

Виртуальный учебный центр

Возможность каждому поделиться знаниями





**Миссия продукта — дать
возможность каждому быстро
и просто делиться знаниями**

Зачем *опять* делать мир лучше?

В мире есть **600+** систем для организации обучения,
тем не менее:



Курсы создаются сложно,
долго и выглядят «так себе»



Нет единого продукта,
сочетающего в себе все
необходимые элементы
смешанного обучения:
контент, вебинары и
очные мероприятия, чаты,
домашние задания.



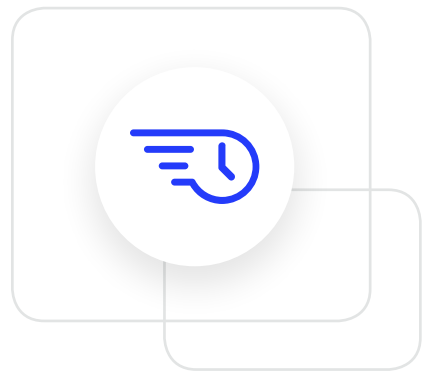
Низкое вовлечение
участников в процесс
обучения. Отсутствие
возможностей для
мотивации участников на
уровне продукта.



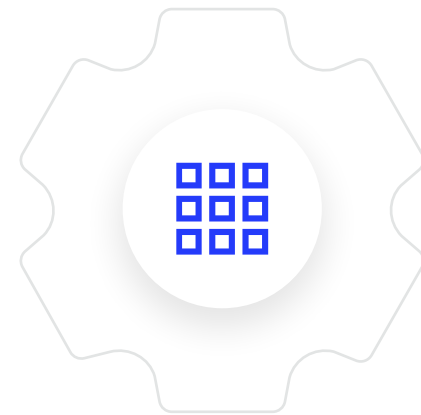
Онлайн-школам
необходимо организовать
процесс приема оплат в
соответствии с 54ФЗ.

Решение мечты для обучения

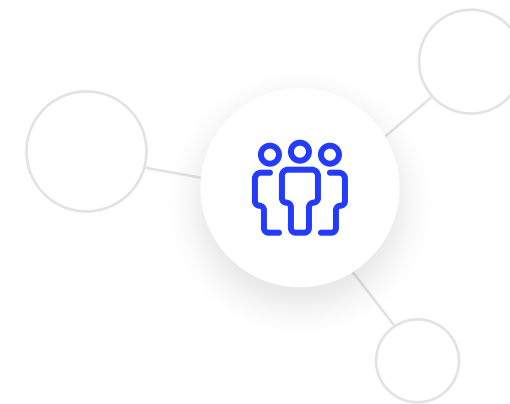
Продукт, в котором:



Курсы создаются быстро и просто (буквально за минуты!) и при этом выглядят **красиво**



Есть все нужные инструменты: синхронное обучение, асинхронное обучение, очные занятия, оценка знаний + встроенная система монетизации курсов для онлайн-школ



Есть возможность вовлечения сообщества в процесс обучения



Анализ данных об обучении на основе ML позволят вносить изменения в курс и оценивать их эффективность



Для кого подходит продукт:

1

Для компаний, которые хотят
развивать культуру обучения среди
своих сотрудников

2

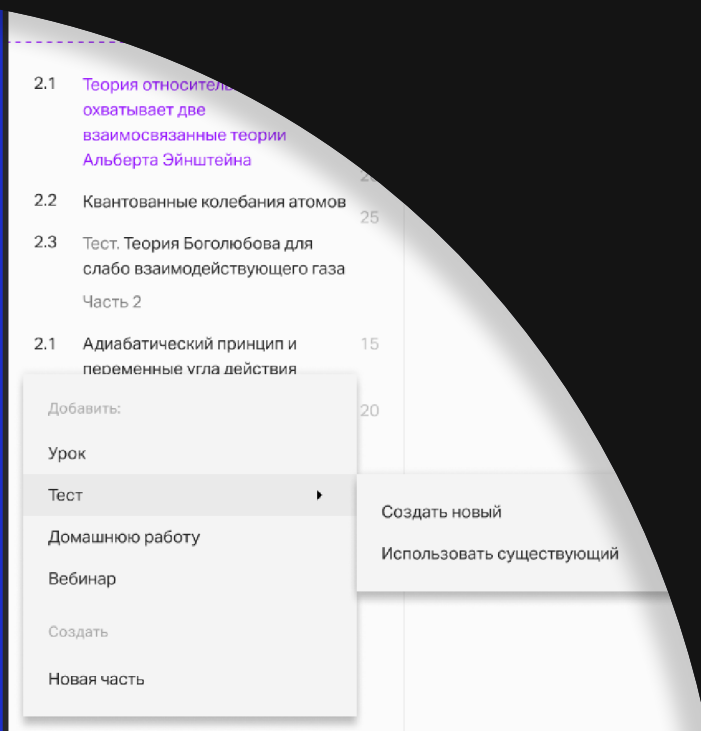
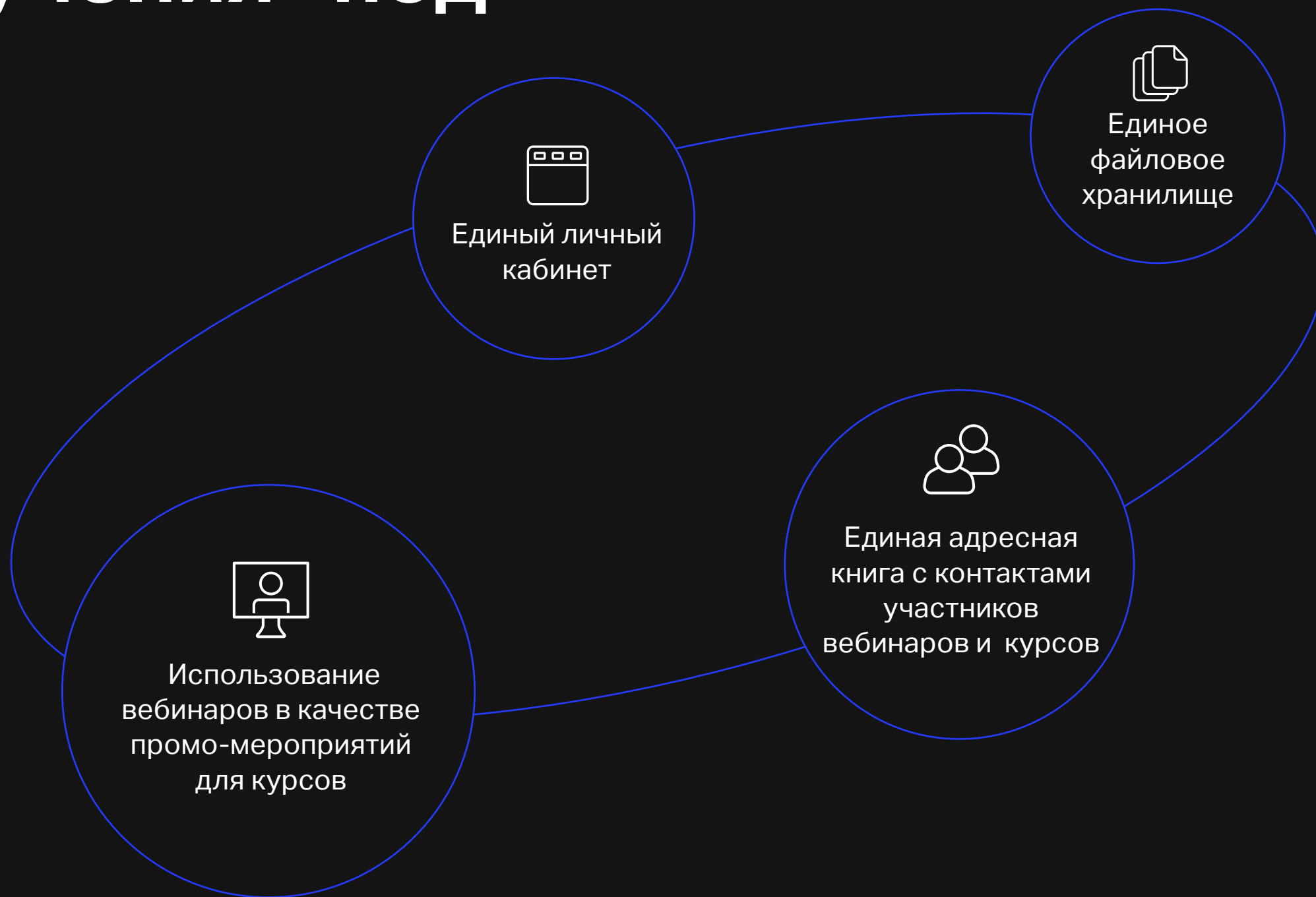
Для онлайн-школ

3

Для обучения и
сертификации клиентов,
партнёров

Основные возможности

Единая экосистема для смешанного обучения "под ключ"



Встроенный браузерный редактор курсов

- красивый и продуманный интерфейс;
- поддержка всех типов файлов, конвертированных записей вебинаров, роликов с YouTube и Vimeo;
- возможность загрузить дополнительные материалы для скачивания и самостоятельного изучения.

← Теория относительности

СОХРАНИТЬ ОПУБЛИКОВАТЬ

Часть 1

1.1 Вступление 10

Часть 2

2.1 Две взаимосвязанные теории Альберта Эйнштейна 15

2.2 Квантованные колебания атомов 20

2.3 Тест. Теория Боголюбова для слабо взаимодействующего газа 25

Часть 2

2.1 Адиабатический принцип и переменные угла действия 15

2.2 Двойственность волн-частиц 20

+ СОЗДАТЬ

Д3.Конденсат Бозе-Эйнштейна

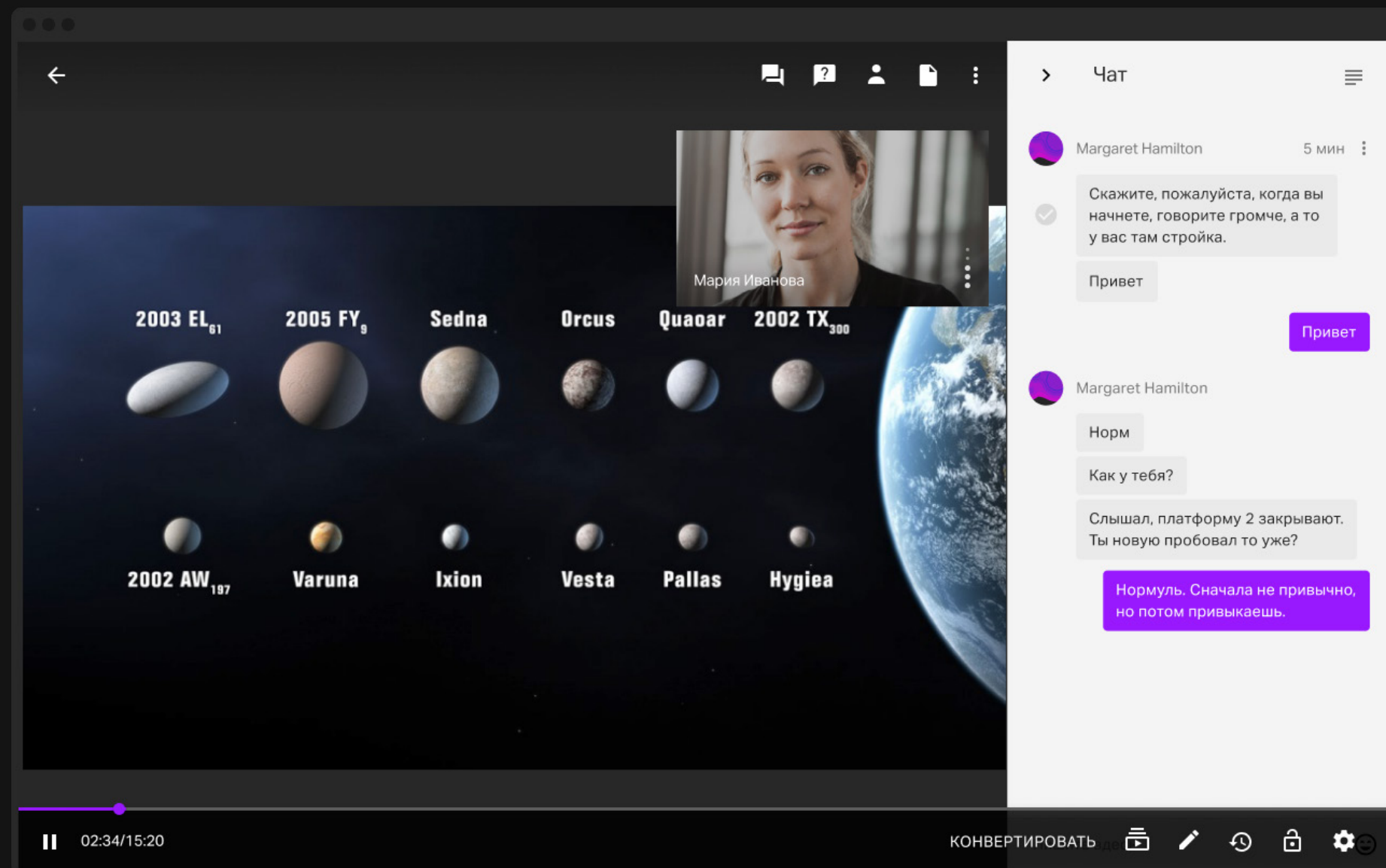
Две взаимосвязанные теории Альберта Эйнштейна

Время прохождения: 15 мин

Относительность - это фальсифицируемая теория: она делает прогнозы, которые могут быть испытаны экспериментом. В случае специальной теории относительности они включают принцип относительности, постоянство скорости света и временное расширение. Прогнозы специальной теории относительности были подтверждены в

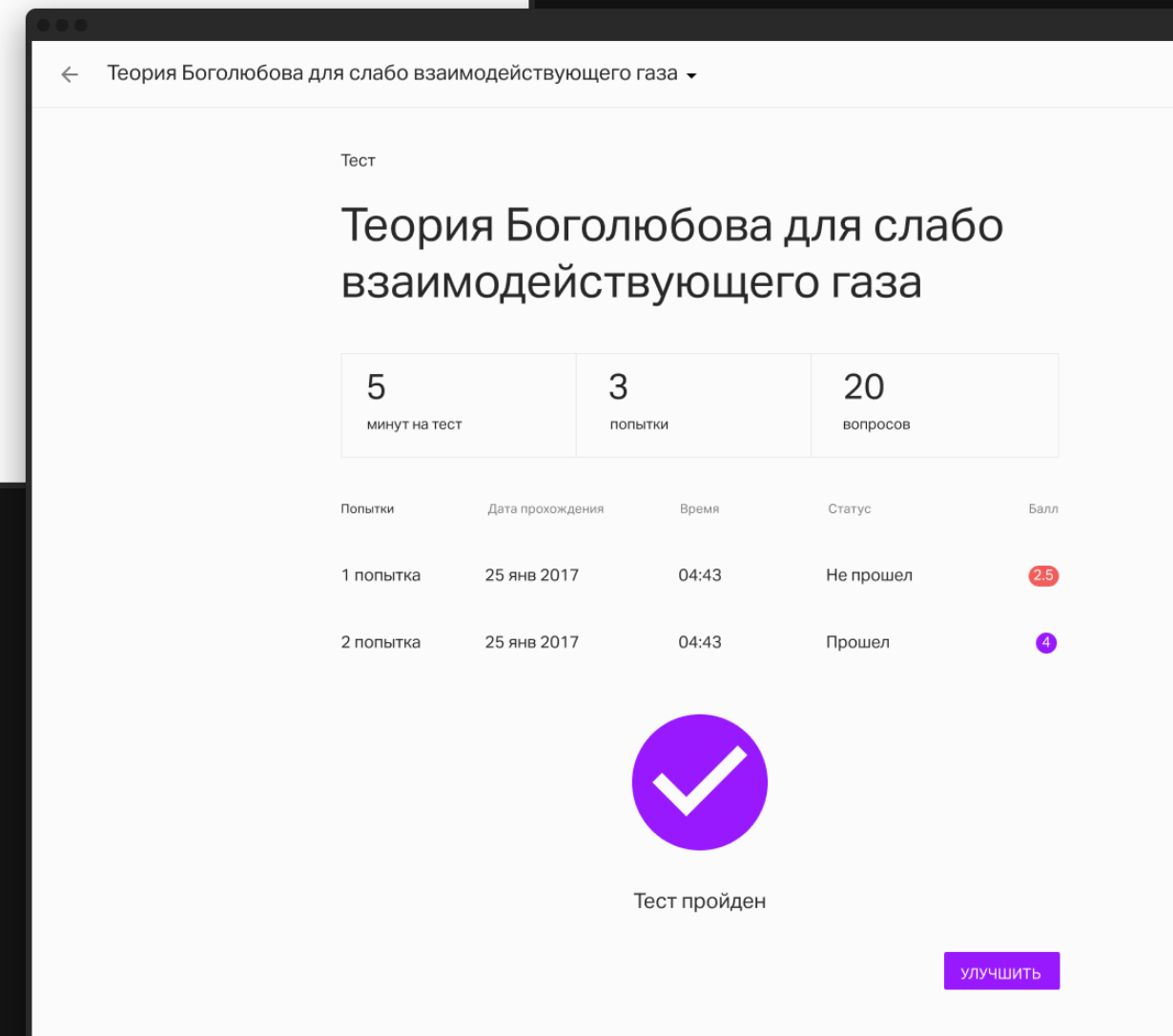
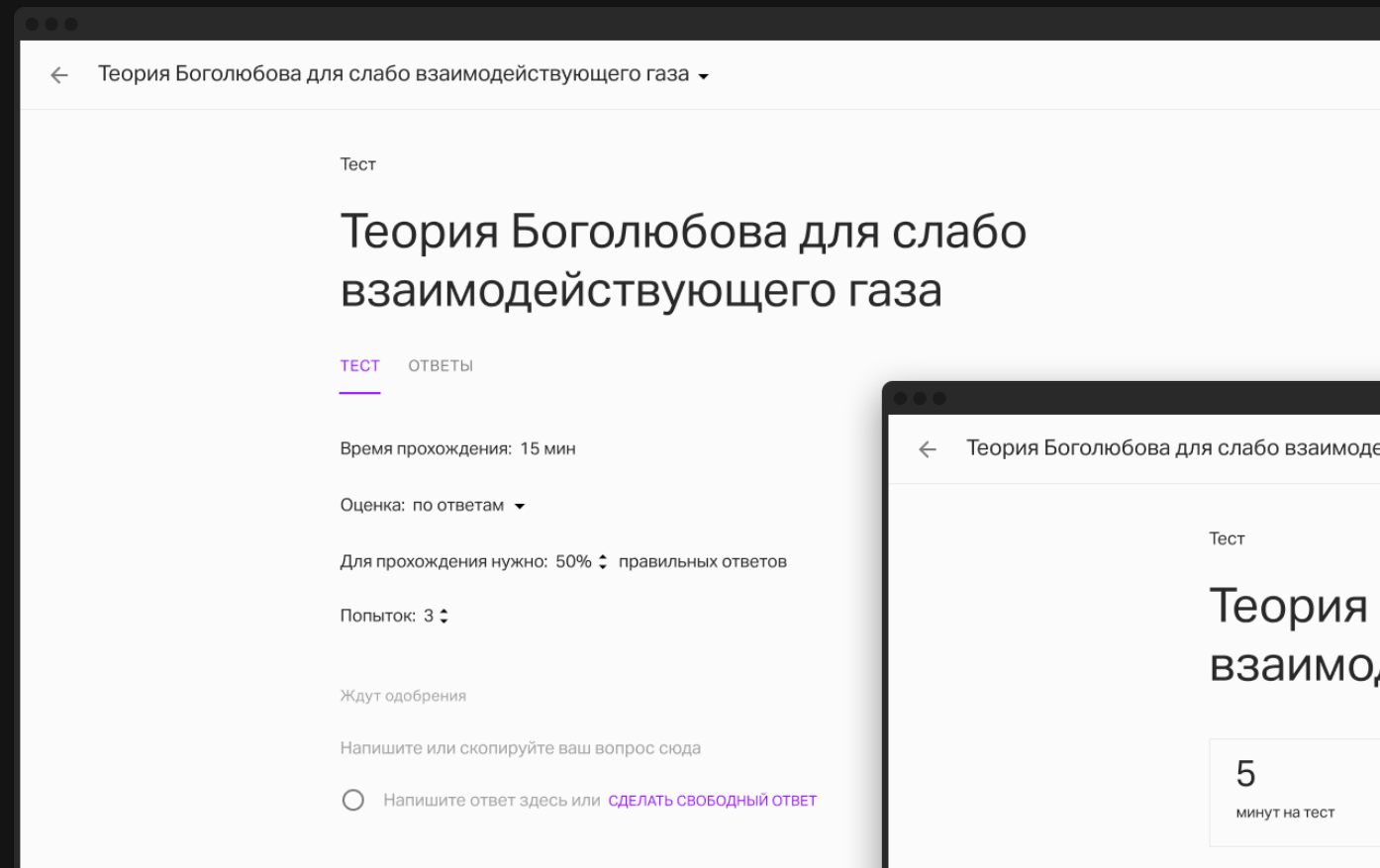
Вебинары в структуре курса

- урок “вебинар” в рамках курса;
- различные параметры приглашения участников;
- автоматический доступ к записям вебинаров для участников;
- единая статистика по посещению уроков.



Оценка знаний

- различные типы вопросов и ответов (в т.ч. свободные ответы для ДЗ);
- различные способы оценки ответа;
- настраиваемое количество попыток для прохождения;
- возможность постоянного улучшения контента;
- анализ сложности вопросов и оценка эффективности тестовых заданий.



Информация о процессе обучения

- подробная информация о прогрессе каждого участника и группы в целом;
- приглашение участников на курс из Адресной книги;
- группировка и тегирование слушателей.

Сохранено

РЕДАКТИРОВАТЬ ОПУБЛИКОВАТЬ

Черновик

Общая теория относительности объясняет закон тяготения и его соотношение

20 марта — 20 сентября 2017 и еще 5 дат
Стоимость 54 480 руб.

ЛЕНТА ОПИСАНИЕ **ЖУРНАЛ** ПОМЕНИТЬ ОБЛОЖКУ

Группа 25 января 2016

Имя	Активность	Статус	Ср. бал	Прошел
Добавлено еще 56 человек		ОТПРАВИТЬ ПРИГЛАШЕНИЕ		
Chernov@mail.ru		Приглашен		
Алексеев Алексей	1 месяц	Проходит	5	85%
Иванова Ирина	25 окт. 2016	Проходит	3	85%
Капиталов Сергей	2014	Проходит	3	85%

Модераторы курса

- Управление участниками и проверка тестовых заданий
- Изменение уроков, исправление ошибок
- Статистика по проверенным заданиям
- Предоставление прав модераторов самым активным участникам

Сохранено

ОПУБЛИКОВАТЬ РЕДАКТИРОВАТЬ

Курс с модераторами

www.course.ru/8464620
20 марта — 20 сентября 2017
Стоимость 54 480 руб.

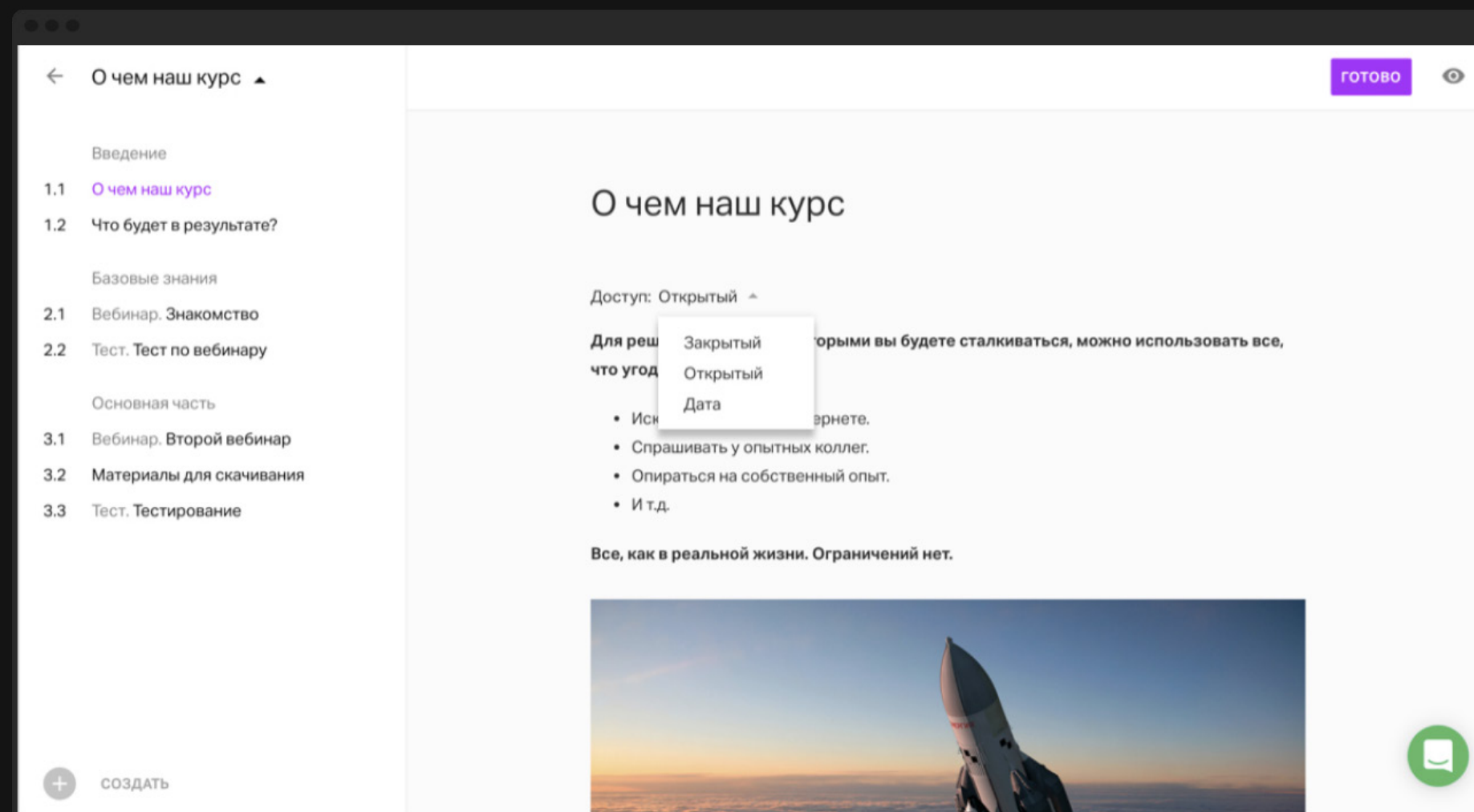
ЛЕНТА ОПИСАНИЕ ЖУРНАЛ МОДЕРАТОРЫ

Модераторы: 3

Имя	Активность	Проверено	Ср. балл
Добавлено еще 56 человек			
Алексей Иванов	1 минута	1	9
Екатерина Попова	Приглашен		
Константин Сергеев	Приглашен		

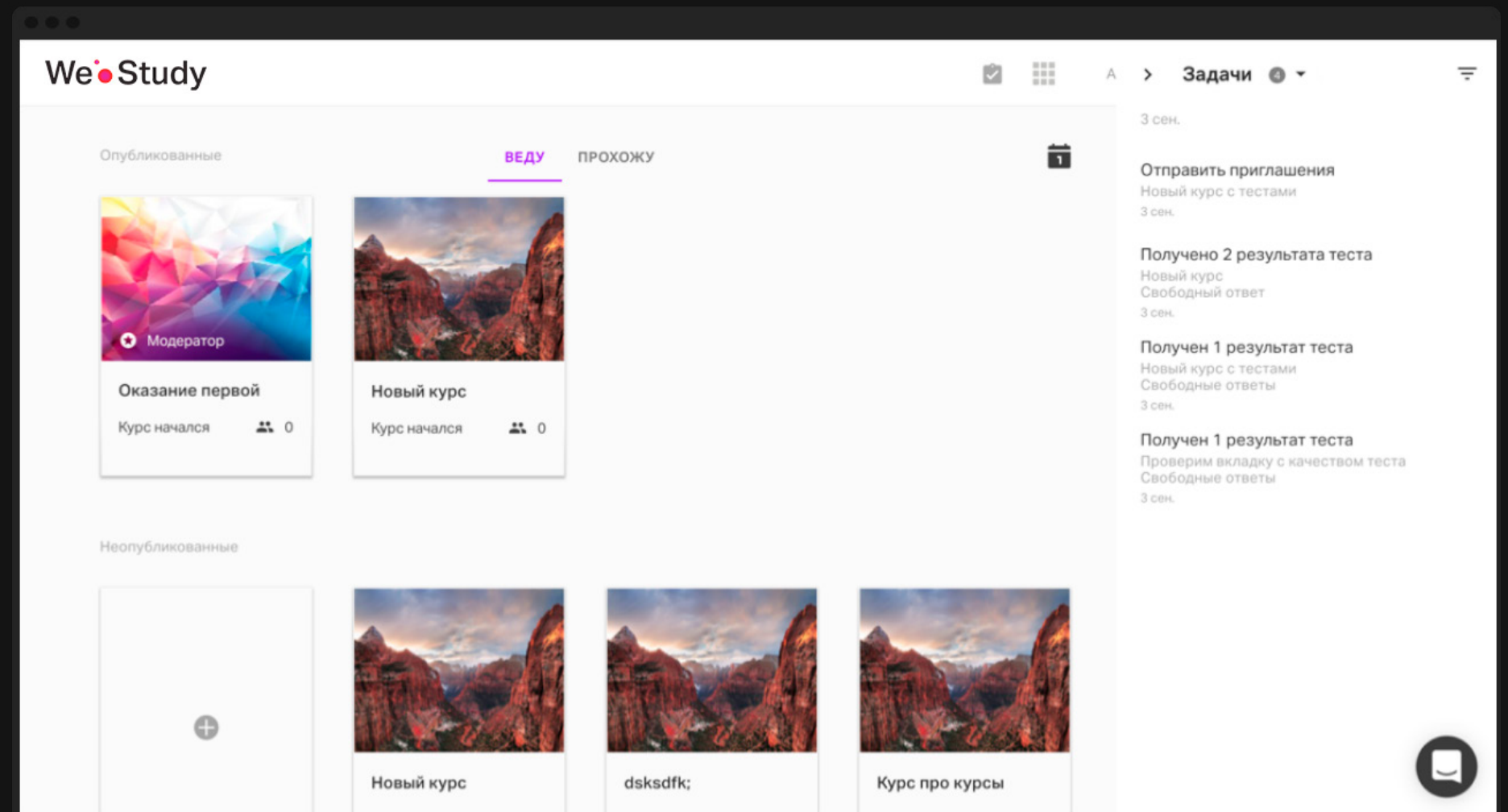
Настройка доступа к урокам

- Создать структуру курса, опубликовать курс, начать обучение и подготавливать контент по мере проведения обучения.
- Синхронизировать группу и не давать одним участникам вырваться вперед, в то время как остальные участники будут отставать.



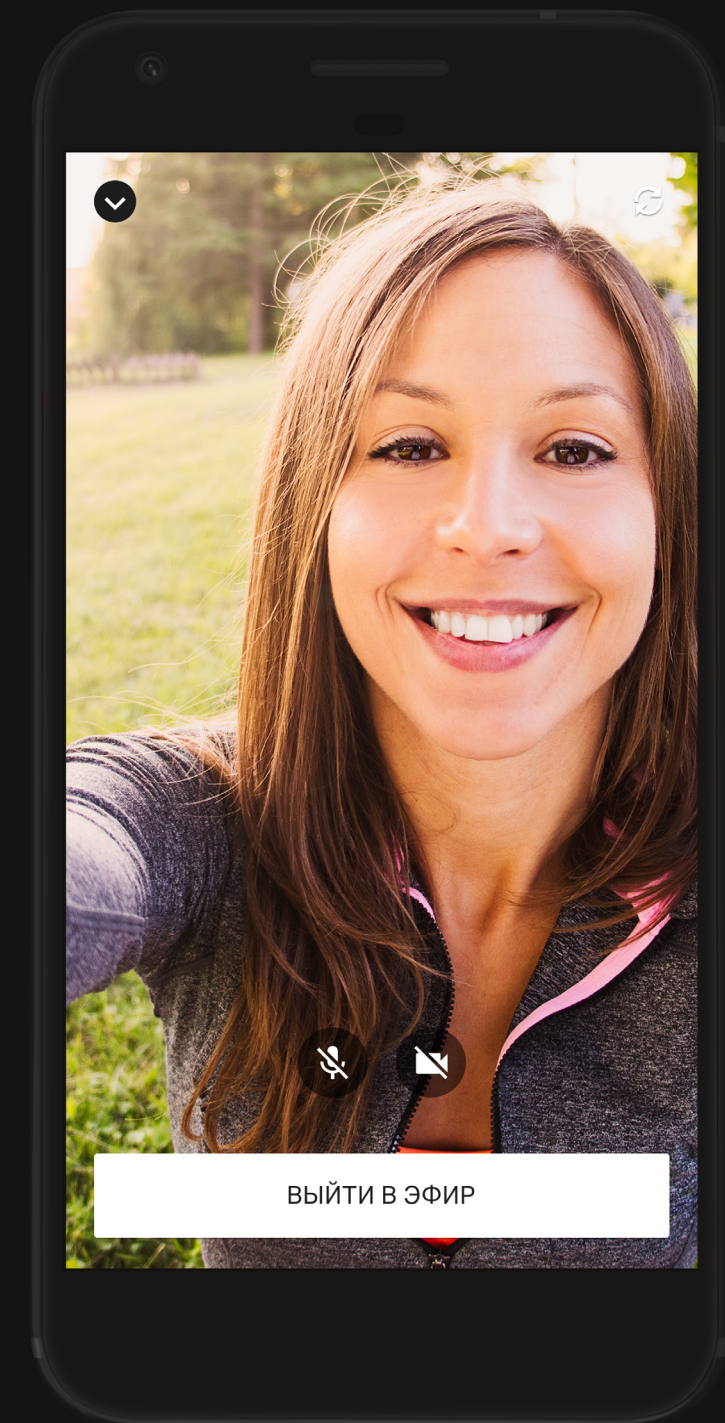
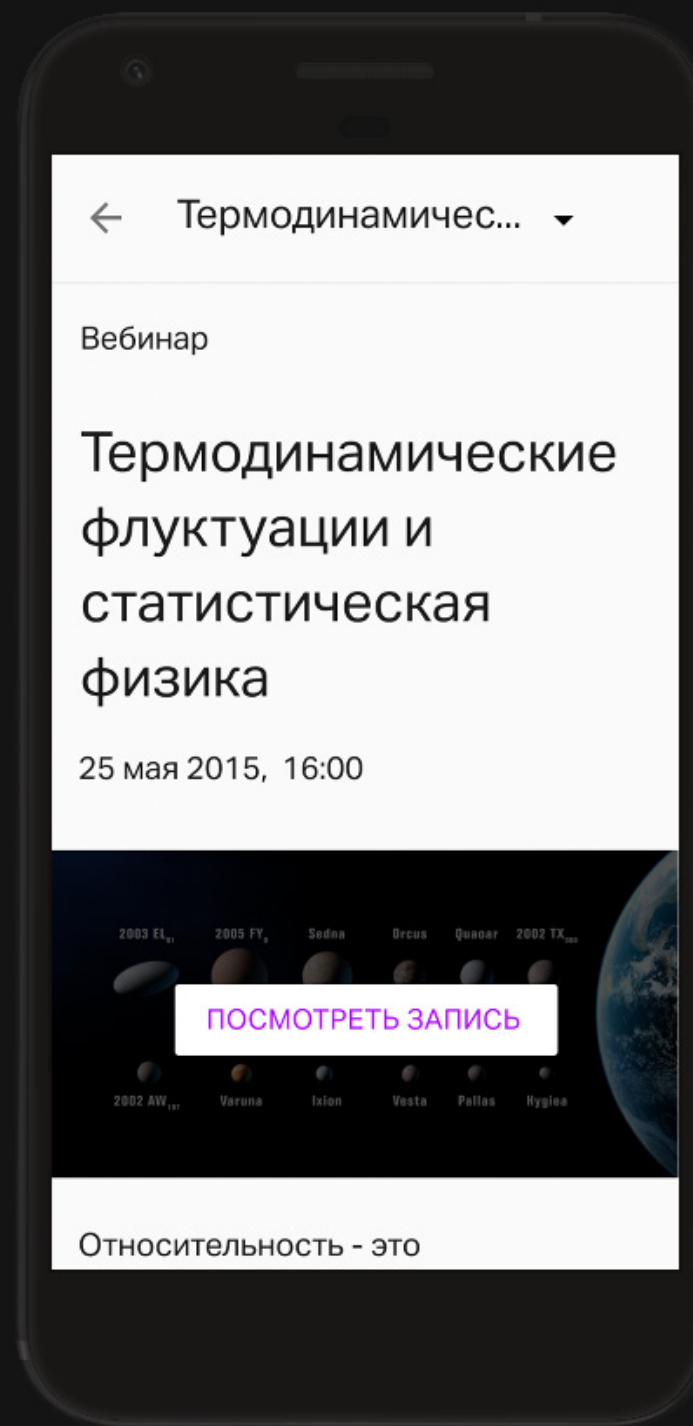
Модуль «Задачи»

- Единое пространство для активностей администратора, модератора, участника курса
- Позволяет не пропускать важные события в курсе



Обучение с любого устройства

- полноценное участие со смартфона и планшета для всех типов уроков;
- лучшее вебинарное приложение



Рейтинг в маркетах:

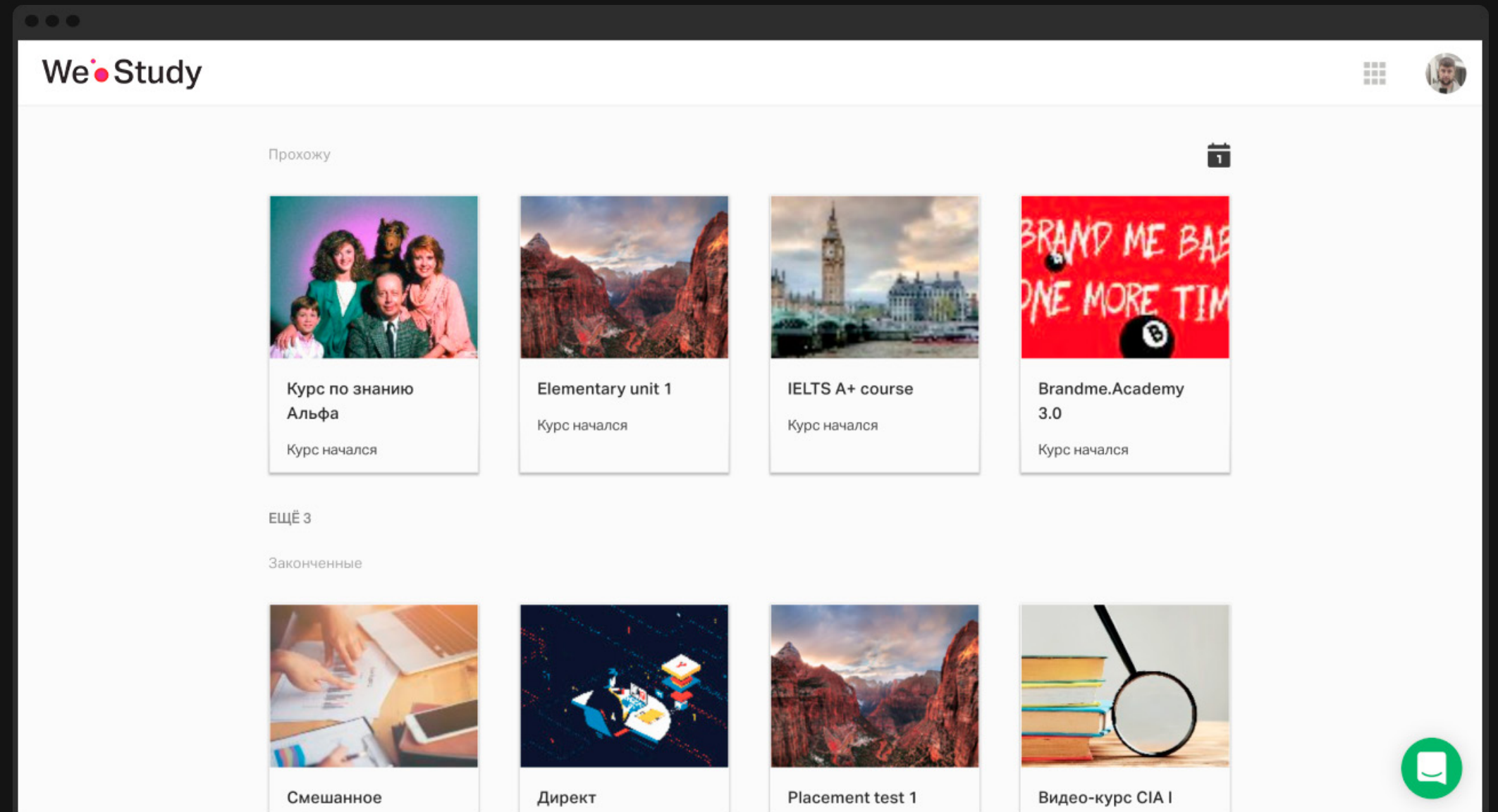
4.6

 App Store

 Google Play

Личный кабинет участника

- отображаются все текущие и пройденные курсы;
- можно повторить пройденный материал;
- можно скачать материалы, поделиться сертификатом;



The screenshot displays the WeStudy user interface. At the top, the logo "WeStudy" is visible on the left, and a user profile picture is on the right. The main content area is divided into two sections: "Прохожу" (In Progress) and "Законченные" (Completed). The "Прохожу" section contains four course cards: "Курс по знанию Альфа" (Alpha Knowledge Course), "Elementary unit 1", "IELTS A+ course", and "Brandme.Academy 3.0". The "Законченные" section contains four course cards: "Смешанное" (Mixed), "Директ" (Direct), "Placement test 1", and "Видео-курс CIA I". A green chat icon is located in the bottom right corner.

WeStudy

Прохожу

Курс по знанию Альфа
Курс начался

Elementary unit 1
Курс начался

IELTS A+ course
Курс начался

Brandme.Academy 3.0
Курс начался

ЕЩЁ 3

Законченные

Смешанное

Директ

Placement test 1

Видео-курс CIA I

Как познакомиться с новым продуктом?

Мы приглашаем вас протестировать новый продукт в рамках закрытого онлайн-интенсива «Онлайн-курс на 100%».

Мы расскажем, как проектировать и создавать курсы в новом продукте, подбирать контент и использовать инструменты для вовлечения слушателей в обучение.

Участие бесплатное.

ХОЧУ УЧАСТВОВАТЬ

Для самостоятельного изучения продукта, отправьте запрос на westudy@webinar.ru

Черновик

Общая теория относительности объясняет закон тяготения и его соотношение

20 марта — 20 сентября 2017 и еще 5 дат
Стоимость 54 480 руб.

ЛЕНТА ОПИСАНИЕ ЖУРНАЛ ПОМЕНЯТЬ ОБЛОЖКУ

Группа 25 января 2016

Имя	Активность	Статус	Ср. бал	Прошел
Добавлено еще 56 человек				
Chernov@mail.ru		Приглашен		
Алексеев Алексей	1 месяц	Проходит	5	85%
Иванова Ирина	25 окт. 2016	Проходит	3	85%
Капиталов Сергей	2014	Проходит	3	85%

ОТПРАВИТЬ ПРИГЛАШЕНИЕ

Теория Боголюбова для слабо взаимодействующего газа

Попытка	Дата прохождения	Время	Статус	Балл
1 попытка	25 янв 2017	04:43	Не прошел	0
2 попытка	25 янв 2017	04:43	Прошел	100

5 минут на тест, 3 попытки, 20 вопросов

Тест пройден

Печать

Теория относительности Альберта Эйнштейна

Время прохождения: 15 мин

Относительность - это фальсифицируемая теория: она делает прогнозы, которые могут быть испытаны экспериментом. В случае специальной теории относительности они включают принцип относительности, постоянство скорости света и временное

Две взаимосвязанные теории Альберта Эйнштейна

Время прохождения: 15 мин

Относительность - это фальсифицируемая теория: она делает прогнозы, которые могут быть испытаны экспериментом. В случае специальной теории относительности они включают принцип относительности, постоянство скорости света и временное расширение. Прогнозы специальной теории относительности были подтверждены в

- 1.1 Вступление 10
- 2.1 Две взаимосвязанные теории Альберта Эйнштейна 15
- 2.2 Квантованные колебания атомов 20
- 2.3 Тест: Теория Боголюбова для слабо взаимодействующего газа 25

Чат

Margaret Hamilton 5 мин

Скажите, пожалуйста, когда вы начнете, говорите громче, а то у вас там стройка.

Привет

Привет

Норм

Как у тебя?

Слышал, платформу 2 закрывают. Ты новую пробовал то уже?

Нормуль. Сначала не привычно, но потом привыкаешь.

Orcus, Quaoar, 2002 TX₃₀₀, 2002 AW₁₉₇, Varuna, Ixion, Vesta, Pallas, Hygiea

Отзывы пользователей

Brandme

Один из форматов работы агентства имидж-сопровождения Brandme — онлайн-программа по продвижению личного бренда, состоящая из вебинаров, видеоуроков, презентаций и заданий для самостоятельной работы. Перед специалистами Brandme стояла задача **найти простой в использовании сервис с современным и интуитивно понятным дизайном** и поддержкой различных типов контента.

«Виртуальный учебный центр понравился именно простотой: по сути, с ним работаешь как с блогом — копируешь готовый контент и вставляешь в курс. Имеются все нужные функции — при этом **сервис не усложнен и не перегружен, а курсы выглядят красиво и современно.**

Круглосуточная техподдержка доступна по телефону, в почте и в чате: все вопросы решаются быстро, несмотря на то, что сервис находится на стадии бета-тестирования.»



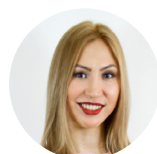
Катерина Пузакова,
куратор Brandme.Academy

Grenadine

В 2018 году школа английского языка Grenadine запустила первую образовательную онлайн-программу. Специалисты Grenadine уже убедились в эффективности вебинаров и искали платформу, которая поддерживает как вебинары, так и различный обучающий контент и проверочные задания.

«Виртуальный учебный центр позволяет создавать курсы, которые выглядят современно и не вызывают никаких затруднений у пользователей. Разработчики сервиса активно собирают обратную связь, чтобы сделать финальный продукт еще круче. Некоторые функции из тех, что мы предложили, уже реализованы, по остальным — продуктологи держат нас в курсе.

Наиболее востребованный модуль для преподавания языков — это тесты: соединение теоретических блоков и проверочных заданий в единой структуре курса экономит время и преподавателям, и студентам.»



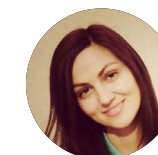
Анар Галиаскарова,
руководитель отдела обучения
Grenadine

Webinar Academy

Курсы Webinar Academy состоят из вебинаров и теоретических блоков. Раньше вебинары проводились на платформе Webinar, а все теоретические материалы хранились в системе дистанционного обучения. Слушателям было тяжело ориентироваться в контенте курса, поэтому специалисты Webinar Academy **попытались найти комплексное решение, которое соединило бы в себе синхронное и асинхронное обучение.**

«Теперь создать курс — это просто и быстро и при этом не требует использования нескольких площадок. Количество слушателей, завершивших курс, увеличилось — больше не нужно регистрироваться и отслеживать появление нового контента в нескольких сервисах.

Виртуальный учебный центр также позволил снизить нагрузку на организаторов и преподавателей за счет автоматизации ежедневных процессов — напоминаний, проверки заданий и сбора обратной связи. Преподаватели уделяют больше внимания качеству контента, не ломая голову над его доставкой.»



Диана Дымолазова,
руководитель Webinar Academy

We●Study

Виртуальный учебный центр от Webinar

 +7 (495) 118-44-44

 webinar.ru