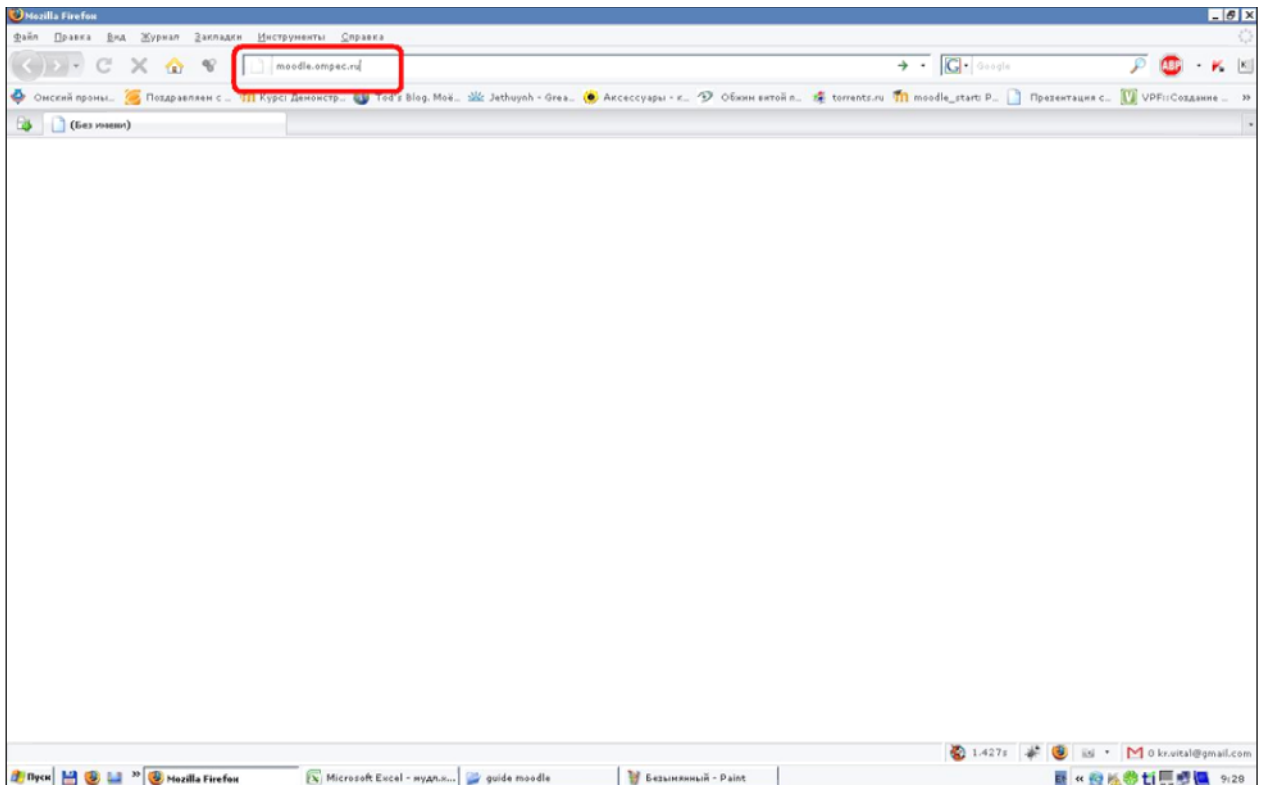


## Шаг 1. Как начать работу с системой

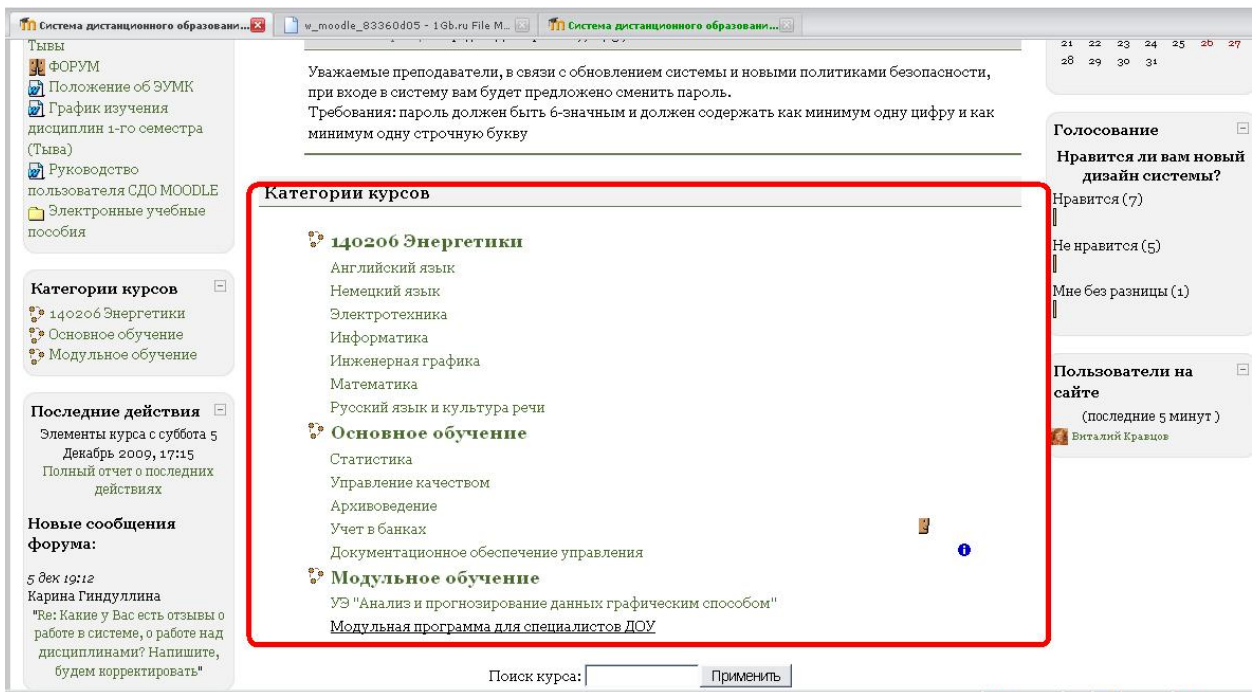
- 1) Чтобы войти в СДО ОПЭК, прежде всего необходимо открыть браузер (желательно, чтобы это был Mozilla Firefox).
- 2) Затем следует ввести в адресную строку браузера адрес системы: moodle.omres.ru



- 3) Итак, вы зашли на главную страницу. Чтобы начать работу, вам необходимо пройти процедуру аутентификации (т.е. необходимо ввести логин и пароль). Слева расположена специальная форма, в соответствующие поля введите ваш логин и пароль, затем нажмите кнопку "Вход".

A screenshot of the Moodle login page. The page title is 'Система дистанционного обучения Омского промышленно-экономического колледжа'. On the left, there is a login form with fields for 'Логин' (containing 'admin2') and 'Пароль', and a 'Вход' button. This form is highlighted with a red rectangle. To the right, there are sections for 'Новости сайта' (New site design), 'ВАЖНО! Смена пароля' (Important! Password change), 'Размер шрифта' (Font size), 'Календарь' (Calendar for December 2009), and 'Голосование' (Poll).

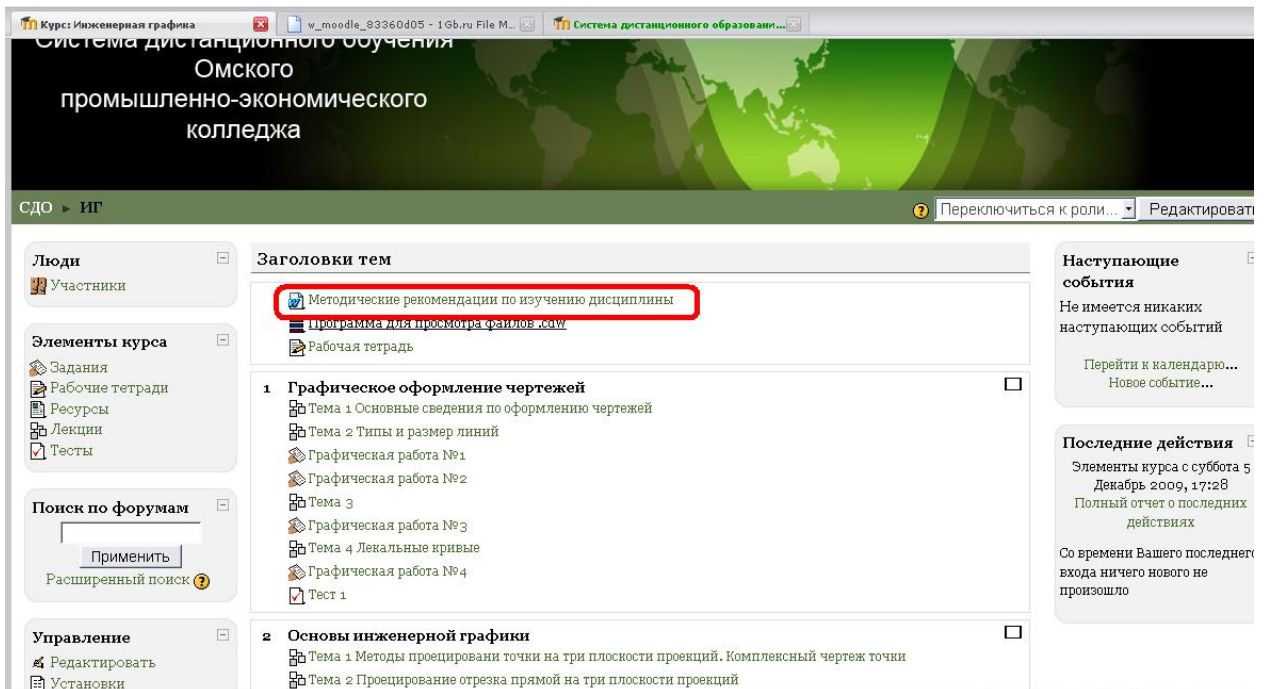
- 4) Итак, вы нажали кнопку "Вход", если все прошло удачно(логин и пароль правильные), то вы сможете начать работу.
- 5) Открылось следующее окно.



б) Вы уже выбрали с какой дисциплиной вы будете работать. В блоке "категории курсов" найдите дисциплину и щелкните по ней левой кнопкой мыши.

## Шаг 2. Ознакомление с методическими рекомендациями по изучению дисциплины

1) Щелкните по ссылке и вам будет предложено сохранить или открыть документ формата ".doc". (Рекомендуем сохранить документ)



## Шаг 3. Работа с теоретическим материалом

1) Для изучения теоретического материала по выбранной теме, щелкните по ссылке, указывающей название темы.

Система дистанционного обучения  
Омского  
промышленно-экономического  
колледжа

СДО > ИГ

Перекл... Редактировать

**Люди**  
Участники

**Элементы курса**  
Задания  
Рабочие тетради  
Ресурсы  
Лекции  
Тесты

**Поиск по форумам**  
Применить  
Расширенный поиск

**Управление**  
Редактировать  
Установки

**Заголовки тем**

- Методические рекомендации по изучению дисциплины
- Программа для просмотра файлов .docx
- Рабочая тетрадь

**1 Графическое оформление чертежей**

- Тема 1 Основные сведения по оформлению чертежей**
- Тема 2 Типы и размер линий
- Графическая работа №1
- Графическая работа №2
- Тема 3
- Графическая работа №3
- Тема 4 Лекальные кривые
- Графическая работа №4
- Тест 1

**2 Основы инженерной графики**

- Тема 1 Методы проецирования точки на три плоскости проекций. Комплексный чертёж точки
- Тема 2 Проецирование отрезка прямой на три плоскости проекций

**Наступающие события**  
Не имеется никаких наступающих событий  
Перейти к календарю...  
Новое событие...

**Последние действия**  
Элементы курса с суббота 5  
Декабрь 2009, 17:28  
Полный отчет о последних действиях  
Со времени Вашего последнего входа ничего нового не произошло

2) Вам предлагается лекционный материал, расположенный на нескольких страницах. Для перехода на последующую страницу щелкните по кнопке "Продолжить", расположенной внизу страницы.

СДО > ИГ > Лекции > Тема 1 Основные сведения по оформлению чертежей

Обновить Лекция Редактировать страницу

**Тема 1 Основные сведения по оформлению чертежей**

Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе

**Понятие о чертеже**

В практической деятельности инженерам всех специальностей приходится иметь дело с технической документацией на изделие.

**Изделием** называют любой предмет или набор предметов, выпускаемых предприятиями страны (в соответствии с ГОСТ 2.101-68). Качество изделия обеспечивается, прежде всего, качеством технической документации, в том числе и чертежами.

**Чертеж** – это графический документ, содержащий изображение изделия (машины, здания, сооружения или их частей) и другие данные, необходимые для разработки технологии изготовления, производства, сборки и контроля изделия.

Стандарты являются нормативными, его периодически проверяют. По результатам проверки может быть проведена новая стандарт. В этом случае в его обозначении меняют две последние цифры года утверждения. Так, ГОСТ 2.304-68 после пересмотра и соответствующей переработки стал обозначаться как ГОСТ 2.304-81. При прохождении регистрации с изменениями в отдельных пунктах стандарта обозначение его полностью сохраняется, но над годом регистрации документа проставляют «\*».

Пример обозначения стандарта ЕСКД приведен на рис.1.

При ссылке на тот или иной стандарт в тексте звездочки в обозначении документа обычно не указываются.

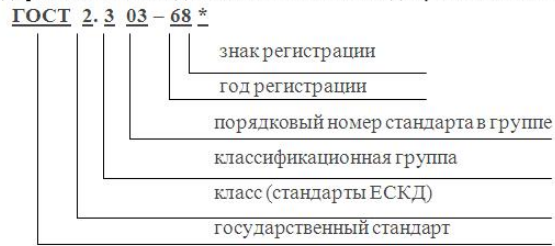


Рисунок 1 Обозначение стандарта "Линии"

Продолжить



## Шаг 4. Работа с тестами

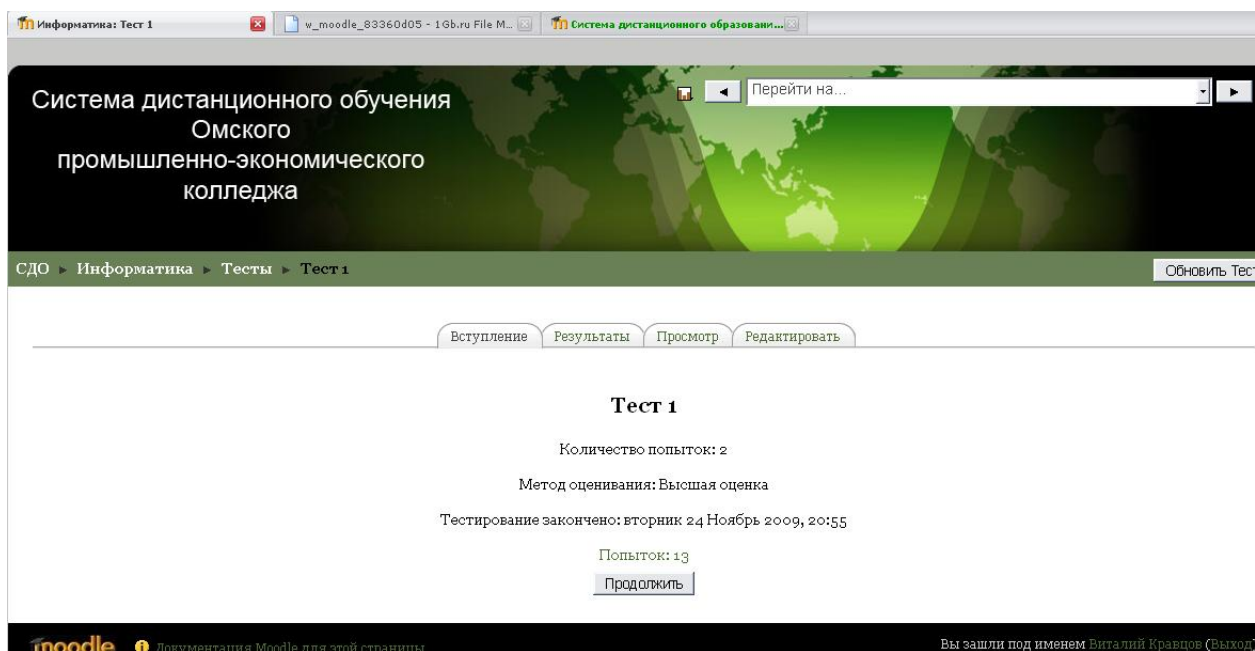
1) Для прохождения тестирования щелкните по ссылке "тест"

Заголовки тем

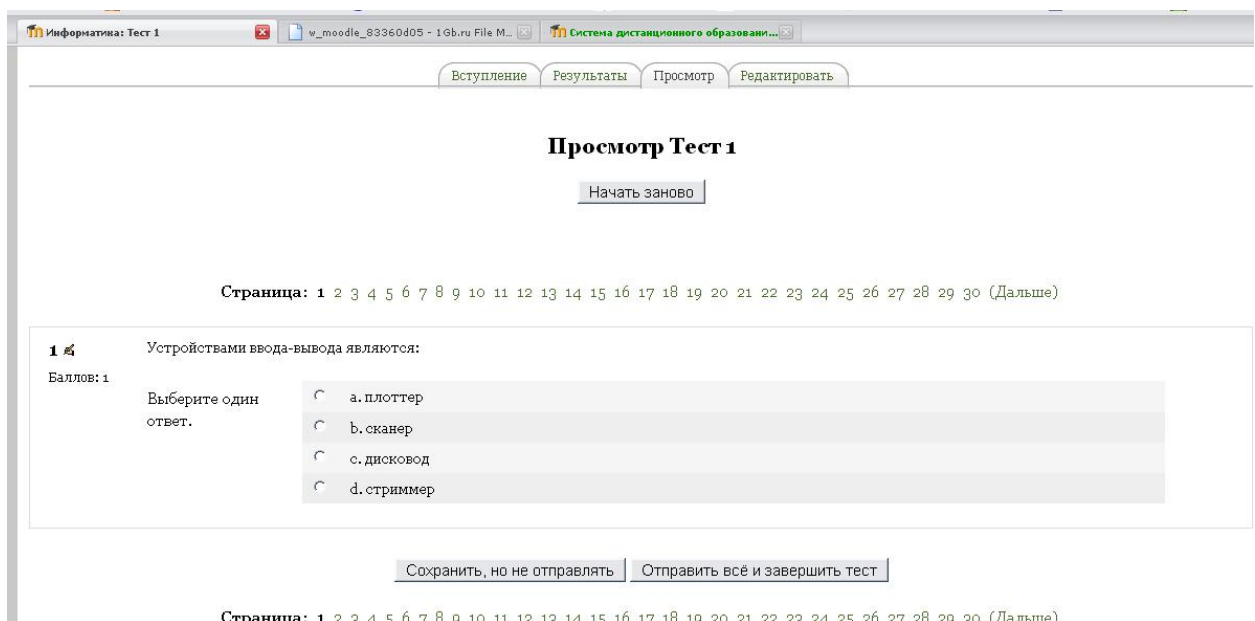
- Методические рекомендации по изучению дисциплины
- Рабочая тетрадь
- 1 Общие сведения**
  - Тема 1 Информатика, информация и информационные процессы
  - Тема 2 Аппаратная реализация компьютера
  - Тема 3 Программное обеспечение компьютера**
  - Тема 4 Операционная система Windows
  - Тема 5 Компьютерные вирусы и антивирусные программы
  - Тест 1**
- 2 Технология работы с текстом в редакторе MS Word**
  - Тема 1 Создание документа
  - Тема 2 Форматирование документа
  - Тема 3 Представление текста в таблицах
  - Тема 4 Вставка объектов в документ
  - Тема 5 Проверка правописания и печать документов
  - Тест 2
- 3 Технология работы в редакторе электронных таблиц MS Excel**
  - Тема 1 Создание книг и рабочих листов с электронными таблицами



2) Перед вами появится окно с информацией о регламенте прохождения теста. Количество попыток и время, отводимое на тестирование различно в разных дисциплинах.



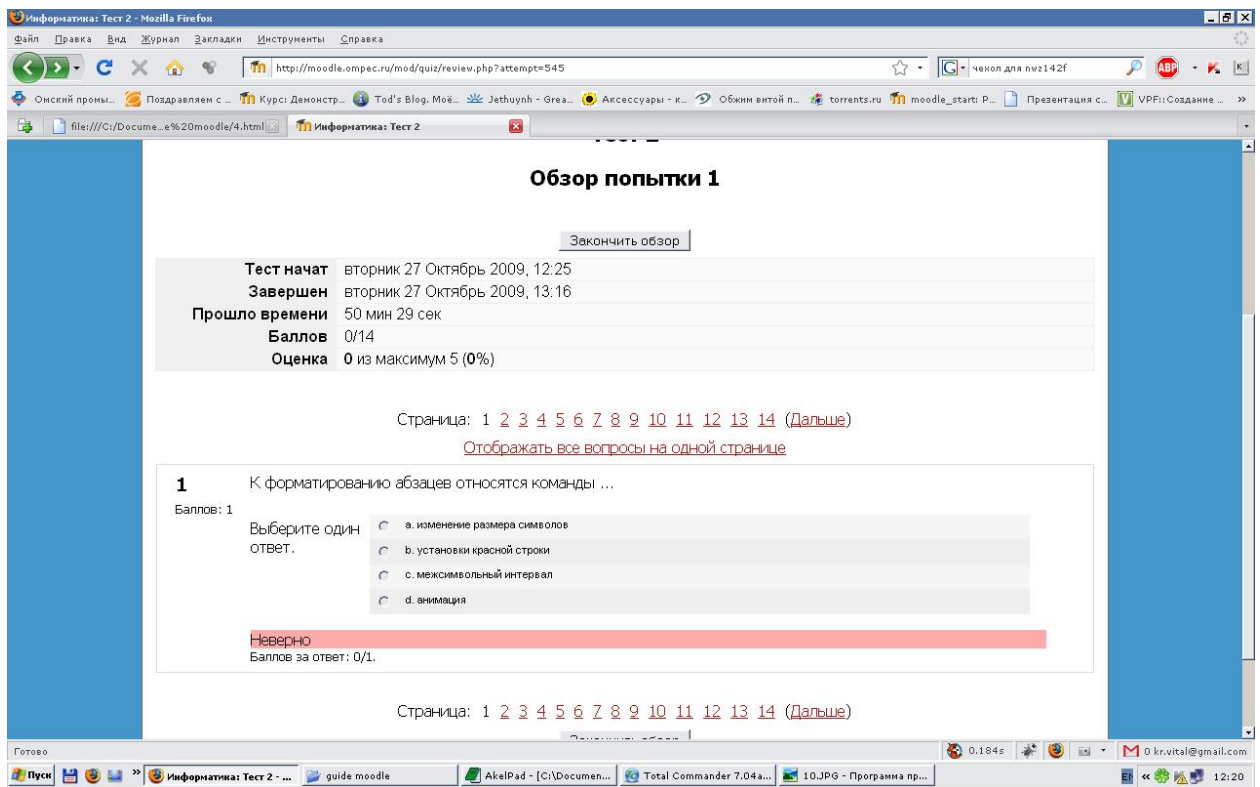
3) Приняв решение о прохождении теста нажмите кнопку "Начать тестирование"



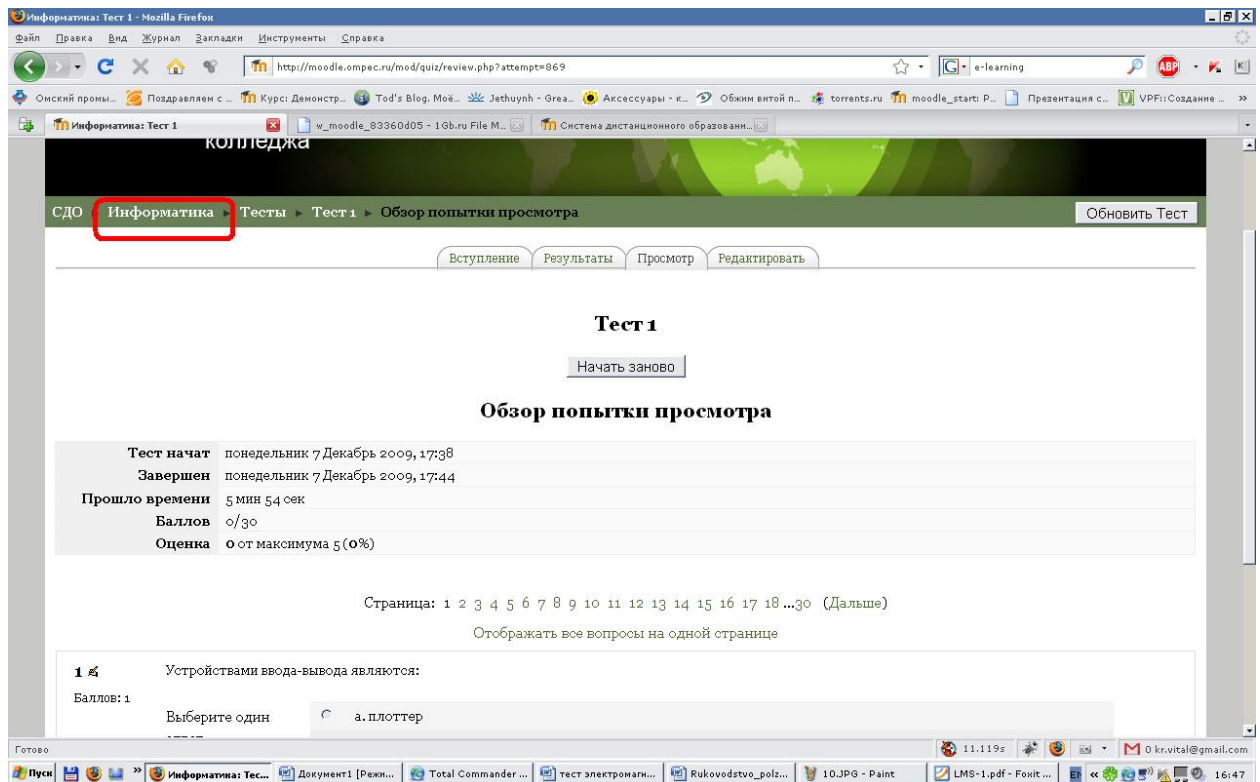
4) Перед вами появится окно с заданиями теста. Выберите ответ, который вы считаете верным и нажмите кнопку "сохранить, но не отправлять".

5) После того, как вы ответите на все вопросы нажмите кнопку "отправить всё и завершить тест"

6) После завершения теста откроется обзор, в котором вы можете увидеть свои ошибки.



7) Если вы хотите вернуться к выбору задания или начать работу с теоретическим материалом щелкните на ссылке с названием дисциплины.



## Шаг 5. Просмотр оценок

1) Вы вышли на страницу с заголовками тем. У вас есть возможность увидеть оценки за ваши выполненные задания. Для этого найдите на странице блок "управление" и щелкните по ссылке "оценки".

**Люди**  
Участники

**Элементы курса**  
Рабочие тетради  
Ресурсы  
Лекции  
Тесты

**Поиск по форумам**  
Применить  
Расширенный поиск

**Управление**  
Редактировать  
Установки  
Назначить роли  
**Оценки**  
Группы  
Резервное копирование  
Восстановить  
Импорт  
Чистка

**Заголовки тем**

- Методические рекомендации по изучению дисциплины
- Рабочая тетрадь
- 1 Общие сведения**
  - Тема 1 Информатика, информация и информационные процессы
  - Тема 2 Аппаратная реализация компьютера
  - Тема 3 Программное обеспечение компьютера
  - Тема 4 Операционная система Windows
  - Тема 5 Компьютерные вирусы и антивирусные программы
  - Тест 1
- 2 Технология работы с текстом в редакторе MS Word**
  - Тема 1 Создание документа
  - Тема 2 Форматирование документа
  - Тема 3 Представление текста в таблицах
  - Тема 4 Вставка объектов в документ
  - Тема 5 Проверка правописания и печать документов
  - Тест 2
- 3 Технология работы в редакторе электронных таблиц MS Excel**
  - Тема 1 Создание книг и рабочих листов с электронными таблицами
  - Тема 2 Ввод, редактирование и форматирование данных
  - Тема 3 Создание формул
  - Тема 4 Работа с диаграммами и графиками

2) Откроется страница, на которой изображена сводная таблица оценок.

Система дистанционного обучения  
Омского  
промышленно-экономического  
колледжа

Перейти на...

СДО > Информатика > Оценки > Просмотр > Отчет по пользователю

Выбрать действие...

**Отчет по пользователю - Виталий Кравцов**

Элемент оценивания	Оценка	Range	Проценты	Место	Комментарий
Информатика					
<input checked="" type="checkbox"/> Тест 1	-	0,0-5,0	-	-	
<input checked="" type="checkbox"/> Тест 2	-	0,0-5,0	-	-	
<input checked="" type="checkbox"/> Тест 3	-	0,0-5,0	-	-	
<input checked="" type="checkbox"/> Тест 4	-	0,0-5,0	-	-	
<b>Итого курса</b>	-	<b>0,0-100,0</b>	-	-	

moodle

Вы зашли под именем Виталий Кравцов: Student (Вернуться в нормальн...