

ЧТО ТАКОЕ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ





Основные функции и возможности систем интеллектуального обучения



Администрирование

- Возможность администрирования позволяет осуществлять настройку и управление функциональностью системы, а также управление учётными записями и правами доступа к системе.

Импорт/экспорт данных

- Возможность импорта и/или экспорта данных в продукте позволяет загрузить данные из наиболее популярных файловых форматов или выгрузить рабочие данные в файл для дальнейшего использования в другом ПО.

Многопользовательский доступ

- Возможность многопользовательского доступа в программную систему обеспечивает одновременную работу нескольких пользователей на одной базе данных под собственными учётными записями. Пользователи в этом случае могут иметь отличающиеся права доступа к данным и функциям программного обеспечения.

Наличие API

- Часто при использовании современного делового программного обеспечения возникает потребность автоматической передачи данных из одного ПО в другое. Например, может быть полезно автоматически передавать данные из Системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM) в Систему бухгалтерского учёта (БУ). Для обеспечения такого и подобных сопряжений программные системы оснащаются специальными Прикладными программными интерфейсами (англ. API, Application Programming Interface). С помощью таких API любые компетентные программисты смогут связать два программных продукта между собой для автоматического обмена информацией.

Отчётность и аналитика

- Наличие у продукта функций подготовки отчётности и/или аналитики позволяют получать систематизированные и визуализированные данные из системы для последующего анализа и принятия решений на основе данных.



EduTerra.PRO

uchi.pro



OKBIO



Решения ▾ Продукты ▾ Купить Поддержка ▾ Компания ▾

🔍 8 (800) 100-08-62

Войти

Решения в области дистанционного обучения

Запустите онлайн-обучение за 3 дня
с готовыми решениями Учи.Про для вашего
учебного центра, колледжа, онлайн-школы или
предприятия

Получить демодоступ



**Модуль позволяет объединять слушателей
в группы и тем самым упрощает
работу с учебными документами**



Группы слушателей

Предназначены для массового создания
заявок на курс



Группы слушателей по курсу

Позволяют создавать учебные документы
сразу для всей группы



Вебинары



Совещания



Родительские собрания



Мозговые штурмы



Проектные сессии



Совместный просмотр фильмов

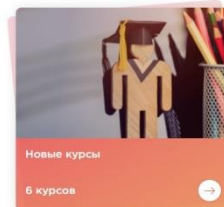
**Модуль позволяет создавать
базовые учебные документы**



Протоколы



Итоговые документы



Новые курсы

6 курсов



Охрана труда

18 курсов



Пожарная безопасность

23 курса



**Охрана труда при работе на
высоте**

5 курсов



Комплаенс

1 курс



**Промышленная безопасность
(предаттестационная подготовка)**

72 курса





EduTerra.PRO

Руководства ▾

Полезные ресурсы ▾

Цены

Платформа дистанционного обучения EduTerra.PRO

с EduTerra.PRO вы сможете создать прекрасную систему для разработки, доставки и сопровождения информационного или образовательного контента

Платформа EduTerra.PRO

ePUB, поиск, сертификаты, потоки, интеграция с платёжными системами
Воспользуйтесь великолепным сочетанием функций:



автоматическая конвертация всех типов курсов в ePUB версии, персонализированные для каждого студента, с преобразованием формул, стилей, изображений и медиа

сертификаты с подтверждением подлинности на основании QR-кодов на основании встроенной системы проверки, с возможностью определения собственных печатных форм



встроенная подсистема полнотекстового поиска на родном языке, позволяющая слушателю искать сведения с учётом морфологии языка по закрытым материалам

продуманный до мелочей центр сопровождения обучения: вопросы, связанные с материалом курса, публичные обсуждения



отличная система проверки знаний с открытыми заданиями и чудесными средствами автоматического



НАДЁЖНАЯ И
ДОСТУПНАЯ



EduTerra.PRO

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Уникальная технология WYSIWYM

Основа работы платформы — автоматическая трансформация разметки в HTML или ePUB. Узнайте, что такое WYSIWYG или WYSIWYM в чём их отличия. Что кроется под капотом EduTerra.PRO?

Общие задачи в процессе разработки курсов

Создание и удаление курсов, определение режимов доступа, полнотекстовый поиск и редактирование материалов

Задачи главной страницы курса

Основные задачи по настройке главной страницы. Режимы доступа. Персоны.

Аттестация персонала испытательной лаборатории

88%

Вы успешно прошли тестирование

Ваш балл: 90% (Прогодной балл 80%)

Выполнено: 9 из 10 заданий

Общее время: 02:07 (Лимит 15:00)

Далее

Правовое обеспечение условий работы труда
Микрогравитационные правила по охране труда
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
Квалификационные требования
Теоретический экзамен по вопросам стандартизации
Экзамен на подтверждение квалификации уровня I
Планетка экзаменуемому
Правила апелляции и повторной сдачи экзамена
Подготовительное тестирование
Квалификационное тестирование
Экзамен на подтверждение квалификации уровня II
Статистика

Группа компаний «Асте» Кабинет сотрудника База знаний О компании

Пользователи

Добавить пользователя

Искать

Найдено: 22

	Громов Владимир dbaosmav@acme.svnt.dev	2012 2015 2014	Производство	СГП1	Ученый
	Громов Ибрахим u27oq8jw@acme.svnt.dev	2012 2013 2014	Сбыт	Северный	
	Громов Михаил summscwt@acme.svnt.dev	2012 2013 2014	Восточный	Маркетинг	
	Громова Амелия vttnrzax@acme.svnt.dev	2012 2013 2014	Восточный	Сбыт	
	Громова Гюльджан srjdiTsd@acme.svnt.dev	2012 2013	Восточный	Сбыт	

Группа компаний «Асте» Кабинет сотрудника База знаний О компании

Учебные курсы Обращения Уведомления

Памятка сотрудника Срок сдачи: 100% 22 июля 2015 г. через год	Миссия и стратегия компании Срок сдачи: 0% 22 июля 2015 г. через год	Общение с клиентами Срок сдачи: 0% 22 июля 2015 г. через год
Принципы заключения договора Срок сдачи: 0% 22 июля 2015 г. через год	Составление и проведение опросов Срок сдачи: 0% 22 июля 2015 г. через год	Ключевые показатели эффективности Срок сдачи: 0% 22 июля 2015 г. через год

Текст статьи:

```

1: ## §1. Задачи, приводящие к понятию производной
2:
3: 1. По прямой, на которой заданы начало отсчета, единица измерения (метр) и
4: направление, движется некоторое тело. Закон движения задан формулой  $s = s(t)$ ,
5: где  $s(t)$  – время в секундах,  $s(t)$  – положение тела на прямой (координата) в
6: момент времени  $t$ .
7:
8: Найти скорость движения тела в момент времени  $t$ .
9:
10: --- (.block-example)
11: Решение (.tab)
12:
13: Пусть в момент времени  $t$  тело находится в точке  $s(t)$ , пройдя путь от
14: начала движения  $s(0) = s(0)$ . Дадим аргументу  $t$  приращение  $\Delta t$  и
15: рассмотрим момент времени  $t + \Delta t$ , в котором тело находится в точке
16:  $s(t + \Delta t)$  с координатой  $s(t + \Delta t) = s(t) + \Delta s$ .
17:
18: (.figure-container)
19: (|)img01.svg|
20:
21: Значит, за  $\Delta t$  секунд тело переместилось из точки  $s(t)$  в точку
22:  $s(t + \Delta t)$ , т.е. прошло путь  $\Delta s = s(t + \Delta t) - s(t) = \Delta s$ .
23:
24: Выберем приращение  $\Delta t$  бесконечно малым, т.е.  $\Delta t \rightarrow 0$ .
25:  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$  получим мгновенную скорость в момент времени  $t$ :
26:
27: 
$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t}$$

28:
29:
30:

```

Сохрани или выйд

§1. Задачи, приводящие к понятию производной

1. По прямой, на которой заданы начало отсчета, единица измерения (метр) и направление, движется некоторое тело. Закон движения задан формулой $s = s(t)$, где t – время в секундах, $s(t)$ – положение тела на прямой (координата) в момент времени t .

Найти скорость движения тела в момент времени t .

Решение

Пусть в момент времени t тело находится в точке M , пройдя путь от начала движения $OM = s(t)$. Дадим аргументу t приращение Δt и рассмотрим момент времени $t + \Delta t$, в котором тело находится в точке P с координатой $OP = s(t + \Delta t)$.

Значит, за Δt секунд тело переместилось из точки M в точку P , т.е. прошло путь $MP = s(t + \Delta t) - s(t) = \Delta s$.

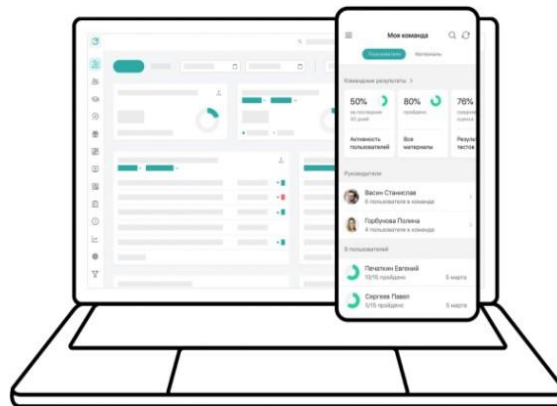
Выбирая приращение Δt бесконечно малым, т.е. $\Delta t \rightarrow 0$, получим мгновенную скорость в момент времени t .

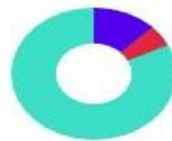


Цифровая экосистема

Упрощает процессы в вашей компании

Заказать демо





Функционал платформы Эквио

