; есть мобильная версия.

Недостатки платформы: платформа поддерживает файлы только в формате PowerPoint, Word, PDF; количество пользователей и объём хранилища зависят от стоимости пакета; минимальная подписка 3 200 рублей за 30 пользователей в месяц.

GetCourse — это один из лидеров онлайн-сервисов для дистанционного обучения, которые очень популярны в России. Эту облачную платформу используют для проведения обучения и продажи тренингов. Поэтому она скорее подойдёт для репетиторов и небольших образовательных групп.

Преимущества платформы: много готовых шаблонов для быстрого создания курса; интеграция с платёжными системами; возможность брендировать страницы курса своими фирменными цветами; различные форматы обучения: курсы, уроки, тренинги, семинары; есть возможность проводить вебинары; напоминания и автоматические рассылки; аналитика и отчётность; большое количество тарифов; гибкая система скидок.

Недостатки платформы: оплаты платформы проводится в два этапа: в самом начале 4 000 рублей и 2 000 рублей ежемесячно; консультации и обучение также требуют дополнительной оплаты.

eTutorium eTutorium — это платформа для создания электронных курсов и обучающих вебинаров. Сервис хорош для онлайн-школ, а также академического образования.

Преимущества платформы: две платформы: для вебинаров и системы дистанционного обучения; возможность выбирать форму вебинара, исходя из образовательных целей; можно подключаться двум спикерам одновременно; интеграция с другими образовательными платформами для дистанционного обучения; система отчётов по каждому ученику; опросы и интерактивные тесты для оценки знаний; лёгкий в использовании конструктор разных обучающих инструментов; элементы геймификации; разные уровни доступа; разные системы приёма платежей.

Недостатки: в мобильной версии есть не весь функционал; пробный период: 14 дней за 10 пользователей.

ZenClass Если использование образовательных платформ для дистанционного обучения наводит ужас своими техническими требованиями, то обратите внимание на сервис ZenClass. С ним можно создать обучающий курс за 10 минут, не заботясь о технической составляющей.

Преимущества платформы: простой и понятный интерфейс; есть мобильная версия; настройка проверки заданий с обратной связью; нет ограничений по количеству пользователей; постоянная техподдержка; настройка разных платёжных систем.

Недостатки платформы: проект пока в стадии тестирования, поэтому иногда работает некорректно.

Платформа для дистанционного образования существует более пяти лет. За это время на сервисе АНТИТРЕНИНГИ запустили более 23 000 курсов. Чем же так привлекательна эта платформа?

Преимущества платформы: простой и интуитивно понятный интерфейс; возможность создавать пошаговые курсы; можно проводить вебинары; есть элементы геймификации; автоматизация многих процессов; широкие инструменты статистики и отчётности; интеграция с любыми платёжными картами; пять разных тарифов: от 1 500 до 19 900 рублей в месяц.

Недостатки платформы: нет мобильной версии; нет пробного периода; при превышении лимита облака списывают дополнительные средства.