



Как выбрать платформу  
для онлайн-обучения?

# Содержание

- 02 Что такое LMS?
- 05 Как выбрать онлайн-платформу?
- 06 Шаблон для оценки LMS
- 08 Сравнительная таблица 9 LMS



# Эта книга поможет вам

разобраться в нюансах работы с LMS и выбрать  
технологическое решение, подходящее для вашего  
образовательного проекта.

## ЧТО ВНУТРИ:

- советы, как выбрать LMS
- шаблон для оценки функционала разных онлайн-платформ
- сравнительная таблица по 9 провайдерам технологических решений для онлайн-школы

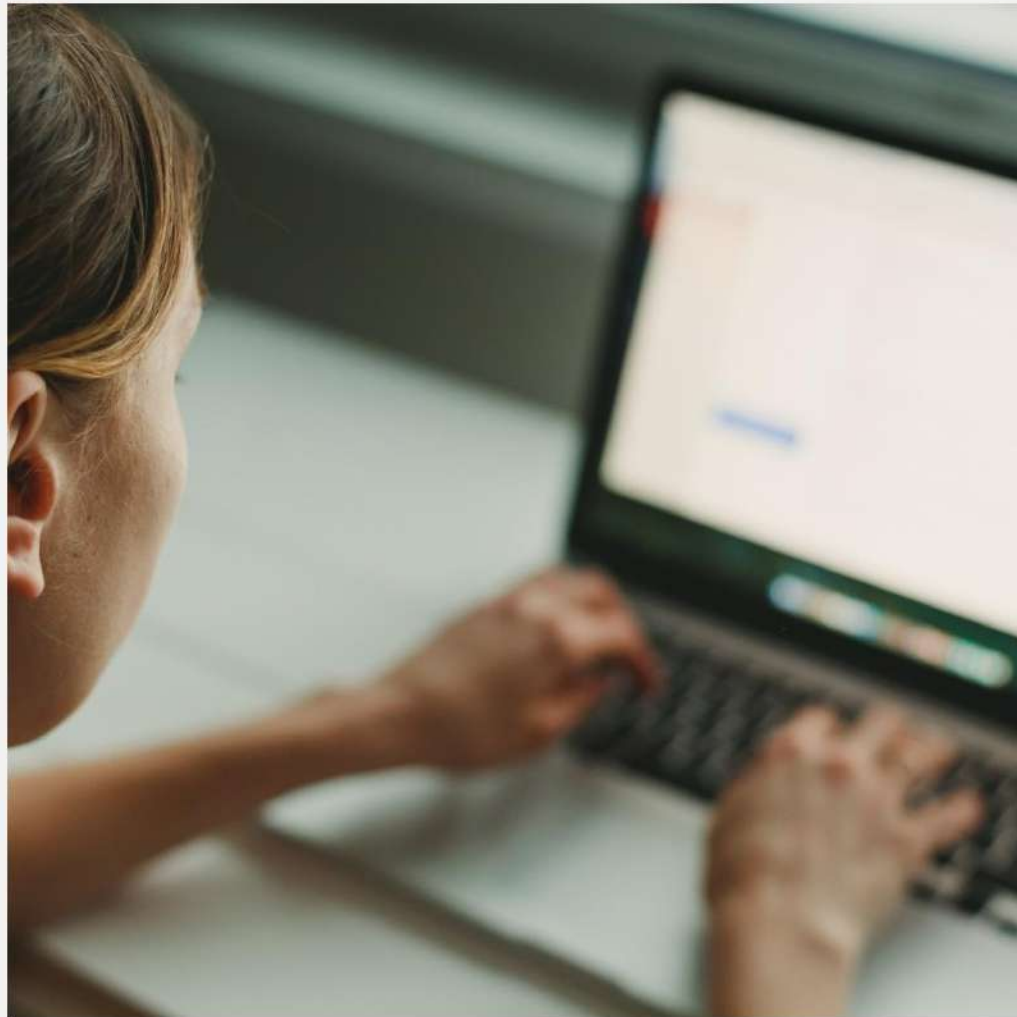




## Что такое LMS?

LMS – learning management system – это система дистанционного обучения, которая помогает управлять обучением.

С помощью LMS вы сможете организовать обучение, взаимодействие между преподавателями и слушателями, а также между слушателями, оценить результаты обучения и улучшить его качество. Все это при условии, что вы здраво подошли к выбору технологического решения.



# **Базовый функционал LMS включает**

**управление процессом обучения**  
личные кабинеты для пользователей и преподавателей, график обучения, возможность отправлять сообщения пользователям внутри платформы и с помощью email-рассылок

**работу с учебным контентом**  
создание, а также хранение онлайн-курсов разных форматов

**взаимодействие между пользователями**  
открытые и закрытые чаты для общения, возможность объединяться в рабочие группы для совместной работы над проектом

**учебную аналитику**  
метрики посещаемости занятий, выполнения домашних заданий

**оценивание обучения**  
тесты разных форматов, возможность прикрепить файл с домашним заданием



**Дополнительно LMS  
может включать также  
системы платежей**

для продажи платных программ и конструкторы  
для создания лендингов. Эти возможности могут  
реализовываться за счет встроенных решений или  
за счет интеграции с другими программами.

# Как выбрать онлайн-платформу?



## Шаг 1

Пропишите основные функции платформы



## Шаг 2

Тестируйте онлайн-платформы. Начинайте с бесплатных демо-версий платных LMS: попробуйте создать один и тот же курс на 2-3 платформах и оцените где работать удобней



## Шаг 3

Составьте чеклист, чтобы оценить возможности разных технологических решений

## Шаблон для оценки LMS

Чтобы оценить функционал разных онлайн-платформ, воспользуйтесь нашим шаблоном

Функция	Есть	Нет	Возможна интеграция
Функционал для проведения вебинаров			
Конструктор лендингов			
Форма для сбора заявок			
Функционал для создания тестов			
Общение в чате с преподавателем или студентов между собой			
Инструменты смешанного обучения			
Возможность редактировать курсы			
Возможность кастомизации			
Элементы геймификации			
Возможность сгенерировать сертификат			
Сервисы аналитики			
Возможность сбора обратной связи от студентов			
Сервис email-рассылки			
Платежная система			

## Шаблон для оценки LMS

Чтобы оценить функционал разных онлайн-платформ, воспользуйтесь нашим шаблоном

Функция	Есть	Нет	Возможна интеграция
Мобильная версия			
Техническая поддержка от разработчиков/возможность задать вопросы/курсы для начинающих пользоваться платформой			
Бесплатная демо-версия			





## Сравнительная таблица

проанализировать плюсы и минусы каждой платформы,  
оценить функционал, выбрать подходящий формат.

В таблицу вошли данные от 8 провайдеров онлайн-платформ:  
[WeStudy](#), [LearMe](#), [GetCourse](#), [АнтиТренинги](#), конструктор сайтов  
[Tilda](#), [DreamStudy](#), [Stepik](#), [Teachbase](#), [eTutorium](#).

Аналитика для удобства представлена в Excel