

# CORE - интерактивный конструктор урока

CORE

[Школам](#)

[Помощь](#)

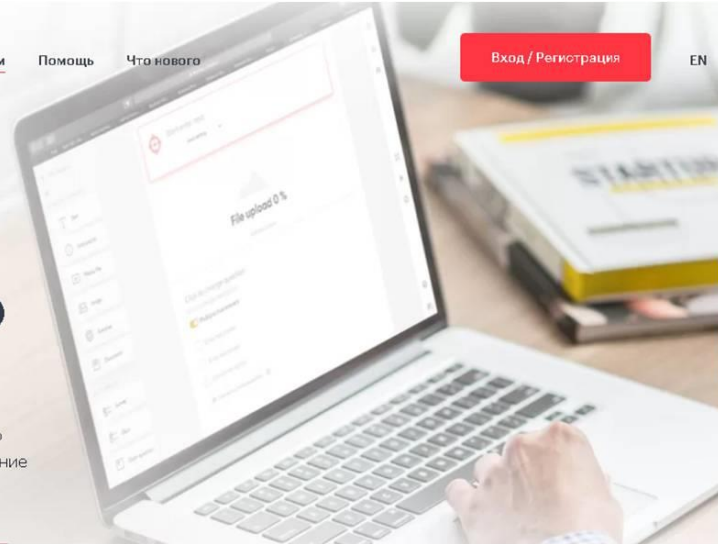
[Что нового](#)

[Вход / Регистрация](#)

[EN](#)

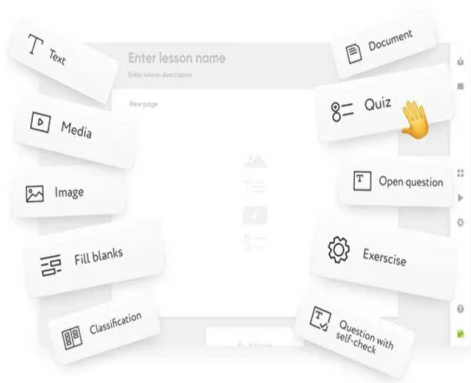
## Бесплатная платформа для школьного обучения

Создавай онлайн-уроки, проводи дистанционную групповую работу с учениками, проверяй домашние задания и анализируй результаты обучения



# Преподаватель имеет ВОЗМОЖНОСТЬ:

## Для дистанционного обучения и работе в классе



### Быстрое конструирование интерактивных онлайн- уроков

В вашем распоряжении более 40 типов упражнений проверки знаний для различных предметов (есть интеграция с LearningApps).

Создать урок

- создавать интерактивные онлайн-уроки;
- автоматически проверять задания;;
- назначать домашние задания и давать обратную СВЯЗЬ.

## Новый урок

ЗАКРЫТЬ ✕

Выберите шаблон и отредактируйте его или начните с пустого урока



### Пустой урок

Начать создавать урок с чистого листа



### Диагностика

Опыт слушателя - главный ресурс обучения. Шаблон оценивает опыт, знания и понимание концепций в начал...



### Информационный материал к онлайн-курсу

Основа любого онлайн-курса - информация. Используйте данный шаблон, чтобы эффективно подать...



### Итоговый тест по разделу/курсу

Аттестация - это необходимый этап в каждом курсе. Данный шаблон позволит объективно оценить прирост знаний...



### Перевернутый класс перед тренингом/мастер-классом

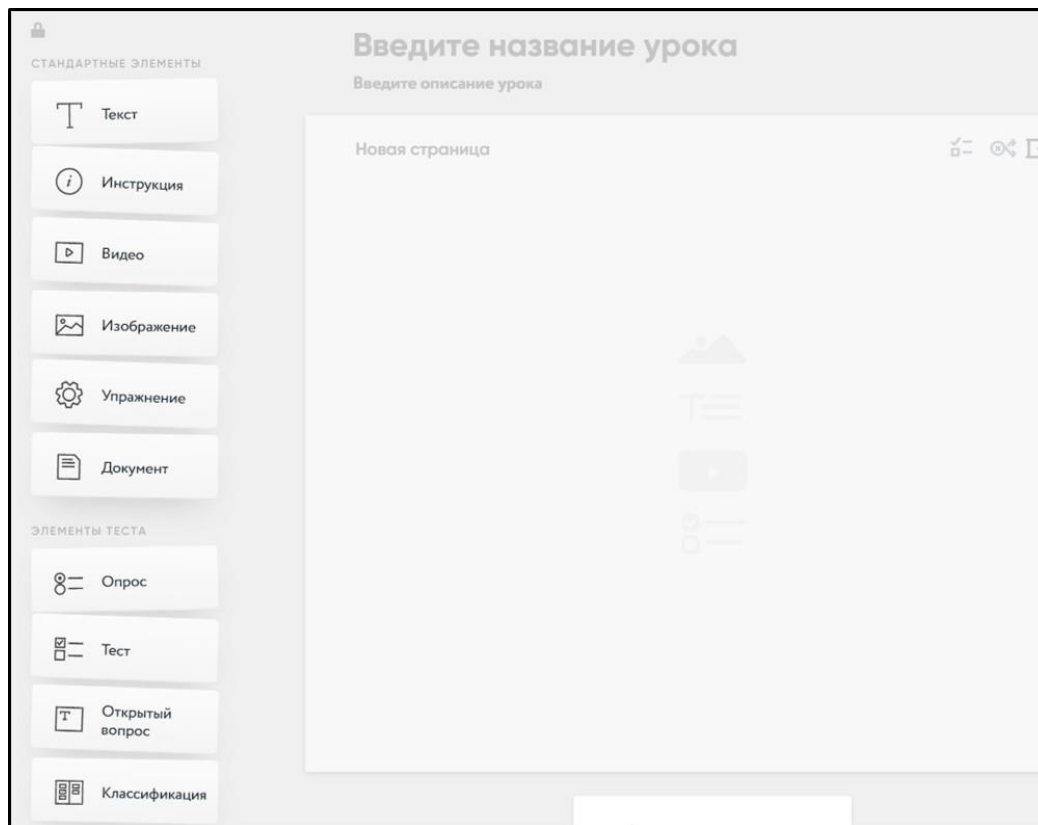
Материал в формате "перевернутый класс" можно отправить слушателям до тренинга, чтобы они уже обладали...



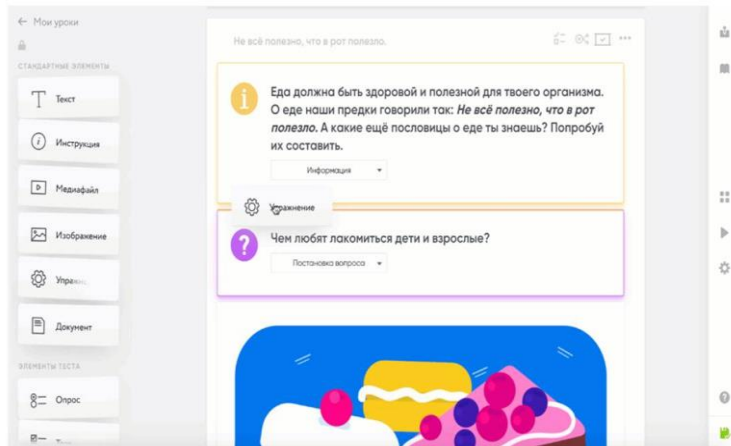
### Feedback по итогам мастер-класса

Шаблон позволяет с помощью опросов получить обратную связь от аудитории по итогам тренинга и указать задание.

После создания своего аккаунта учитель получает доступ к созданию интерактивного урока.



Можно воспользоваться шаблонами или начать конструирование урока с нуля. Инструменты урока находятся в левой части панели.



Можно вставить текст, изображение, видео, прикрепить документ, ввести тест или организовать опрос. Имеется несколько типов контрольных заданий:

- множественный выбор;
- выбор нескольких правильных ответов;
- открытый вопрос. Данный инструмент позволяет ввести задание с открытым ответом. Например, ученик может написать эссе, прикрепить изображение;
- инструмент «Классификация» позволяет составить задание, благодаря которому ученик должен развести ряд подчинённых понятий по категориям;
- вопрос с автопроверкой. Можно предложить задание, где ученик должен выбрать один или несколько версий развёрнутых ответов;
- Заполни пробелы. Можно создать интерактивный диктант, где ученик должен вставить пропущенные слова или буквы.

## Вход в материал



Войти без  
регистрации



Войти со своим  
аккаунтом



Создать аккаунт  
и войти

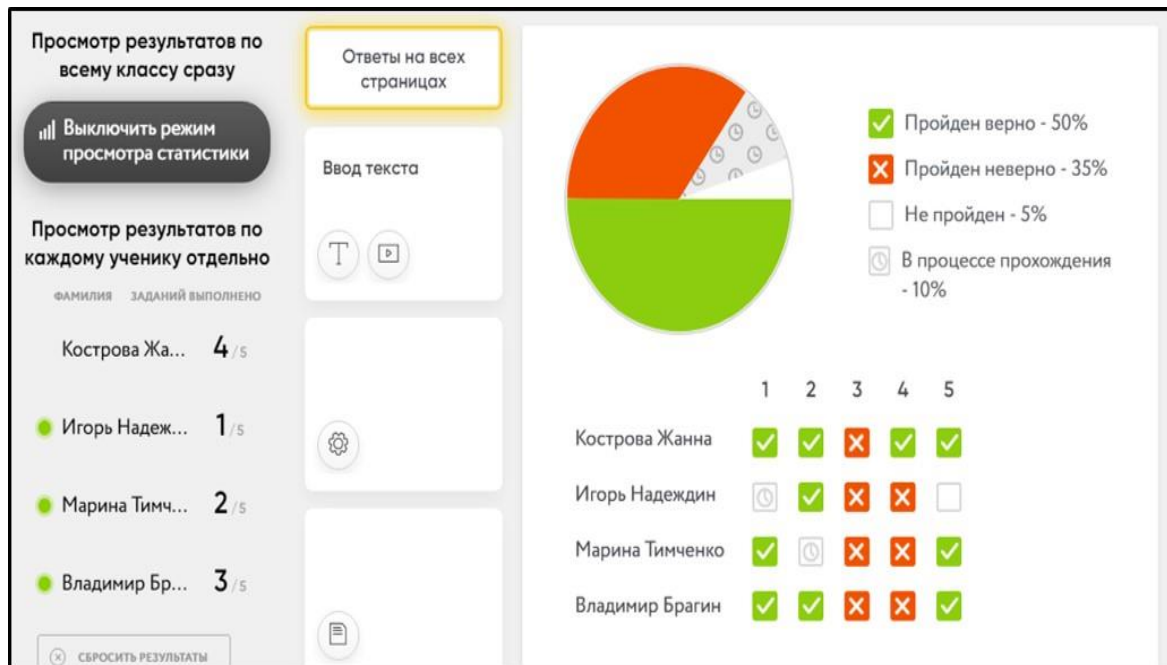
ВАШ EMAIL  
Ваш email

ПАРОЛЬ  
Пароль

Войти

[Забыли пароль?](#)

Создав **интерактивный рабочий лист**, учитель может отправить его ученикам. Получив ссылку, ученики могут начать работу над заданиями учителя.



Для работы учащимся не обязательно создавать свой аккаунт. Достаточно выбрать вариант **Без регистрации**. В таком случае ученикам необходимо вписать имя и фамилию. Учитель получает оперативную статистику о работе учеников. Имеется возможность посмотреть результаты как по всему классу, так и по каждому ученику в отдельности.