

# Обзор возможностей среды электронного обучения Русский Moodle 3KL в иллюстрациях

**Презентация**

# Каталог учебных курсов

Среда электронного обучения Русский Moodle 3KL

Список курсов

**Вводный инструктаж**  
Категория:Разное

Пройти курс

**Основы работы в программе Adobe Illustrator**  
Категория:Разное

11000₽

Пройти курс

**Новинка!**  
**Английский язык**  
Категория:Разное

**Необходимые навыки**  
Уверенное владение ПК  
Русский язык

Демо-курс

Пройти курс

**Теория**  
Категория:Разное

Пройти курс

**Основы работы в программе Adobe Illustrator**  
Категория:Разное

11000₽

**Основы фотографии и композиции**  
Категория:Разное

По запросу

Пройти курс

**Управление эмоциями. Практический курс**  
Категория:Разное

**Необходимые навыки**  
Уверенное владение ПК

Бесплатно

Пройти курс

**Финансовые потоки. Подготовительный курс**  
Категория:Разное

13400₽

Пройти курс

**Основы фотографии и композиции**  
Категория:Разное

**Управление эмоциями. Практический курс**  
Категория:Разное

СДО Русский Moodle 3KL позволяет создавать неограниченное число учебных курсов. Каждый курс – это закрытый раздел с учебными материалами, заданиями, слушателями и преподавателями.

Поиск по названию курса  [Найти](#) [Расширенный поиск](#) [Сбросить](#)

Отобразить по дате начала и окончания курсов

1  Декабрь  2018  3  Май  2019

Отобразить по стоимости курсов

Сумма  — Сумма

[Найти](#)

## Категории



## Список курсов

Устройство мотоцикла. Для демонстрации.  
Разное

Цикл теоретических и практических уроков, которые познакомят вас с историей появления мотоцикла. Научат разбираться в устройстве, принципах работы отдельных узлов и агрегатов.

Начало курса: 15 сентябрь 2016  
Стоимость курса: 20 000 рублей

[Подробнее](#)

Основы фотографии и композиции  
Разное

Материал курса рассматривает отношения между элементами формы и является начальной ступенью обучения композиции. Также позволит достигнуть общего понимания того, что есть фотография, как работает фотоаппарат и познакомиться с основными фотографическими терминами.

По запросу

[Подробнее](#)

Основы работы в программе Adobe Illustrator  
Разное

**Курс состоит из 10 тем:**

1. Вводная часть
2. Документ и его параметры
3. Выделение и редактирование
4. Инструмент Перо
5. Работа с составными контурами
- ...

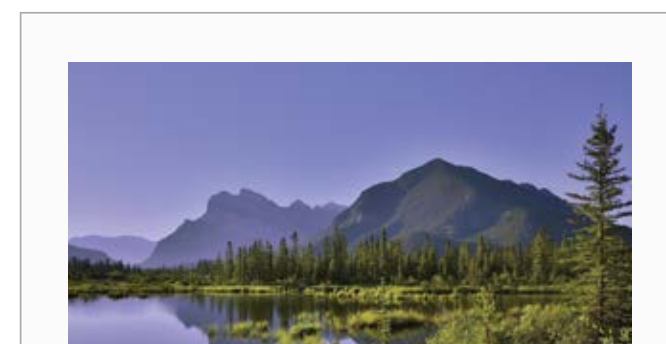
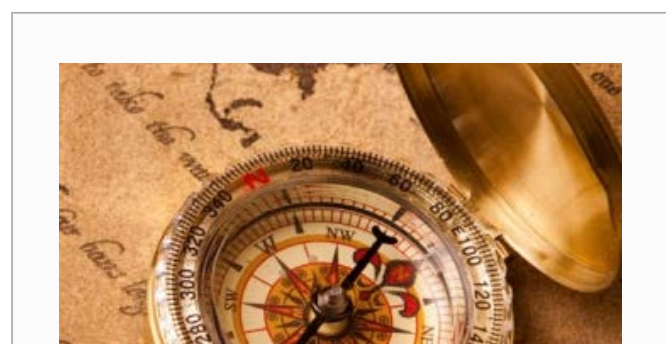
Начало курса: 15 сентябрь 2016  
Стоимость курса: 20 000 рублей

[Подробнее](#)

Тест на дальтонизм по таблицам Рабкина  
Разное

Начало курса: 15 сентябрь 2016  
Стоимость курса: 5670 рублей

[Подробнее](#)

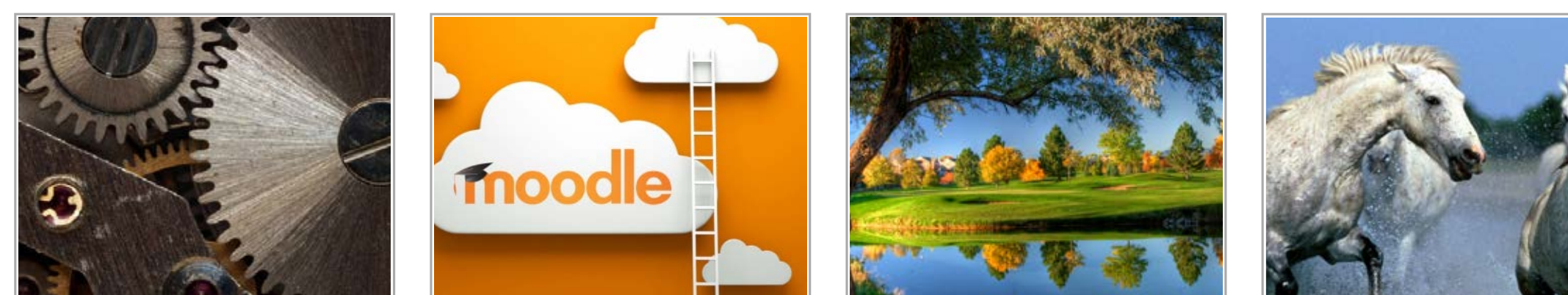


Дата начала и окончания курсов

Декабрь  2018  3  Май  2019

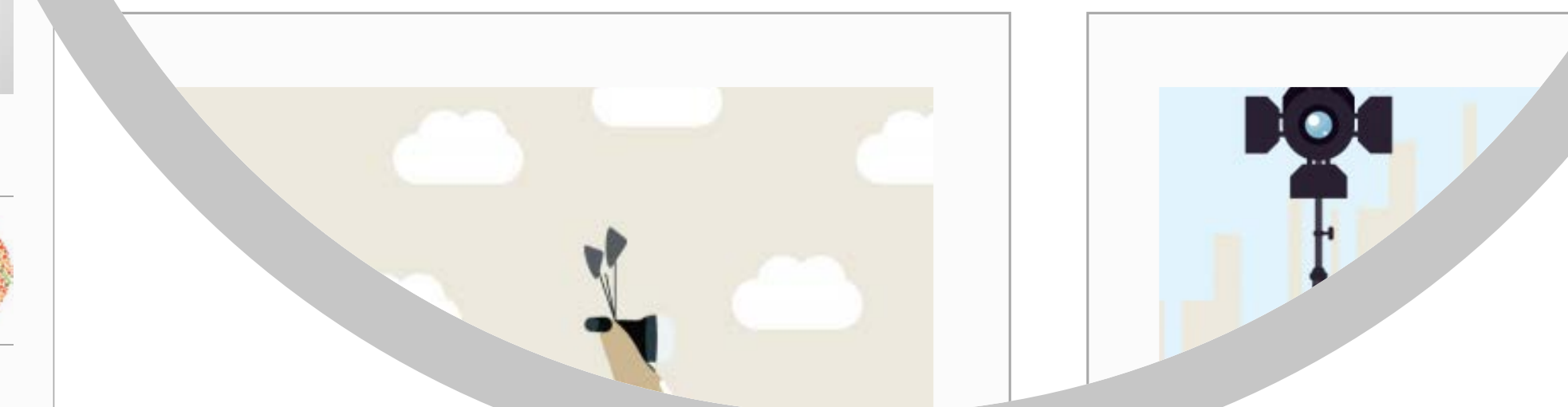
[Найти](#)

## Категории



Разное Курсы сообщества Флора Фауна

## Список курсов

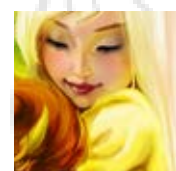


Вариант витрины курсов

Доступно несколько вариантов оформления каталога курсов, который выбирается с учетом особенностей учебного процесса в организации.

## Внешний вид

Виктория Блинова



7

5



### Карьерный рост в твоих руках

[Перейти к обучению →](#)



Ивный портал электронного обучения



ра



йти в курс

→ Для официанта



Перейти в курс

→ Для сомелье



Перейти в курс

→ Для шеф-повара



Перейти в курс

→ Для управляющего



Перейти в курс

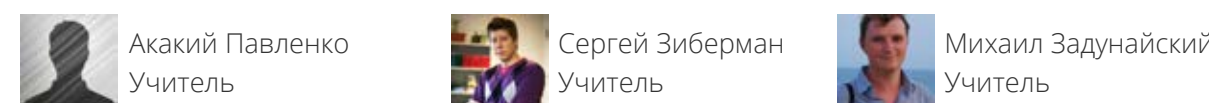
Индивидуальный внешний вид для каждой среды электронного обучения. В рамках базового тарифа производится настройка оформления СДО по брифу. Размещается логотип, учитываются пожелания по цветам и текстурам. При необходимости возможно заказать разработку своего шаблона оформления в стиле сайта или брендбука.

## Демонстрационный курс. Часть первая



15000Р

### Контакты:



### Описание курса:

Цикл теоретических и практических уроков, которые познакомят вас с историей появления мотоцикла. Научат разбираться в устройстве, принципах работы отдельных узлов и агрегатов. Расскажут об особенностях управления мотоциклом. Ознакомят с правилами дорожного движения и нюансами, относящимися к мото-технике

### Цель изучения курса:

Приобретение навыков управления мотоциклом в условиях города. Освоение технической части. Получение знаний по ремонту и обслуживанию мотоцикла. Изучение правил дорожного движения.

### Необходимый уровень подготовки:

Студент должен обладать навыками уверенного пользователя ПК. Возраст от 16 лет.

### Результаты изучения курса:

Умение отремонтировать мотоцикл. Понимание его устройства. Элементарные навыки по управлению двухколесного ТС.



Рейтинг курса

2,5/5

Оценивших курс пользователей: 33

Оценить курс

Опыт

23

Учитесь и зарабатывайте

Информация - Просмотреть

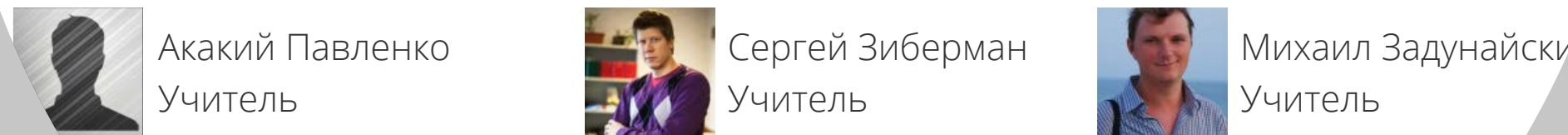
Отчеты - Просмотреть

## Демонстрационный курс. Часть первая



15000Р

### Контакты:



### Описание курса:

Цикл теоретических и практических уроков, которые познакомят вас с историей появления мотоцикла. Научат разбираться в устройстве, принципах работы отдельных узлов и агрегатов. Расскажут об особенностях управления мотоциклом. Ознакомят с правилами дорожного движения и нюансами, относящимися к мото-технике

У каждого курса есть страница-анонс, раскрывающая его цели и задачи. Она может содержать информацию о преподавателях, иллюстрации, варианты подписки на курс, выбор способа оплаты за обучение, в том числе и через платежные системы с учетом скидок и купонов.

Скидочные купоны

еще купоны...

Применить

Платная подписка на курс

Начало обучения: Сразу после подписки  
Период обучения: 5 месяцев  
Окончание регистрации на курс: 18 декабря 2019 г.

Стоимость: 15000Р | Стоимость со скидкой: 15000Р

Способы оплаты

Подписка на курс по купону

Начало обучения: Сразу после подписки  
Период обучения: 5 месяцев  
Окончание регистрации на курс: 18 декабря 2019 г.

Для подписки на курс введите код купона

Записаться на курс

## Основы фотографии и композиции. Легендарный курс Бронислава Уховского

Впервые в

Впервые в России. Бронислав Уховский

**Художественный образ** — это образ искусства художественного произведения с целью наиболее полно описываемое явление действительности.

В то же время, смысл художественного образа определяется определённой коммуникативной ситуацией, и коммуникативная коммуникация зависит от личности, целей и данных человека, а также от конкретной культуры.

...ривает отношения между элементами формы и является начальной ступенью ... также позволит достигнуть общего понимания того, что есть фотография, как ... познакомиться с основными фотографическими терминами.

...ий организующий компонент художественной формы, придающий произведению ... подчиняющий его элементы друг другу и всему замыслу художника. ... в изобразительном искусстве связано с распределением предметов и фигур в ... ением соотношения объёмов, света и тени, пятен цвета и т. п.

**Художественный образ** — это образ искусства, который создаётся автором художественного произведения с целью наиболее полно раскрыть описываемое явление действительности. В то же время, смысл художественного образа раскрывается лишь в определённой коммуникативной ситуации, и конечный результат такой коммуникации зависит от личности, целей и даже настроения столкнувшегося с ним человека, а также от конкретной культуры, к которой он принадлежит.



Сергей Коневский  
Преподаватель алгебры и геометрии.  
Работает более 10-ти лет в школе.



Игорь Иванов  
Преподаватель алгебры и геометрии.  
Работает более 10-ти лет в школе.



Алина Афанасьева  
Преподаватель физики. Работает  
более 10-ти лет в школе.



Сергей Вышеногов  
Преподаватель астрономии. Работает  
более 15-ти лет в школе.



Андрей Кульков  
Преподаватель русского языка и  
литературы. Работает более 10-ти лет  
в школе.

С помощью встроенного конструктора информационная страница может быть полностью переформатирована под особенности конкретного курса. Ее можно представить как лендинг-пейдж и использовать, например, для контекстной рекламы в интернете.

...ий курс 2019 года. **До 20 апреля скидка!**

Среда электронного обучения Русский Moodle 3KL

Список курсов

Начало: 9 Декабрь 2016  
демо-курс

Теория музыки  
Разное

Устройство мотоцикла. Д  
Разное

Начало: 9 Декабрь 2016

Тест на дальтонизм по таблицам Рабкина  
Разное

Портфолио пользователя СДО  
Разное

Начало: 7 Апрель 2017  
По запросу

Композиции

Начало: 9 Декабрь 2016  
демо-курс

Японский язык для начинающих. Вводный курс.  
Разное

Начало: 9 Декабрь 2016  
демо-курс

Начало: 9 Декабрь 2016

Начало: 9 Декабрь 2016

Курс подгот  
Разное

Вход

  
  
 Запомнить меня  
 [Забыли логин или пароль?](#)  
Или войти с помощью:  
     
  

Вход

  
  
 Запомнить меня  
 [Забыли логин или пароль?](#)  
Или войти с помощью:  
   

Доступ к закрытым курсам возможен только у зарегистрированных пользователей, подписанных на соответствующие учебные дисциплины.

# Оглавление курса

## Устройство Мотоцикла. Вводный теоретический курс.

Демонстрационные курсы > moto

### Тема 1. Какие бывают мотоциклы



- Мотоциклов.
- Мотоциклов. Библиотека.
- Мотоциклов. Библиотека.
- Мотоциклов. Библиотека.
- Мотоциклов. Библиотека.
- Мотоциклов. Библиотека.
- Мотоциклов. Библиотека.

### Тема 2. Основные узлы и агрегаты.



- Тема 2. Общее устройство и работа двигателя.
- Тема 2. Общее устройство и работа двигателя. Библиотека.
- Тема 2. Общее устройство и работа двигателя. Библиотека.
- Тема 2. Дополнительный материал. Рама и коляска.
- Тема 2. Основные узлы мотоцикла. Тест.
- Тема 2. Порядок замены масла у мотоцикла.
- Тема 2. Контрольное задание.

### Тема 4. Ходовая часть. Устройство.



СМИССИЯ.



- Тема 3. Устройство и работа трансмиссии.
- Тема 3. Устройство и работа трансмиссии. Библиотека.
- Тема 3. Устройство и работа трансмиссии. Тест.
- Тема 3. Контрольное задание.

### Тема 4. Ходовая часть. Устройство.



- Тема 4. Ходовая часть. Устройство.
- Тема 4. Ходовая часть. Устройство. Библиотека.
- Тема 4. Контрольное задание.
- Тема 4. Форум.

Курс представляет собой оглавление, разделенное на тематические секции. Каждая из секций содержит учебные материалы: тесты, задания, видеоролики, вебинары, опросы и т. д.



# Форматы курсов



Рисуем человек

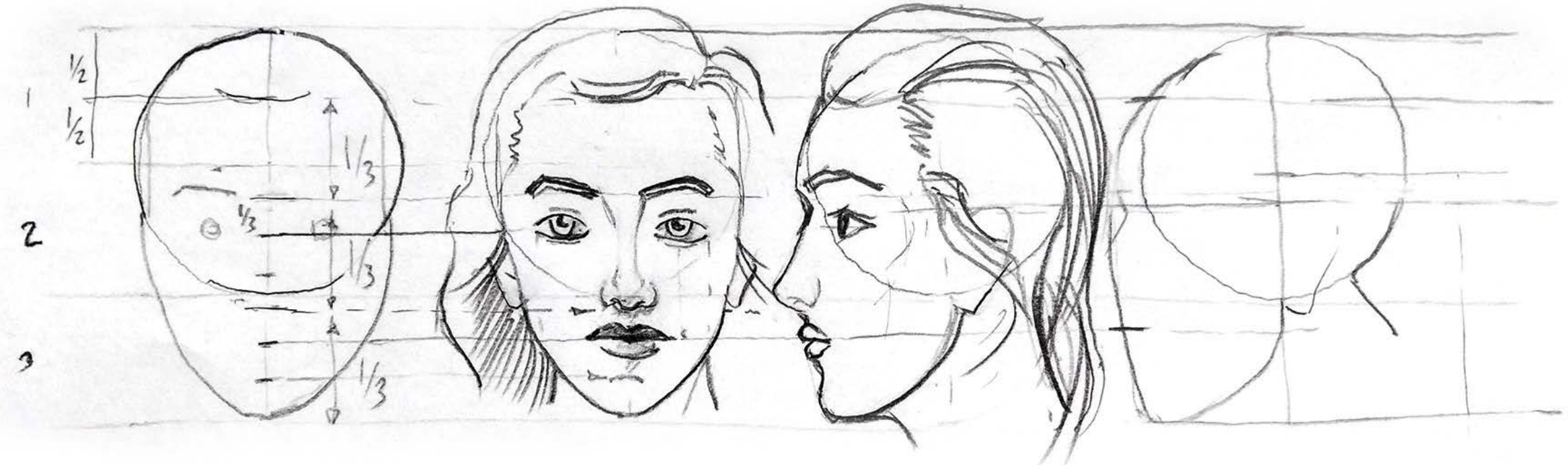
Часть первая. Для начина

Часть первая. Для

Демонстрационные курсы > ris-one

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Голова. Общие пропорции.



- Голова. Общие пропорции в анфас и профиль
- Голова. Разные ракурсы с сохранением пропорций
- Нарисуйте голову в анфас и профиль
- Нарисуйте голову женщины в полоборота

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - Moto
  - ris-one
    - уч
    - Зн
    - К
    - О
    - В
    - Гол
    - Форм
    - Форм
    - Форм
    - Эмоции
    - Секция 7
    - Секция 8
    - Секция 9
    - Секция 10
  - n-lang2
  - music
  - ai

9

10

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - Moto

Для каждого курса можно выбрать формат отображения: секции с пролистыванием, аккордеон, многоколоночное расположение. Курс может содержать любое количество тематических секций с материалами.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



## Материалы в курсе

### Основы работы в программе Adobe Illustrator

Тема 1. Вводная часть.

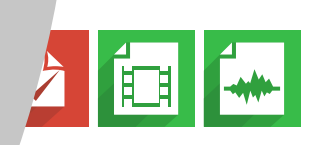
На уроке мы рассмотрим что такое растровые и векторные изображения. Составим представление о видах графических изображений, с принципами формирования растровых и векторных изображений.



Этот курс состоит из нескольких уроков, которые помогут вам освоить базовые приемы работы с векторной графикой в программе Adobe Illustrator. От основ работы с интерфейсом, до создания полноценных иллюстраций.

Adobe Illustrator — это удовлетворяющее промышленным стандартам программное средство для подготовки иллюстраций, предназначенных для печатных, мультимедийных и веб-носителей. Кем бы вы ни были - дизайнером или техническим иллюстратором, оформляющим печатные издания, создателем мультимедийной графики или верстальщиком веб-сайтов, программа Adobe Illustrator предоставит вам инструменты, необходимые для получения профессионального качества.

> Тема 2. Документ и его параметры.



скрыть все  показать все

> Тема 3. Выделение и редактирование.

Тема 1. Вводная часть.

На уроке мы рассмотрим что такое растровые и векторные изображения, пиксель, масштабирование, графические примитивы. Составим представление о видах графических изображений, познакомимся со сферами применения компьютерной графики, с принципами формирования растровых и векторных изображений.



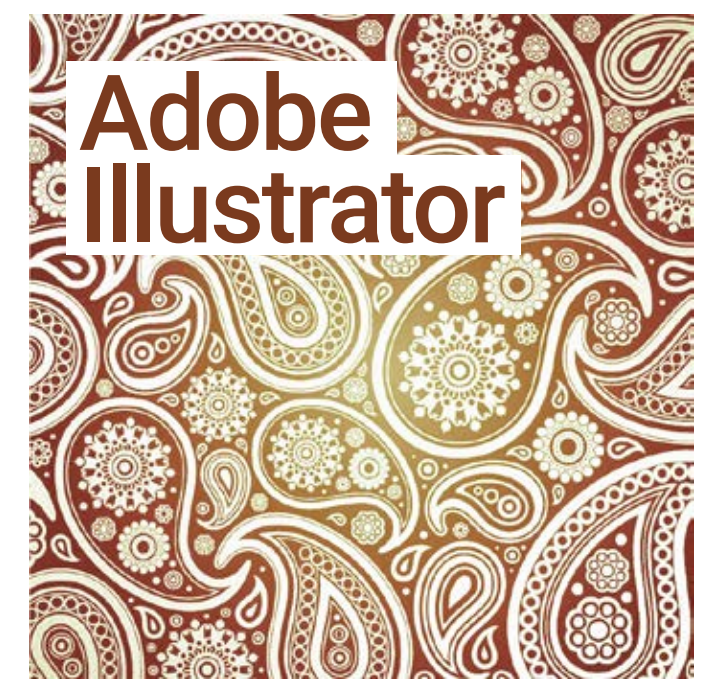
Тема 4. Инструмент Перо.

Учебные материалы в тематических секциях могут отображаться не только списком, но и значками.


> Тема 3. Выделение и редактирование.

> Тема 4. Инструмент Перо.

Добро пожаловать!




Рейтинг курса

2,5 

Оценивших курс пользователей: 33

Оценить курс

Опыт



237/343

Учитесь и зарабатывайте баллы!

Информация - Просмотр таблицы результатов  
Отчеты - Настройки

# Редактирование оглавления

Устройство Мотоцикла. Вводный теоретический курс.

Базовые курсы > moto



## Добро пожаловать на курс, посвященный у

Мотоцикл (от фр. motorcycle -- средство передвижения. От лат. mōtor -- приводящий движение и греч. κύκλος -- круг, колесо) -- двухколёсное (либо трёхколёсное) транспортное средство с механическим двигателем (двигатель внутреннего сгорания, электрический или пневматический).

- Глоссарий по курсу
- Планирование мото-путешествия в Европу
- Ссылка на Википедию
- Пример файла для импорта из MS Word в визуальный редактор Moodle
- Обсуждение мототехники
- Запись вебинара группового приветствия

Тема 1. Какие бывают мотоциклы



- Тема 1. Классификация мотоциклов. Редактировать
- Тема 1. Классификация мотоциклов. Библиотека. Редактировать
- Тема 1. Форум. Редактировать
- Планирование путешествия. Редактировать
- Тема 1. Классификация мотоциклов. Тест. Редактировать
- Тема 1. Контрольное задание. Редактировать

Добавить элемент или ресурс

ЭЛЕМЕНТЫ КУРСА

- Анкета
- База данных
- Видеоконференция BigBlueButton
- Вики
- Внешний инструмент
- Глоссарий
- Задание
- Контрольный список
- Лекция
- Логика курса
- Обратная связь
- Опрос
- Офлайн-тест
- Пакет SCORM
- Простой сертификат
- Семинар
- Субкурс
- Тест
- Форум
- Чат
- HotPot
- OpenMeetings
- Webinar.ru

Выберите модуль элемента курса или ресурса, чтобы просмотреть информацию о нём. Двойной щелчок позволяет сразу перейти к добавлению этого модуля.

Добавить Отмена

Ваш прогресс

15%

Рейтинг курса

2,5/5

Опыт

Добавить элемент или ресурс

ЭЛЕМЕНТЫ КУРСА

- Анкета
- База данных
- Видеоконференция BigBlueButton
- Вики
- Внешний инструмент
- Глоссарий
- Задание
- Контрольный список
- Лекция
- Логика курса

Выберите модуль ресурса, чтобы просмотреть информацию о нём. Двойной щелчок позволяет сразу перейти к добавлению этого модуля.

Встроенный конструктор курсов позволяет добавлять тематические секции и необходимые учебные материалы. Система поддерживает более десяти различных типов учебных активностей.

## Контроль знаний. Проверочное тестирование

### Вопрос 4

Пока нет ответа  
Балл: 2.00  
Отметить вопрос

Соотнесите типы мотоциклов и их характерные особенности:

Мотор и топливный бак смещены назад под сиденье, под ногами у водителя имеется проем. Колеса, как правило, небольшого диаметра, а спереди ноги водителя защищены развитой облицовкой.

Высокий ветровой щиток и объемные багажные кофры. Эти большие и тяжелые (до 400 кг) мотоциклы предназначены для езды с пассажиром по хорошим дорогам на дальние расстояния.

Водитель имеет полулежачую посадку, подножки отнесены назад. Мотоцикл снабжен большим обтекателем с низким ветровым щитком, «спартанским» сиденьем (часто только для водителя). Такой аппарат обладает высокой динамикой (разгон с места до 100 км/ч за 3-4 с) и максимальной скоростью до 300 км/ч.

Увеличенный вылет передней вилки, широкое заднее колесо небольшого диаметра, высокий руль, двухуровневое седло, каплевидный бак и обилие хромированных деталей. Водитель сидит прямо или чуть откинувшись назад и выведя ноги вперед.

Выберите...

Выберите...

Выберите...

Выберите...

### Навигация по тесту

1 2 3 4

Закончить

## Контроль знаний. Проверочное тестирование

### Вопрос 4

Пока нет ответа  
Балл: 2.00  
Отметить вопрос

Соотнесите типы мотоциклов и их характерные особенности:

Мотор и топливный бак смещены назад под сиденье, под ногами у водителя имеется проем. Колеса, как правило, небольшого диаметра, а спереди ноги водителя защищены развитой облицовкой.

Высокий ветровой щиток и объемные багажные кофры. Эти большие и тяжелые (до 400 кг) мотоциклы предназначены для езды с пассажиром по хорошим дорогам на дальние расстояния.

Предыдущая страница

Следующая страница

Вы зашли

Курс может и не содержать оглавления, а состоять из единственного элемента. Например, курс-тест, созданный во встроенном конструкторе.

## Отслеживание выполнения

Ваш прогресс

15%

Рейтинг курса

Ваш прогресс

15%

Рейтинг курса

2,5/5

Оценивших курс пользователей: 33

Оценить курс

Опыт

4

237/343

Учитесь и зарабатывайте баллы!

Информация - Просмотр таблицы результатов

Отчеты - Настройки

При наличии оглавления слушатель проходит материалы в заданном преподавателем порядке, а система фиксирует их выполнение, отображает пройденные элементы и статус завершения курса в процентах.




Тема 5. Выводы.



## Последовательность прохождения курса





🏠 > Основная категория > space > Тема 1 > Логика курса > Управление действиями





### Управление действиями



Вернуться в курс




Условие: логика курса активна     
Срабатывает: 1 раз Изменено 16-04-2019 12:29  
**Выключен**



Отправить сообщение  




Записать на курс    



Записать в поле профиля    

Выберите действие...  

Условие: логика курса неактивна     
Срабатывает: 1 раз Изменено 15-04-2019 12:00  
**Выключен**

Выберите действие...  

Условие: логика курса активно     
Срабатывает: периодически  
Интервал: 1 дн. Изменено 15-04-2019 12:00  
**Выключен**

Выберите действие...  

Условие: логика курса активна  
Срабатывает: 1 раз

**Выключен**

Изменено  
16-04-2019

Отправить сообщение  

Записать на курс   

Записать в поле профиля  

Выберите действие...  

+7 495 229-30-72  
контактный телефон

#### Полезные ссылки:

купить лицензию  
облачное решение  
тренинги



СДО позволяет настраивать правила, согласно которым задается последовательность открытия доступа к секциям и отдельным учебным материалам. Например, через определенные промежутки времени после начала курса или подписки слушателя на курс. Также материалы могут открываться после выполнения предыдущих заданий, по получению значка или при достижении определенного уровня опыта.

## Поддержка различных форматов материалов

### Тема 1. Классификация мотоциклов.

#### Введение. Часть первая.

В 1885 году Готлиб Даймлер построил в Германии двухколесный экипаж с целью испытать свой новый двигатель внутреннего сгорания. Именно тогда и была заложена концепция мотоцикла, которая в целом не изменилась до наших дней: водитель сидит над двигателем, управляет передним колесом посредством прямого (незамкнутого) руля, а ведущим колесом является заднее.

Примерно половину времени своего существования мотоциклы рассматривались как более доступное, чем автомобиль, транспортное средство из-за своей простоты (и, следовательно, дешевизны).

Ситуация изменилась во второй половине XX века, когда в развитых странах Европы и в США появились недорогие автомобили, дающие большой комфорт водителю и пассажирам, и к тому же способные перевозить больше груза. Интерес к мотоциклу как средству транспорта резко пошел на убыль.



И лишь в конце прошлого столетия интерес к мотоциклам вновь возрос, но уже как к средству для занятия спортом, отдыха, развлечений, создания определенного имиджа. Простота, экономичность и дешевизна мотоциклов уступили место технической «навороченности», броскому дизайну и высокой стоимости, во многом диктуемой конъюнктурой рынка. Достаточно простые одно- и двухцилиндровые двухтактные двигатели стремительно вытеснялись многоцилиндровыми четырехтактными. Жидкостное охлаждение, многоклапанные механизмы газораспределения с изменяемыми фазами, электронные бесконтактные системы зажигания и впрыска топлива стали внедряться на серийные мотоциклы. Практически во все системы мотоцикла проникли микропроцессоры.



Поддерживаются разные форматы учебных материалов: текст, видео, аудио, ссылки и файлы в любых форматах.

[Перейти на следующую страницу](#)

[Посмотреть видео](#)


[Закончить лекцию](#)

### Описание для « Введение»

Основные

Название секции:   Использовать название секции по умолчанию [Торис 0]

Описание:



Добро пожаловать на курс, посвященный устройству и эксплуатации мотоциклов!

Мотоцикл (от фр. motorcycle -- средство передвижения. От лат. mōtor -- приводящий в движение и греч. κύκλος -- круг, колесо) -- двухколёсное (либо трёхколёсное) транспортное средство с механическим двигателем (двигатель внутреннего сгорания, электрический, пневматический).

Его главными отличительными чертами которого являются: вертикальная посадка е (мотоциклиста), наличие боковых ножных упоров (площадок, подножек), прямое (без управление передним поворотным колесом.

Ширина секции: 100%

Завершать раздел: Нет

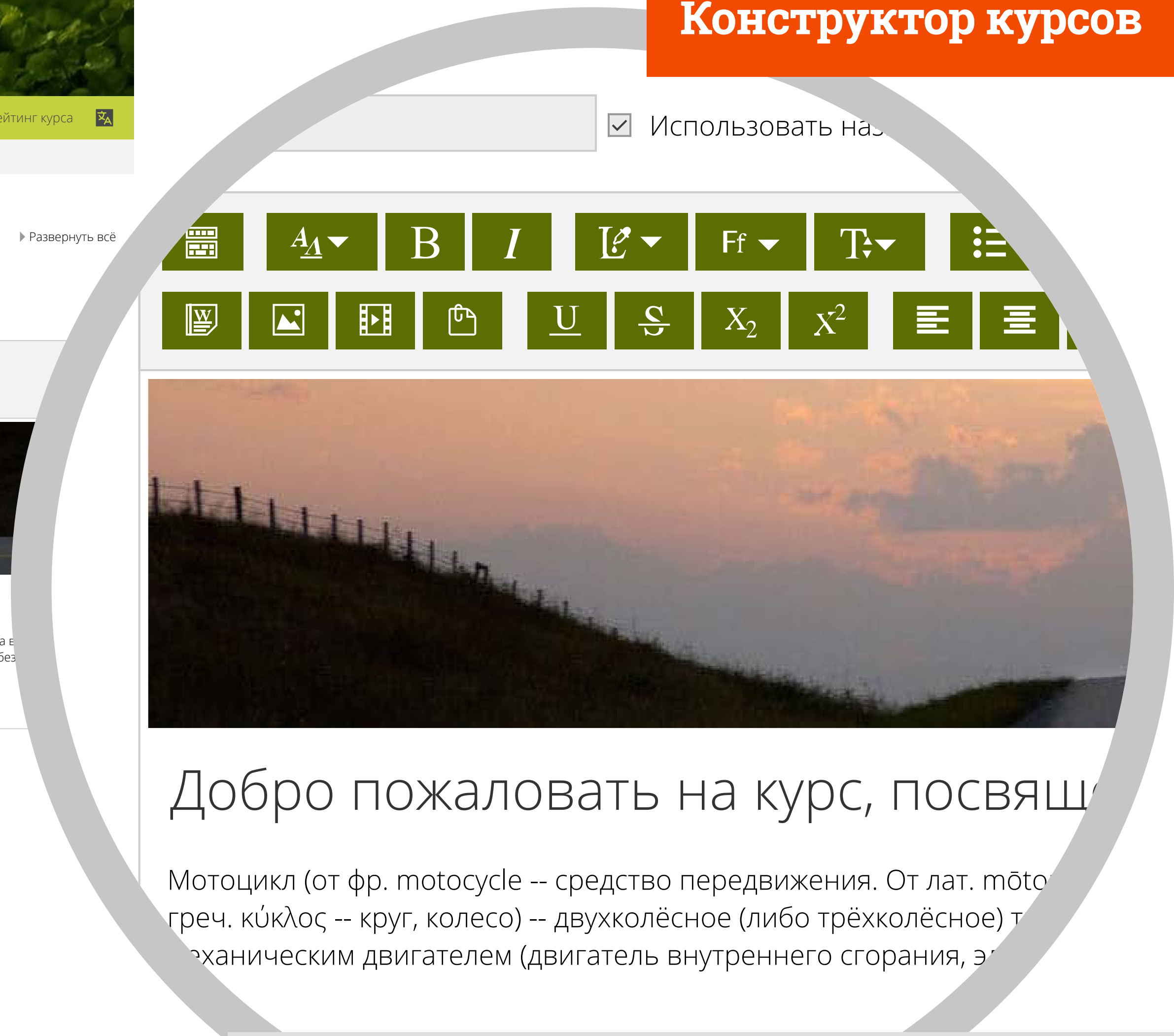
Ширина описания секции: 100%

Ограничить доступ

Ограничения доступа: Пусто [Добавить ограничение...](#)

[Сохранить](#) [Отмена](#)

# Конструктор курсов



Встроенный визуальный конструктор курсов позволяет создавать и редактировать свои учебные материалы. Доступен импорт содержимого docx-документа в "один клик".

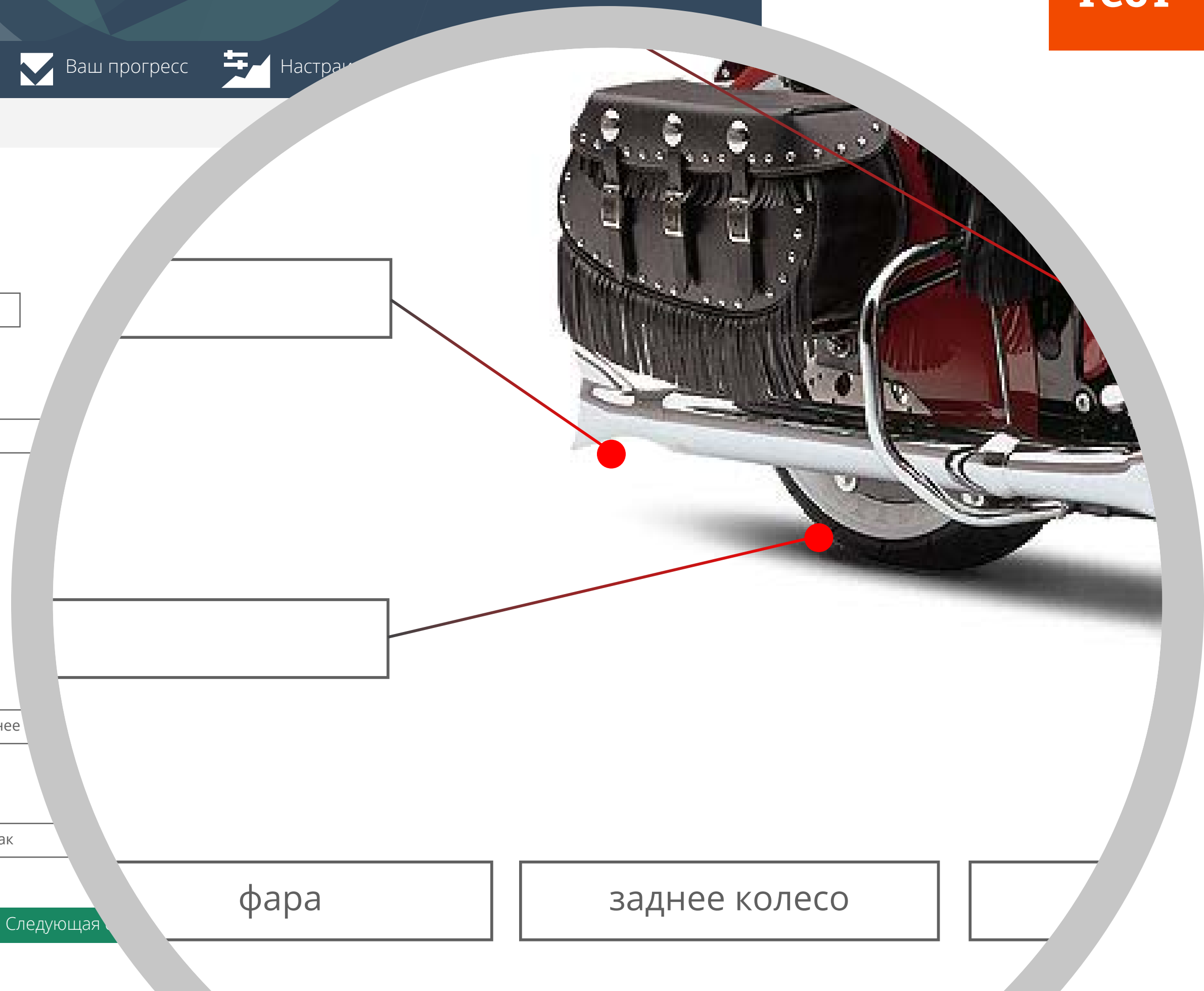


Вопрос 5  
Пока нет ответа  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Разместите названия агрегатов мотоцикла в соответствующие им поля.



- фара
- заднее колесо
- двигатель
- радиатор охлаждения
- глушитель
- бензобак
- переднее



фара

заднее колесо

Предыдущая страница

Следующая

Тесты поддерживают более 10 различных типов заданий в закрытой и открытой формах. Имеются гибкие настройки и масса отчетов.

фотографии и композиции

Навигация

photo > Тема 7. Печать фотографий

вых фотографий. Запись фото на CD и DVD

водит читателя в мир цифровой печати изображений.

ины. Рассмотрены такие темы, как: фотопринтеры, подготовка цифровых изображений к печати, печать в цифровой ти, проблемы попадания в цвет, печать с фотоаппарата. В качестве примера рассматриваются технические характе- менного фото-принтера Canon Pixma iP4000.



Ответьте на вопрос. Знакомо ли вам понятие офсетной печати?

- Нет, не знакомо.
- Да, знакомо!

Отправить

Ответьте на вопрос. Знакомо ли вам понятие офсетной печати?

- Нет, не знакомо.
- Да, знакомо!

Опыт



237/343

Учитесь и зарабатывайте баллы!

Информация - Просмотр таблицы результатов

Отчеты - Настройки

Поделиться



Опубликовать ссылку на эту страницу в социальной сети или блоге.

Материал Лекция позволяет создавать адаптивные учебные сценарии. Задания на понимание материала акцентируют внимание ученика на нужных моментах.

## Встроенный в материалы медиа-контент

Разное > moto > Тема 1. Какие бывают мотоциклы? > Тема 1. Классификация мотоциклов

### Устройство Мотоцикла. Вводный теоретический курс.

#### Тема 1. Классификация мотоциклов.

##### Карл Бенц, Готтлиб Даймлер и автомобиль

Родиной автомобилестроения можно назвать Германию. Все началось с конкуренции двух немецких инженеров – Карла Бенца (Karl Benz) и Готтлиба Даймлера (Gottlieb Daimler). Независимо друг от друга они изобрели автомобили с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания и запатентовали их в 1886 году.



А знаете ли вы, что?..

Одним из первых погибших мотоциклистов стал наследник российского престола...

ер и автомобиль

Подробнее



С помощью визуального редактора конструктора курсов в материалы можно добавить ссылку на видео с YouTube или загрузить любой медиа-контент в виде файлов. Во всех вариантах контент будет доступен для проигрывания в браузере.

### Тема 1. Грамматика.



- Материал в формате графического изображения
- Аудио-запись в формате MP3
- Медиа-контент в формате Flash
- Видеоролик, загруженный в СДО
- Материал в формате Microsoft Office
- Инструкция в формате PDF
- Короткометражный фильм в формате QuickTime

### Тема 2. Фонетика.



- Звуки и буквы. Лекция.
- Звуки и буквы. Библиотека.
- Дополнительный материал по теме Фонетика
- Контрольное тестирование. Фонетика.
- Трекинг
- Контрольное задание. Фонетика.

### Тема 3. Лексика.



- Лексика. Лекция.
- Лексика. Библиотека.
- Дополнительный материал по теме Лексика
- Контрольное тестирование. Лексика.

### Тема 4. Итоги.



- Подготовительные материалы
- Итоговая лекция
- Итоговое тестирование по курсу
- Заключительное задание по курсу

## Медиа-контент в оглавлении курса



- Материал в формате графического изображения
- Аудио-запись в формате MP3
- Медиа-контент в формате Flash
- Видеоролик, загруженный в СДО
- Материал в формате Microsoft Office
- Инструкция в формате PDF
- Короткометражный фильм в формате QuickTime

Возможно размещение медиа-материалов непосредственно в секции курса. Система распознает тип контента и представит его пользователю в удобном виде.

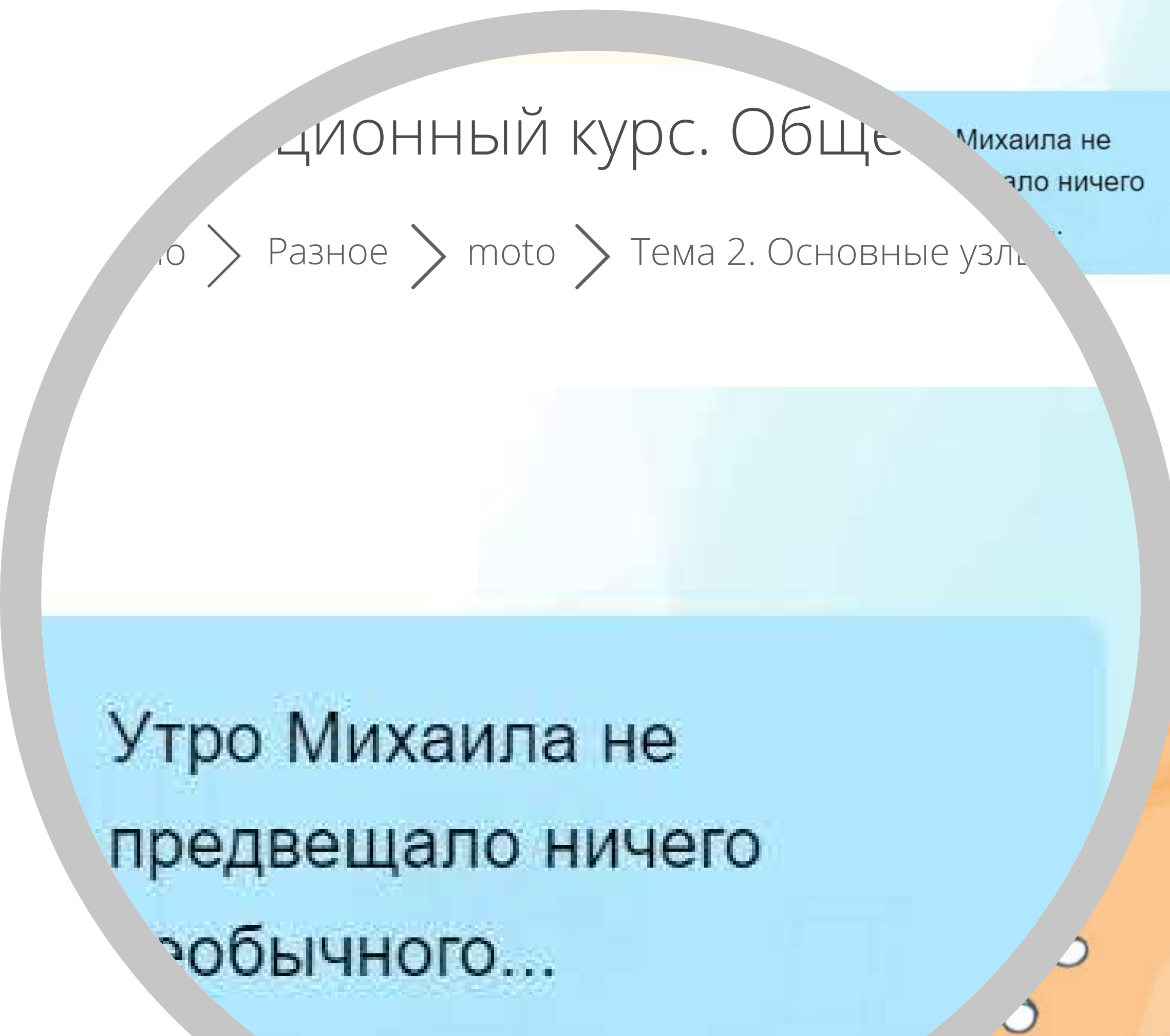
# Scorm-пакет

Демонстрационный курс. Общение и коммуникация.

[В начало](#) > [Разное](#) > [moto](#) > [Тема 2. Основные узлы и агрегаты.](#) > [Интерактивное задание](#)



[Перейти на главную страницу курса](#)



ПИСЬМО С ЗАДАНИЕМ

Внезапно на почту Михаилу падает письмо письмо

Доступно использование готовых Scorm-пакетов, а также кейсов, созданных в других продуктах в формате Scorm. Поддерживается TinCan и CMI5.



**Материал - внешняя ссылка**

Добро пожаловать на курс, посвященный устройству и эксплуатации мотоциклов!

Мотоцикл (от фр. motorcycle -- средство передвижения. От лат. mōtor -- приводящий в движение и греч. κύκλος -- круг, колесо) -- двухколёсное (либо трёхколёсное) транспортное средство с механическим двигателем (**двигатель внутреннего сгорания**, электрический, пневматический).

Его главными отличительными чертами которого являются: вертикальная по... наличие боковых ножных упоров (площадок, подножек), прямое (безредукт... поворотным колесом.

- Глоссарий по курсу
- Планирование мото-путешествия в Европу
- Ссылка на Википедию

Добро пожаловать на курс, посвященный устройству и эксплуатации мотоциклов!

Мотоцикл (от фр. motorcycle -- средство передвижения. От лат. mōtor -- приводящий в движение и греч. κύκλος -- круг, колесо) -- двухколёсное (либо трёхколёсное) транспортное средство с механическим двигателем (**двигатель внутреннего сгорания**, электрический, пневматический).

- Глоссарий по курсу
- Планирование мото-путешествия в Европу
- Ссылка на Википедию

➔ Тема 1. Какие бывают мотоциклы



- Тема 1. Классификация мотоциклов.
- Тема 1. Классификация мотоциклов. Библиотека.
- Тема 1. Форум.
- Планирование путешествия
- Тема 1. Классификация мотоциклов. Тест.
- Тема 1. Контрольное задание.

➔ Тема 2. Основные узлы и агрегаты



- Тема 2. Общее устройство и работа двигателя.
- Тема 2. Общее устройство и работа двигателя. Библиотека.

➔ Тема 1. Какие бывают мотоциклы

**В тематическую секцию курса могут быть добавлены ссылки на внешние ресурсы. Например, ссылка на страницу Википедии.**




Тема 1. Форум.

Обсуждаем ваш мото-парк.

Древовидно | Переместить обсуждение в ... | Перенести | Закрепить

**Обсуждаем ваш мото-парк.**  
от Михаил Задунайский - Вторник, 3 Февраль 2015, 09:17  
Уважаемые слушатели курса!  
Какая у вас модель мотоцикла и как вы используете его в повседневной жизни?  
Хотели бы вы сменить класс мотоцикла и почему? Возможно, хотите второй?  
Средняя оценка: -


**Re: Обсуждаем ваш мото-парк.**  
от Азимов Айзек - Вторник, 3 Февраль 2015, 09:32  
Всем добрый день!  
Мой первый и единственный мотоцикл классик Yamaha XJR400.  
Это нейкед. Достаточно удобный, но не особо тяговитый. Я брал его б/у и мне попался экземпляр, который трудно разогнать больше чем на 130 километров в час.  
Это очень расстраивает и удручает. Планирую в начале сезона заняться двигателем и карбюраторами.  
В целом меня мотоцикл устраивает. Я езжу в основном по городу, поэтому "раздетого" мотоцикла вполне достаточно.  
Вот так он выглядит:



Средняя оценка: 4 (2) | 4

**Re: Обсуждаем ваш мото-парк.**  
от Роберт Хайнлайн - Вторник, 3 Февраль 2015, 10:17  
Красивый мотоцикл! Он очень популярен на внутреннем рынке Японии, а в России встречается довольно редко. Как у вас обстоят дела с поиском запчастей?  
Средняя оценка: - | Оценить...

**Re: Обсуждаем ваш мото-парк.**  
от Роберт Хайнлайн - Вторник, 3 Февраль 2015, 09:46  
Здравствуйте!  
У меня пока Yamaha ujr-125. Конечно, это, скорее, учебный мотоцикл, но мне он очень нравится. Ведь это мой, первый!  
Разогнать его больше чем на 100-110 км в час нереально, так как двигатель всего 125 кубиков, но при этом в пробках он очень маневренный, напоминает велосипед.)  
В перспективе хочу приобрести что-нибудь на 400сс и скорее всего нейкед.  
А вот так выглядит мой конь:



Переместить обсуждение в ...

**Обсуждаем ваш мото-парк.**  
от Михаил Задунайский - Вторник, 3 Февраль 2015, 09:17  
Уважаемые слушатели курса!  
Какая у вас модель мотоцикла и как вы используете его в повседневной жизни?  
Хотели бы вы сменить класс мотоцикла и почему? Возможно, хотите второй?  
Средняя оценка: -

**Re: Обсуждаем ваш мото-парк.**  
от Азимов Айзек - Вторник, 3 Февраль 2015, 09:32  
Всем добрый день!  
Мой первый и единственный мотоцикл классик Yamaha XJR400.  
Это нейкед. Достаточно удобный, но не особо тяговитый. Я брал его б/у и мне попался экземпляр, который трудно разогнать больше чем на 130 километров в час.  
Это очень расстраивает и удручает. Планирую в начале сезона заняться двигателем и карбюраторами.  
В целом меня мотоцикл устраивает. Я езжу в основном по городу, поэтому "раздетого" мотоцикла вполне достаточно.  
Вот так он выглядит:

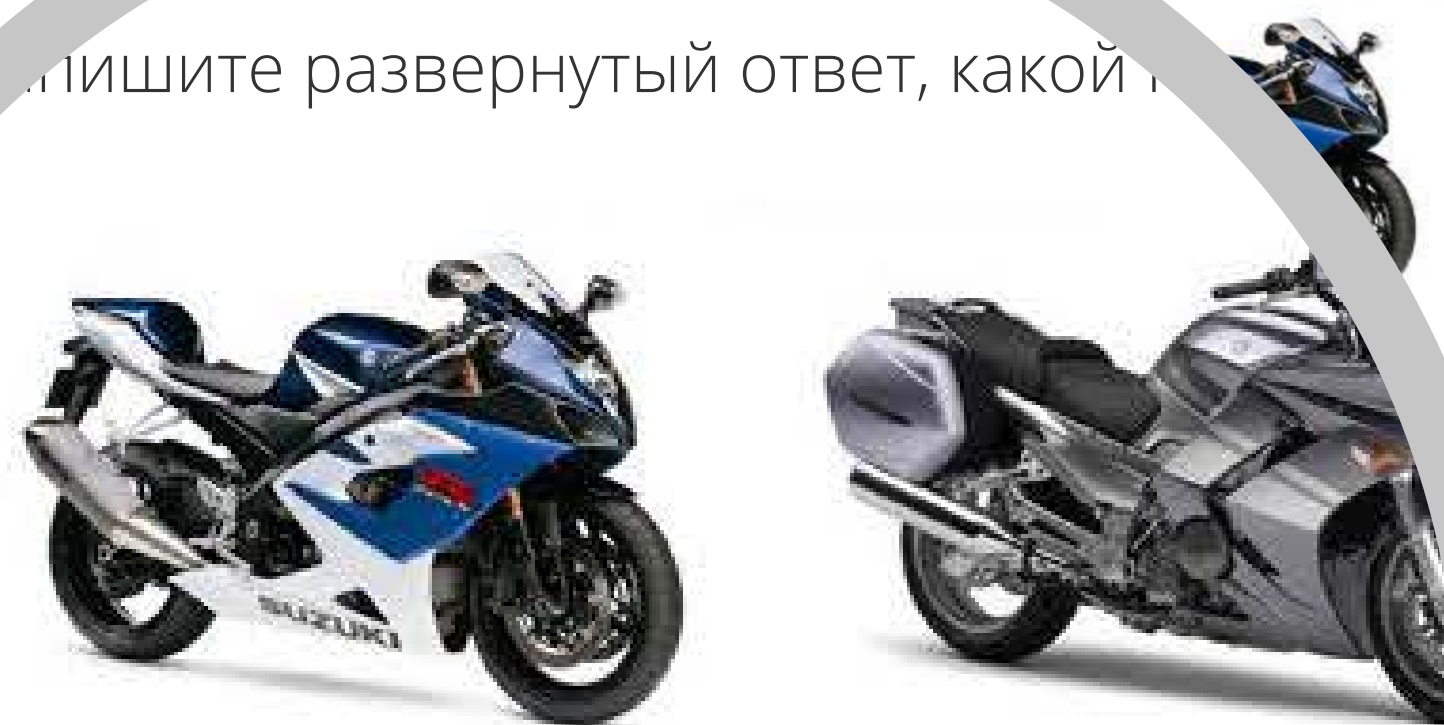
Форумы дают возможность организовать обсуждения, сбор и оценку творческих заданий, коллективные проекты. Поддерживается выставление оценок за комментарии.

# Задание

## Устройство Мотоцикла. Вводный теоретический курс.

### Тема 1. Контрольное задание.

Напишите развернутый ответ, какой класс мотоцикла для вас наиболее предпочтителен и почему?



Попытка 1.

Ответы для оценки

Не оценено

Среда, 22 февраля 2018, 16:15

моя\_домашняя\_работа.jpg

Комментарии (0)

Редактировать ответ

Внесение изменений в представленную работу

## Состояние ответа

Номер попытки

Состояние ответа на задание

Состояние оценивания

Изменение

123-45-00

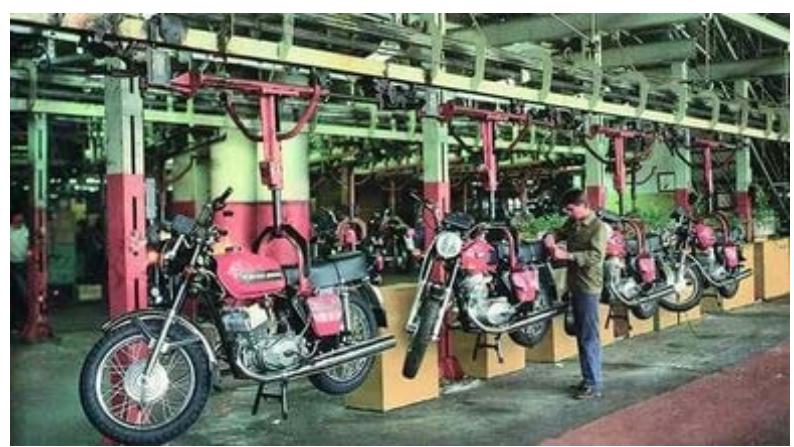
Вы зашли под именем Анатолий Ивашов

Выход

Все права защищены © 2019 Образование

Задание – материал, предназначенный для сбора и ручной проверки письменных работ слушателей. Интеграция с продуктом Антиплагиат позволяет оценивать степень оригинальности ответов.





### Мой мотоцикл

У меня планета-5. 18 лет езжу. Где только не был,дрова возил,бревна по 2,5-3,5м длиной и до 25см в диаметре на боковом прицепе 6 сезонов до 50 телег в сезон, землю, древесину. И ничего прет как танк. По трассе 125 вдвоем на одиночке. Ну сейчас-то уже старенькая шибко не погоняешь,но в пределах 100 еще ого-го. Хороший мотак,надежный. Конечно, с японцами не сравнить,хочется погонять на какой-нибудь хонде,но 120 тысяч за мото 1997-98г. для меня дорого. Скажу тем для кого отрывание проводка на японце является проблемой-ребята,ездите на великах. К мотоциклам и другой технике нужно относиться сдушой и немного трепетно,тогда они никогда не подведут.Завод иж-мото закрыли и никому нет дела до простых пацанов, чиновники ездят на чем захотят,у них денег хватает. Нам остается только терпеть и надеяться на лучшие времена.

60

Достойная работа, но есть замечания.

Ответ

Ответы для оценки  
Ответы на это задание не принимаются  
Оценено  
Студент не может исправить этот ответ  
мой мотоцикл.pdf  
Оригинальность: 100%  
Работа не в индексе антиплагиата  
Ссылка на отчет  
Комментариев (0)

Оценка

Оценка из 100 ?

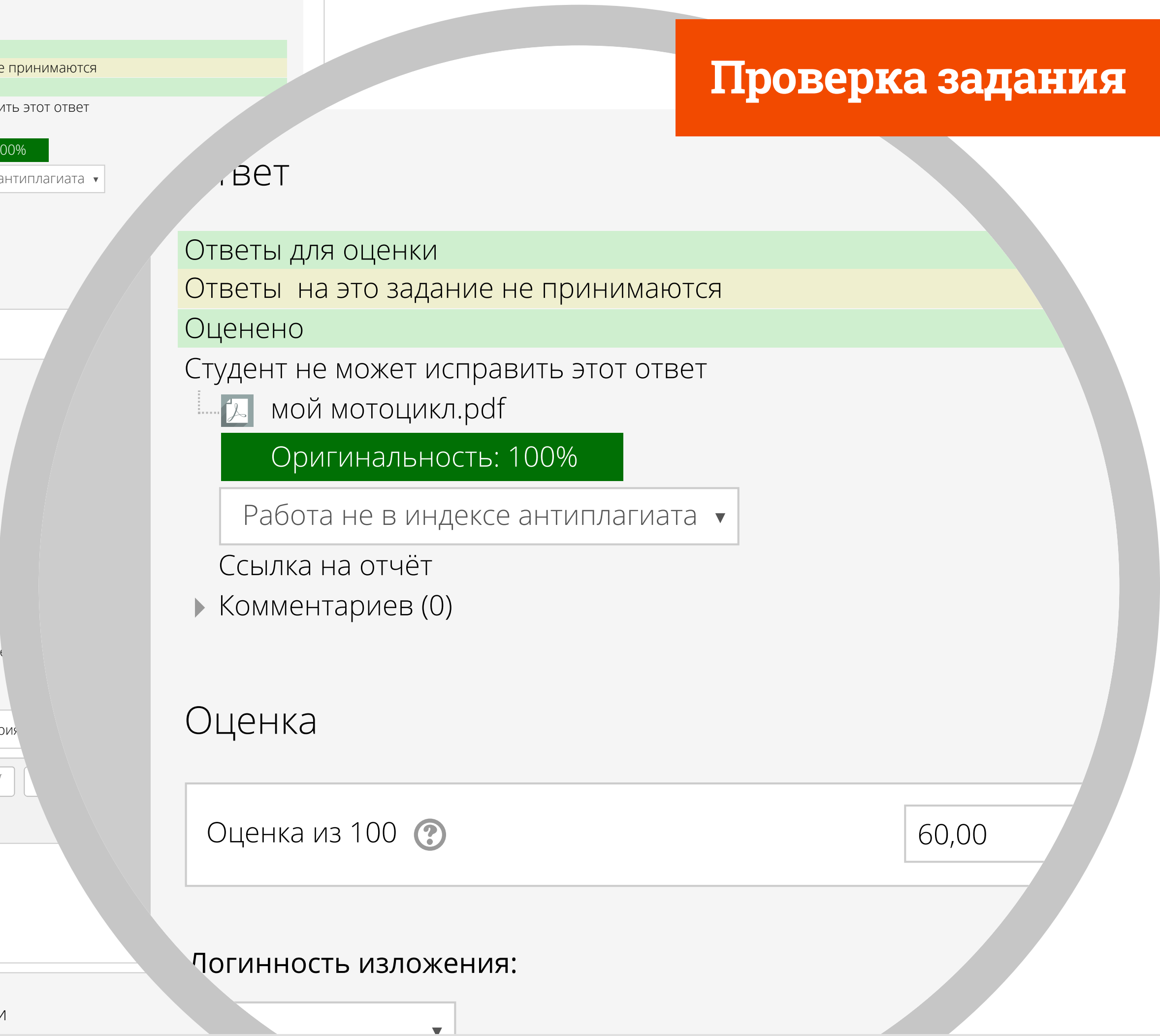
Логичность изложения: 3  
Грамотность: 2  
Знание мото-техники: 2

Текущая оценка в журнале: 60,00

Отзыв в виде комментария

Настройки попытки

Проверка задания



При проверке заданий поддерживается как оценка по критериям, так и аннотирование задания, когда преподаватель делает пометки на самой работе, будь то текстовый документ или графическое изображение.

Устройство мотоцикла. Для демонстрации.

Отчет о прохождении курса

Разное > moto > Отчеты > Завершение элементов курса

Имя: **Все** А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я  
Фамилия: **Все** А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Имя /Фамилия	Страница с данными для импорта	Вспомогательные материалы	Запись вебинара. Введение.	Вебинар. обсуждение поездки.	Тестовое мероприятие	Тема 1. Классификация...	Тема 1. Классификация...	Планирование путешествия	Тема 1. Контрольное задание.	Тема 2. Общее устройство и...	Тема 2. Общее устройство и...	Тема 2. Дополнительный...	Порядок замены масла у...	Тема 3. Устройство и работа...	Тема 3. Устройство и работа...	Тема 3. Контрольное задание.	Тема 4. Ходовая часть...	Тема 4. Ходовая часть...	Тема 4. Контрольное задание.	Тема 5. ...	Тема 5. ...	Тема 6. Тест. Прав...	Прослушайте песню	Фары для мотоцикла с	Форум.	Путешествия	Классификация	Польное задание.	Устройство и ...	Устройство и ...	Дополнительный ...	Новые узлы ...	Масла у ...	Задание .	ота ...			
Alex Petros																																						
Mobile Mobile																																						
Азимов Айзек																																						
Полипропиленов Александр																																						
Анатолий Грановский-перов																																						
Алексей Дулькин																																						
Виктор Завадский																																						
Сергей Зикин																																						
Дмитрий Иванов																																						
Богдан Карпов																																						
Саймак Клиффорд																																						
Бениамин Осиповский																																						
Акакий Павленко																																						
Александр Петров																																						
Михаил Рожа																																						
Алексей Свердловский																																						
Тест Темпов																																						

Разные виды отчетов позволяют контролировать выполнение заданий и прохождение обучения, просматривать статистику, группировать данные о пользователях, ролях, группах, курсах, системе и т.д.

Отчет по оценкам

### Отчет по оценкам

Все участники: 20/20

Имя:

Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия:

Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

		Устройство мотоцикла. Для...						
Фамилия	Имя	Тема 1. Подготовка...	Тема 1. Тест.	Тема 2. Тест.	Тема 2. Лекция.	Тема 2. Задание	Знание мото-техники	Итог
Alex Petros		5	-	-	-	-	-	-
Mobile Mobile		4	-	-	-	-	-	-
Азимов Айзек		-	-	-	-	4	3	3
Полипропиленов Александр		-	-	-	-	-	-	-
Анатолий Грановский-перов		-	-	-	4	4	4	-
Алексей Телефоненко		-	-	-	-	-	-	-
Виктор Завадский		-	-	-	-	-	-	-
Сергей Насёрти		-	-	-	4	3	4	4
Дмитрий Иванченко		-	-	-	-	-	-	-
Богдан Карпов		-	-	-	-	-	-	-
Саймак Клиффорд		-	-	-	-	-	-	-
Бениамин Осиповский		-	-	-	-	-	-	-
Акакий Павленко		-	-	-	4	5	4	4
Александр Петров		-	-	-	4	4	4	4
Михаил Рвужкин		-	-	-	-	-	-	-
Алексей Свердловский		-	-	-	3	4	5	4
Борислав Дубовый		-	-	-	-	-	-	-
Роберт Хайнлайн		4	4	-	-	-	-	-
Борис Хренов		-	-	-	-	-	-	-
Бронислав Черезов		-	-	-	-	-	-	-

Оценки: 20/20

## Ведомость оценок

Имя: А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ  
Фамилия: А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

		Устройство мотоцикла. Для...	
Фамилия	Имя	Тема 1. Подготовка...	Итог
Alex Petros		5	-
Mobile Mobile		4	-
Азимов Айзек		-	-
Полипропиленов Александр		-	-
Анатолий Грановский-перов		-	-

Система формирует сводную таблицу оценок. Здесь настраивается влияние того или иного материала на итоговую оценку за курс.



## План для японского языка

### Статус

Активно (Выполнить этот учебный план):

### Шаблон учебного плана

План для н-ского языка (Убрать связь из шаблона учебного плана)

### В процессе

7 из 8 компетенций освоены

Комментарии (0)

## Компетенции учебного плана

Название	Рейтинг
Фонетика 1 Путь: Курс н-ского языка /	Компетентен
Произношение 11 Путь: Курс н-ского языка /1	Компетентен
Восприятие на слух 12 Путь: Курс н-ского языка /1	Компетентен
Грамматика 2 Путь: Курс н-ского языка /	Еще не компетентен
Существительные 4 Путь: Курс н-ского языка /2	Еще не компетентен
Глаголы 5 Путь: Курс н-ского языка /2	Компетентен
Алфавит 8 Путь: Курс н-ского языка /2	Еще не компетентен

### Обзор компетенций пользователя

## Восприятие на слух 12

Курс н-ского языка - Компетенция

Путь: Курс н-ского языка /1

**Перекрестные компетенции:**  
Нет других компетенций, перекрестно ссылающихся на эту компетенцию.

**Статус пересмотра**  
**Запрос на пересмотр**

**Освоено**  
Да

**Рейтинг**  
Компетентен **Оценить**

Комментарии (0)

**Доказательство**

Михаил Ряженкович  
**Вторник, 28 Март 2017, 19:37**  
**Компетентен**

Рейтинг компетенции был задан вручную для курса «Курс: Н-ский язык. От А до Я.»

**Четверг, 16 Февраль, 2017, 20:08**  
**Еще не компетентен**

Элемент «Итоговое задание по грамматике» завершен.  
<http://l-m-s.d-emo.opentechnology.ru/mod/assign/view.php?id=455>

Статус	Действия
-	Редактировать
-	Редактировать
-	Редактировать
-	Редактировать
-	Редактировать
-	Редактировать
-	Редактировать
-	Редактировать
-	Редактировать

Помимо классической системы оценивания возможно использовать систему компетенций и формировать учебные планы на ее основе.

## Электронная образовательная среда. Демонстрация работы

**Сводный отчет**

Фильтр  Просмотр

Выгрузка отчета

Отдел	Количество специалистов	Запланировано курсов обучения	Специалистов в процессе подготовки	Специалистов завершивших подготовку	Специалистов не прошедших подготовку
Юристы	3	45	0	0	3
Администраторы	1	5	0	0	1
Менеджеры	2	8	1	0	1
Разработчики	1	3	0	0	1
Технические писатели	1	3	0	0	1
<i>Итого</i>	8	64	1	0	7

+7 495 229-30-72  
контактный телефон

### Полезные ссылки:

купить лицензию  
облачное решение  
тренинги

Вы вошли под именем Поликарп Масленников

© 2019 Открытые технологии



Отчет Сводка по обучению отображает статистику обученности слушателей по подразделениям и отделам/должностям: общее количество пользователей каждой категории, количество обучающихся, обученных и проваливших обучение пользователей.



Александр Петров

Сообщение

Тема 1. Какие бывают мотоциклы?

Лекция: Тема 1. Классификация мотоциклов.

Оценка: 75,00 / 100,00

Попытка	Число просмотренных страниц	Количество вопросов, на которые был дан ответ	Количество правильных ответов	Время
1	12	5	3	Пятница, 23 Январь 2015, 10:32

Книга: Тема 1. Классификация мотоциклов. Библиотека.

просмотров - 3 - последний Среда, 22 февраля 2017, 15:37

Форум: Тема 1. Форум.

Оценка: 100,00 / 100,00



**Re: Обсуждаем ваш мото-парк.**

от Александр Петров - Вторник, 3 Февраль 2015, 09:57

Всем здравствуйте!

У меня сейчас Honda CB-1 1989 года.

Я очень доволен своим мотоциклом. Езжу как по городу так и за город на 100 км.



Байк очень резвый, двигатель приемистый, не смотря на свои 400 кубиков, которые, правда от спорт-байка cbr400гг. Легко набирает 200 км в час.

В перспективе хочу приобрести второй мотоцикл класса спорт-турист. Скорее всего Гуся, bmw gs 1200 adventure. Несмотря на все достоинства моего сибивана, на трассе раздетый мотоцикл не особо комфортен. Хочется иметь развитую ветрозащиту, клиренс побольше и возможность съехать с трассы на грунтовку без риска застрять или упасть.

Вот такой аппарат я хочу, как второй:



# Отчет о деятельности слушателя

## Какие бывают мотоциклы?

Лекция: Тема 1. Классификация мотоциклов.

Оценка: 75,00 / 100,00

Попытка	Число просмотренных страниц	Количество вопросов, на которые был дан ответ	Количество правильных ответов	Время
1	12	5	3	Пятница, 23 Январь 2015, 10:32

Книга: Тема 1. Классификация мотоциклов. Библиотека.

просмотров - 3 - последний Среда, 22 февраля 2017, 15:37

Форум: Тема 1. Форум.

Оценка: 100,00 / 100,00



**Re: Обсуждаем ваш мото-парк.**

от Александр Петров - Вторник, 3 Февраль 2015, 09:57

Всем здравствуйте!

У меня сейчас Honda CB-1 1989 года.

Я очень доволен своим мотоциклом. Езжу как по городу так и за город на 100 км.

В любой момент возможно сформировать подробный отчет о деятельности по выбранному слушателю.

# Сертификат

Сертификат за выполнение курса

Основы фото

Разное > Photo

**СЕРТИФИКАТ**

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что  
**Александр Николайченко**  
13.05.2017 года успешно прошел(а) курс:  
**Н-ский язык. От А до Я.**

Навигация

237/343

зарабатывайте баллы!

осмотр таблицы результатов

еты - Настройки

За выполнение отдельных заданий система умеет автоматически выдавать слушателю электронный сертификат или формировать его после окончания курса.

## Автоматические уведомления

### Управление действиями

#### Настройки задачи

Включить Да

Получатель Студент

#### Уведомление для студента



Добрый день, {STUDENTFULLNAME}!  
Меня зовут Зулич Сергей Александрович.

Для Вас создан индивидуальный практикум: пустой курс Moodle, где Вы получите права редактора, чтобы выполнять задания. Вы можете увидеть через личный кабинет (<http://moodle.opentechnology.ru/my>) либо спросить его у преподавателя. В личном кабинете учебного курса <http://moodle.opentechnology.ru/course/view.php?id=189> читаете его материалы, а в курсе-практикуме вы можете задавать мне их через e-mail, форумы или быстрыми сообщениями. Я проверяю Ваши ответы на задания, пишу отзывы.

После успешного изучения курса, Вы можете получить фирменный сертификат (не является документом об образовании) и инструмент - среды дистанционного обучения Русский Moodle 3KL!  
Всего доброго.

Данное письмо сформировано автоматически. Не отвечайте на него.  
Напоминание о прохождении:

Напоминаем, что вы проходите обучение на курсе {COURSELINK} и остановились на заданиях второй темы. Если у вас возникло затруднение с выполнением задания, напишите инструктору. Он с удовольствием вам поможет. После выполнения заданий, пожалуйста, сообщите об этом инструктору. Если вы не хотите получать данное уведомление отметьте как выполненный элемент курса "Я не хочу получать автоматические уведомления".

#### Краткое уведомление

Отправлять от имени Администратор

Выберите отправителя Сергей Александрович Зулич (Консультант)

Сохранить Отмена

Включить

Да

Получатель

Студент

Уведомление для студента



Добрый день, {STUDENTFULLNAME}!  
Меня зовут Зулич Сергей Александрович.

Для Вас создан индивидуальный практикум: пустой курс Moodle, где Вы получите права редактора, чтобы выполнять задания. Вы можете увидеть через личный кабинет (<http://moodle.opentechnology.ru/my>) либо спросить его у преподавателя. В личном кабинете учебного курса <http://moodle.opentechnology.ru/course/view.php?id=189> читаете его материалы, а в курсе-практикуме вы можете задавать мне их через e-mail, форумы или быстрыми сообщениями. Я проверяю Ваши ответы на задания, пишу отзывы.

После успешного изучения курса, Вы можете получить фирменный сертификат (не является документом об образовании) и инструмент - среды дистанционного обучения Русский Moodle 3KL!  
Всего доброго.

Данное письмо сформировано автоматически. Не отвечайте на него.  
Напоминание о прохождении:

СДО позволяет создавать и настраивать автоматические именные уведомления и выстраивать на их основе автономные и адаптивные курсы.



# Личный кабинет

## Айзек Азимов

### Информация

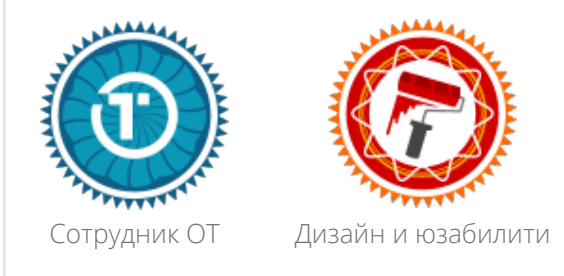


Айзек Азимов

- 107 Задания на проверку
- 5 Новые сообщения
- 77% План для н-ского языка
- 64% План получения личностных компетенц...

Электронная почта: rastr@opentechnology.ru  
 День рождения: 19 Август 1981 г.  
 Должность: Не указано  
 Страна: Россия  
 Город: Москва

### Последние значки



### Мои сертификаты

- Устройство мотоцикла. Для демонстрации. - Сертификат  
Дата получения: 28.10.2015
- Устройство мотоцикла. Для демонстрации. - Сертификат  
Дата получения: 28.10.2015

### Опыт



237/343  
Учитесь и зарабатывайте баллы!

### Поделиться



Опубликовать ссылку на эту страницу в социальной сети или блоге.

### Личные файлы

- Инструкции
- Домашние работы

Оценка	Освоено компетенций	Статус завершения	Тип подписки
88 / 100	5/12	0%	Зачисление в...
2 / 5	0/0	не отслеживается	Зачисление вруч...
4 / 5	0/0	25%	Подписка для пла...
5 / 100	4/12	0%	Зачисление вручн...
88 / 100	0/0	не отслеживается	Зачисление вручн...
4 / 5	0/0	50%	Подписка для пл...
30 / 100	1/12	0%	Зачисление в...
5 / 5	8/24	0%	Зачислен...
5 / 5	3/6	0%	Зачислен...

Оценка	Освоено компетенций	Статус завершения	Тип подписки
88 / 100	5/12	0%	Зачисление вручную: не ограничено
2 / 5	0/0	не отслеживается	Зачисление вручную: не ограничено
4 / 5	0/0	25%	Подписка для плагина Free Deans Office
5 / 100	4/12	0%	Зачисление вручную: не ограничено
88 / 100	0/0	не отслеживается	Зачисление вручную: не ограничено
4 / 5	0/0	50%	Подписка для плагина Free Deans Office
30 / 100	1/12	0%	Зачисление вручную: не ограничено
5 / 5	8/24	0%	Зачисление вручную: не ограничено
5 / 5	3/6	0%	Зачисление вручную: не ограничено
3 / 5	4/12	0%	Зачисление вручную: не ограничено
4 / 5	4/12	0%	Зачисление вручную: не ограничено

В личном кабинете отображаются изучаемые и пройденные курсы, выданные сертификаты и полученные значки.

### Изученные

Название курса	Оценка	Освоено компетенций	Статус завершения	Тип подписки
Аквариумистика для новичков. Часть 1	5 / 5	8/24	0%	Зачисление вручную: не ограничено
Аквариумистика для новичков. Часть 2	5 / 5	3/6	0%	Зачисление вручную: не ограничено
Работа с видеосистемой	5 / 5	4/12	0%	Зачисление вручную: не ограничено

- ▶ Добавить достижение
- ▶ Добавить цель
- ▶ Фильтрация достижений

- 5 ▶ Научные достижения
- 8 ▼ Спортивные достижения

Курсовая работа / курсовой проект

**Достижение актуально**  
11.08.2019 10:00

Дисциплина: Транспортная безопасность

Оценка: Отлично

Файл: моя работа.pdf

Рецензия: Отличная работа!

Баллы за достижение **1**

Дипломная работа

**Достижение | Требуется актуализация**  
13.08.2019 12:00

Дисциплина: Сопротивление материалов

Оценка: Отлично

Файл:

Рецензия:

Баллы за достижение **2**

Курсовая работа / курсовой проект

**Достижение | Требуется актуализация**  
12.07.2019 12:00

Дисциплина: Транспортная безо

Оценка: Отлично

Файл: моя работа.

Рецензия: Работа отличная выполнена вели рекомендую.

Баллы за достижение **3**

Курсовая работа / курсовой проект

**Достижение актуально**  
Подтверждено: 16.02.2018 22:33 | Достигнуто: 16.02.2018 22:33

Дисциплина: Транспортная безопасность

Оценка: Отлично

Файл: моя работа.pdf

Рецензия: Отличная работа!

Баллы за достижение **3**

Курсовая работа / курсовой проект

**Достижение актуально**  
Подтверждено: 16.02.2018 22:33 | Достигнуто: 16.02.2018 22:33

Дисциплина: Транспортная безопасность

Оценка: Отлично

Файл: моя работа.pdf

Рецензия: Отличная работа!

Баллы за достижение **3**

Курсовая работа / курсовой проект

**Достижение | Требуется подтверждения**  
26.02.2018 22:33

Дисциплина: Транспортная безопасность

Оценка: Отлично

Файл: моя работа.pdf

Рецензия:

Баллы за достижение **2**

Олимпиада в Северной Корее

**Достижение | Требуется актуализации**  
26.02.2019 23:00

Дисциплина: Транспортная безопас

Оценка: Отлично

Файл: моя работа.pdf

Рецензия: Все выполнено на должном ур

Баллы за достижение **4**

8 ▼ Цели

Прочитать книгу

**Достижение актуально**  
26.02.2018 22:33

Крайний срок достижения цели: 11.05.2019

Название: Приключения

Баллы за достижение **4**

- 8 ▼ Цели

Прочитать книгу

**Достижение актуально**  
26.02.2018 22:33

Крайний срок достижения цели: 11.05.2019

Название книги: Приключения Карика и Вали

Баллы за достижение **Расчет**

Изучить доклад Кофтора М.А.

**Цель | Ожидает достижения**  
16.02.2019 11:30

Крайний срок достижения цели: 10.11.2019

Название: Просторы вселенной

Баллы за достижение **Расчет**

Выбрать тему проекта

**Цель | Требуется одобрения**  
16.02.2019 22:33

Крайний срок достижения це

Название:

- 67 ▶ Культурно-массовые мероприятия
- 67 ▶ Тесты

Система учета достижений и целей Портфолио позволяет организовать индивидуальный план развития персонала, формировать личные списки достижений пользователя, осуществлять целевое планирование в обучении. Учет достижений включает подсистемы расчета рейтинга, модерации и фильтрации.



# Вебинар

Устройство Мотоцикла. Для демонстрации.

 Навигация

 Настройки


 Опыт



 > [Разное](#) > [moto3](#) > Вебинар, обсуждение поездки.

[Открыть вебинар в отдельном окне](#)


## Webinar



24 Апреля 18:02 UTC+3  [Добавить в календарь](#)

# Вебинар, обсуждение поездки.

Вебинар, обсуждение поездки.

**Вебинар скоро начнётся**  
Начало: 24 Апр

 [Задать вопрос ведущему](#)

РУС  

Интеграция с вебинарами позволяет создавать комнаты непосредственно в СДО, ограничивать доступ к ним согласно единой траектории движения слушателя по курсу.

Где узнать больше?

Русский Moodle   
среда электронного обучения

В наш обзор не попали многие интересные и полезные возможности СДО Русский Moodle 3K.  
Для ознакомления с ними подайте заявку на бесплатную online-демонстрацию на сайте  
[www. opentechnology.ru](http://www.opentechnology.ru) или по телефону **+7 495 229-30-72**.



Разработчик решений  
для электронного образования

[www.opentechnology.ru](http://www.opentechnology.ru)  
**+7 495 229-30-72**