

**Таблица сравнения платформ для размещения онлайн курсов**

№ п/п	Название платформы	Удобство использования (преимущества и недостатки)	Функционал платформы	Стоимость
1.	<p align="center"><b>Eliademy</b></p>  <p>Платформа компании СВТес, Финляндия  <a href="https://eliademy.com/ru">https://eliademy.com/ru</a></p>	<p>Система управления обучением (контроль доступа к курсу (свободный или закрытый, по приглашениям), сроки доступа, время выполнения заданий, система уведомлений о действиях учителей и обучающихся), аналитика (прогресс решения задач, % выполнения курса), возможность отправить задание на доработку, оценить работу, отправить комментарий.</p> <p>Есть возможность выдать электронный бесплатный сертификат о прохождении курса</p> <p>Поддержка русского языка.</p>	<p>Возможность создания полноценного онлайн курса, с возможностью его редактирования, представления информации в разных форматах (текст, таблицы, медиа: презентации, видеотрекеры, интерактивные задания, голосовые заметки).</p> <p>Поддерживает YouTube, Slideshare, Prezi еще более 160 других сервисов.</p> <p>Есть форум, где можно вести обсуждение, отвечать на вопросы обучающихся.</p> <p>В премиум версии возможно проведение вебинаров, назначение ролей администрирования курсом, управление пользователями.</p>	<p>Бесплатная регистрация и использование, премиум версия 10 €/мес</p>
2.	<p align="center"><b>Moodle</b></p>	<p>Инструментальная среда позволяющая обеспечить настройки доступа (курс</p>	<p>Реализация стратегий дифференцированного обучения на основе</p>	<p>Полностью бесплатна, но требует установки (нужен сервер, хостинг и</p>



Основатель системы управления курсами Martin Dougiamas, Австралия.

**MOODLE** — Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment — Модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения.

<https://moodle.org/>

открытый или закрытый), установить его продолжительность).

Разнообразные способы представления учебного контента различного формата (аудио, видео, текст, книги, флэш и др.), проверки знаний и контроля успеваемости (опросы, глоссарии, анкеты и небольшие базы данных). Вариативность создания форм тестов, включая графические, форм проведения (контролирующее, обучающее, критериальное, с взаимной проверкой).

Уникальная возможность вставить онлайн курс как модуль в другие сайты с помощью специального программного кода.

Поддержка русского языка.

создания групп с различным учебным контентом, материалом, формирование последовательности следования учебных тем, способа доступа к нему в зависимости от степени изучения предыдущих фрагментов.

Дополнениями к системе являются видеоконференции, аудио- и видеочаты, массовая рассылка сообщений, средства организации совместной или индивидуальной проектной работы, блоги, форумы, практикумы, возможность формирования электронного портфолио (дневник с оценками и комментариями преподавателей).

Потребляет много ресурсов, многие инструменты громоздки.

Сложный интерфейс, который требует серьезного изучения.

т.д.).

Имеет облачный сервер MoodleCloud, но бесплатен только для 50 пользователей.

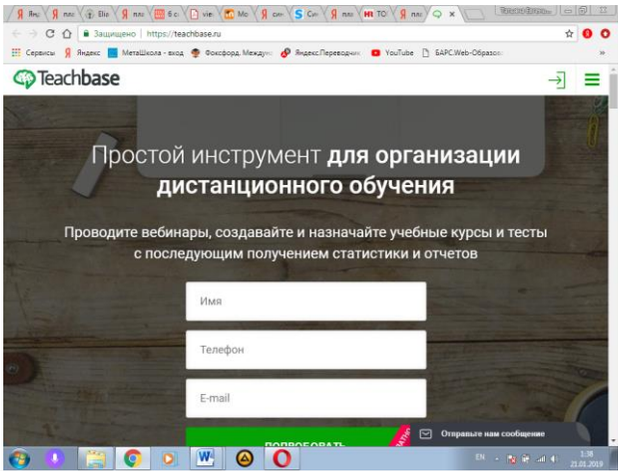
3.

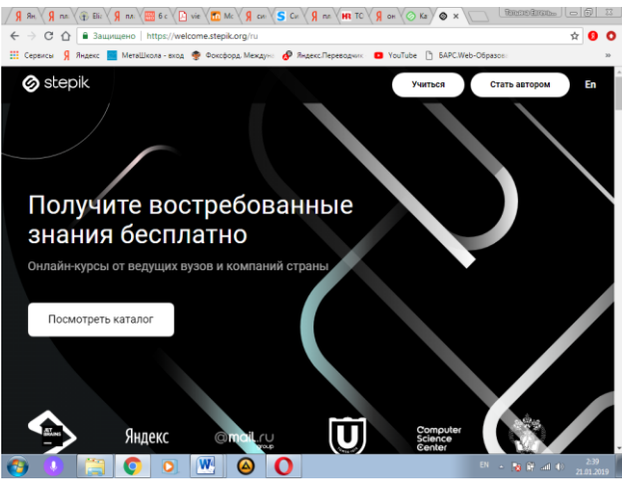
Canvas

Зарегистрированный

Создаваемый курс

Бесплатная регистрация

	 <p>Платформа компании Instructure, США  <a href="https://www.canvas.net/">https://www.canvas.net/</a></p>	<p>пользователь получает приглашение на курс или возможна самозапись. Особенностью платформы является возможность добавления нескольких преподавателей или ассистентов для ведения курса.</p> <p>Аналитика процесса обучения доступна после регистрации обучающихся на курсе в качестве студентов.</p> <p>Поддержка русского языка.</p>	<p>состоит из отдельных модулей, с возможностью определения даты публикации, срока выполнения контрольной работы. Каждый модуль содержит разнообразный контент, включая импорт внешних ресурсов.</p> <p>Инструменты платформы включают вики-страницы, задания, тесты, инструменты оценивания и взаимного оценивания, проведение конференций, обсуждений, совместное редактирование документов.</p>	<p>и использование</p>
<p>4.</p>	<p><b>Teachbase</b></p> 	<p>Является облачным ресурсом, не нужно устанавливать на сервер.</p> <p>Нельзя создавать и загружать интерактивные курсы.</p> <p>В системе могут возникать временные сбои в работе.</p> <p>Преимущество – очень простой, интуитивно понятный интерфейс. К недостаткам относится невозможность</p>	<p>Курс представляет собой последовательность различных учебных материалов, тестов, заданий. Контент курса может содержать презентации, тестовые документы, картинки, аудиофайлы и видеоролики. Есть возможность создания библиотеки учебных материалов (размер ограничен от 2 до 500 Гб),</p>	<p>Стоимость использования зависит от выбранного тарифа (определяется числом обучающихся, объемом памяти базы знаний, периодом пользования). Стоимость тарифа на 30 пользователей, 2 Гб памяти составляет 2900 руб./мес. (30720 руб./год).</p>

	<p>Платформа компании «Интернет-школа», Россия  <a href="https://teachbase.ru/">https://teachbase.ru/</a></p>	<p>формирования групповых отчетов результатов выполнения отдельного задания.          Платформа полностью на русском языке.</p>	<p>проведения вебинаров с возможностью их видеозаписи. Подробная визуальная аналитика процесса обучения (графики, диаграммы): какие пользователи проходят курс, как часто, сравнение времени, затраченного на курс, статистика набранных баллов. В структуре курса есть обсуждения.</p>	
<p>5.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Stepik</b></p>  <p>Основатель - Николай Вякхи, преподаватель Санкт-Петербургского академического университета, Россия  <a href="https://stepik.org/">https://stepik.org/</a></p>	<p>Многофункциональная, гибкая образовательная платформа, простой конструктор онлайн курсов для изучения математики, информатики и других точных наук. Созданные материалы (курсы или отдельные уроки), можно хранить для самостоятельной подготовки пользователей, встраивать на другие сайты и образовательные платформы. Возможность встраивать интерактивные уроки, видеофрагменты, проводить олимпиады и конкурсы. Ресурс</p>	<p>Создаваемый курс состоит из отдельных уроков, сгруппированных в тематические модули. Они существуют отдельно или собираются в библиотеку на платформе. Уроки состоят из «шагов», которые могут быть текстом, видео-лекцией или практическим заданием. Каждый «шаг» — это картинка, небольшой текст, ссылка, вопрос или тест. Строгой структуры нет - можно осуществлять проверку знаний после каждого «шага». Есть возможность</p>	<p>Бесплатная регистрация и использование, платная версия (2900 руб./мес.) включает возможность проведения экзамена с верификацией личности, выдачу сертификата</p>

		позволяет конструировать индивидуальную образовательную траекторию.	использовать 20 типов заданий, включая тесты, числовые задачи, задания с математическими формулами и химическими уравнениями, пазлы, задачи на программирование. Аналитика образовательного процесса позволяет следить за прогрессом обучающихся.	
--	--	---	--	--