

SCORM

- [Как создать SCORM пакет из любой html страницы](#)
- [Документация SCORM](#)

Как создать SCORM пакет из любой html страницы

О чем статья

С ее помощью вы сможете упаковать в scorm пакет любую html страницу. По этой инструкции я упаковываю экспортированные страницы из Tilda и загружаю в WebTutor. Все отлично работает.

Эта статья репост инструкции Олега Буйлова. [Первоисточник тут](#).

Решение

1. В папку с html страницей нужно распаковать папку [lms.zip](#)

Рекомендую проверить папку с html страницей на наличие лишних файлов вроде robots.txt, 404.html, htaccess и т.д. Удалите их. Они вам не нужны и СДО будет меньше ругаться.

2. Откройте свою html страницу (index.html) и добавьте в нее скрипт ниже. Можно добавить перед закрывающим тегом body.

```
<script src="lms/scormdriver.js" charset="utf-8"></script>
<script>
window.onload = function() {
const api = window.SCORM2004_GetAPI();
    api.Initialize("");
    api.SetValue("cmi.completion_status", "completed");
    api.SetValue("cmi.success_status", "passed");
    api.Commit("");
    api.Terminate("");
}
```



</script>

Текущая версия скрипта сообщит сразу успешный статус в СДО при открытии вашей страницы. Если нужны более сложные настройки завершения (по скроллу странички, при нажатии на кнопку и т.п.), скрипт нужно доработать самостоятельно или позвать на помощь веб-разработчика. Если это многостраничный курс, скрипт тоже не подходит.

3. Добавьте в папку с вашей html страницей файл [imsmanifest.xml](#) и отредактируйте его под свои задачи (код курса, идентификатор и т.д.).
4. Упакуйте все файлы с папками в zip архив и загружайте в вашу СДО.

Документация SCORM

О чем статья

Тут собрана информация для тех, кому надо погрузиться в спецификацию SCORM глубже или передать какую-то информацию программистам для поддержки этого стандарта в вашем решении / самописной LMS и т.д.

Материалы для изучения

- [Что такое SCORM](#)
- [SCORM Users Guide for Programmers](#)
- [Почитать про статистику, которую передают разные версии SCORM](#)
- [SCORM Users Guide for Instructional Designers](#)