

# Ресурсы для организации дистанционного обучения



# Google Класс, или GoogleClassroom

Бесплатный онлайн сервис



# ОПИСАНИЕ

- Имеет интеграцию с Google Диском и Google Календарем. Обучающий материал представляется в виде ленты. Лента структурируется по темам-тегам.
- Можно размещать обучающие материалы в виде текста, вложенных файлов, Google-документов с Google-Диска, видео с Youtube, ссылок на веб-ресурсы.
- Можно давать домашнее задание к урокам в виде теста или вопросов с текстовым ответом. Срок выполнения домашнего задания автоматически вносится в Google Календарь. Ответы учеников доступны преподавателю, по ним можно выставить оценку.
- Приглашать учеников в Google Класс можно через электронную почту или посредством специального кода.
- Google Класс есть в виде мобильных приложений для Android и iOS.

# Инструкция

[https://te-st.ru/entries/google\\_classroom/](https://te-st.ru/entries/google_classroom/)



# платформа для онлайн- ШКОЛЫ

Условие бесплатного размещения  
– открытый доступ любых  
пользователей к курсу и свободное  
распространение материалов

# Описание

- В каталоге сервиса Stepik в свободном доступе большое число различных открытых курсов.
- Доступные инструменты: непосредственно создание курсов, инструменты геймификации, выдача сертификатов.
- Теоретическая часть курса может представлять собой текст, графические объекты, видео. Можно добавлять тесты с автоматической проверкой или в формате открытого вопроса (+ файл) с ручной проверкой или с кросс-рецензированием.
- Практическую часть можно представить в виде заданий более чем 20 типов (тесты, написание кода, математические формулы и т.п.).
- Общение учеников с преподавателями и другими учениками вне уроков курса организуется через комментарии и форумы.

# Инструкция

<https://clck.ru/MC9yA>



**Eliademy**  
for Business

платформа для создания  
онлайн-курсов



# Описание

- удобное решение для тех, кому необходимо провести дистанционный курс, либо поделиться учебными материалами с учащимися
- Платформа позволяет размещать материалы и задания, вести журнал успеваемости, общаться с учащимися на тематических форумах, а также создавать сертификаты об окончании курса.
- Есть возможность встраивать материалы из различных Интернет-источников, таких как Slide-share, YouTube, Google Docs.

# Инструкция

<https://infourok.ru/dokument-tekstoviy-instrukciya-po-sozdaniyu-distancionnog-o-kursa-na-platforme-eliademi-976996.html>



Облачная платформа онлайн-  
обучения

# Описание

- Включает конструктор электронных курсов, встроенную систему видеоконференций, возможность проведения аудиторных занятий.
- Возможности сервиса: поддерживаются курсы в формате SCORM, встраиваемые документы и веб-объекты, создание тестов, геймификация.
- После регистрации в системе создается ваша зона обучения на отдельном поддомене.
- Полнофункциональный бесплатный тариф без ограничения по времени, ограничен числом пользователей (5 пользователей).
- Есть мобильные приложения для iOS и Android

# Инструкция

<https://clck.ru/MCANQ>



Облачная система онлайн-  
обучения

# Описание

- **Курсы.** Если у вас уже есть готовые учебные материалы в виде презентаций PowerPoint, вы можете за пару кликов преобразовать их в электронные курсы в формате SCORM Кроме того, вы можете добавить в презентацию тесты, интерактивности, диалоговые тренажеры, скринкасты.
- **Тесты.** вы сможете создать тестовые задания, которые можно загрузить в СДО как самостоятельные курсы, или же вставить их в презентацию.
- **Интерактивности.** Простая презентация с текстом и картинками даже при наличии анимации появления элементов на экране – уже давно воспринимается как нечто устаревшее.
- **Запись экрана.**

# Видеоурок

<https://clck.ru/MCAe4>





# Ё-СТАДИ

## электронная образовательная среда

# Описание

- функционал ориентирован на практическую работу: большая часть системы предназначена для всевозможной оценки знаний и тестирования.
- Журнал успеваемости генерируется в рабочей области автоматически, на базе созданных заданий и позволяет генерировать Excel-файл.

# Инструкция

<https://your-study.ru/instructions>



Dokeos – платформа  
дистанционного обучения

# Описание

- Возможность модульного представления содержания обучения
- использование встроенных мультимедиа приложений для иллюстрации содержания изображениями, анимацией, звуком и видео
- Разнообразные средства коммуникации: почта, чат, форум, обмен файлами, видеоконференции;
- Наличие инструментария для создания коллективных проектных работ и вики-документов;
- Возможность создавать разнонаправленные тесты: множественного выбора с одним или несколькими правильными ответами, задания на сопоставление или выстраивание элементов по порядку, задания на заполнение пропусков, задания на маркирование различных областей рисунка

