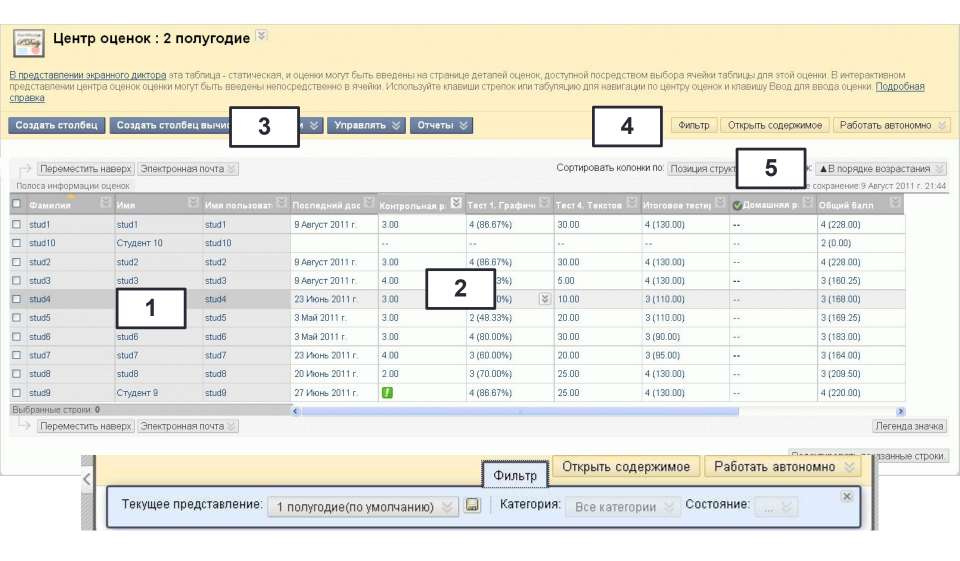
# РАБОТА С ЦЕНТРОМ ОЦЕНОК

06.04.2014

# Центр оценок

электронный журнал учебного процесса, позволяющий работать со списком учащихся и оценивать результаты их работы

# Структура Центра оценок

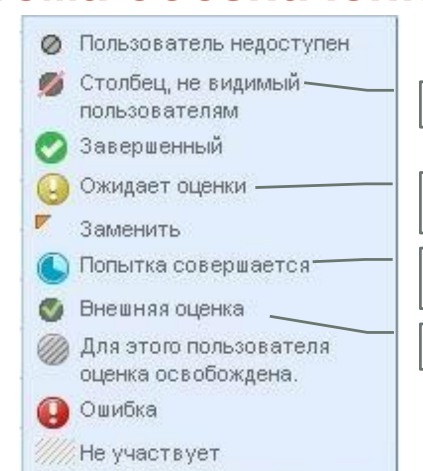


Зона	Описание
1	Зафиксированная область (область серого цвета). Чаще всего фиксируются столбцы с личной информацией об учащихся.
2	Столбцы контрольных мероприятий. каждый столбец таблицы для работы с информацией имеет меню действий
3	Команды управления журналом.
4	Инструменты для фильтрации списка журнала.
5	Инструменты для сортировки записей журнала.

# Виды столбцов

Вид столбца	Обозначение		
Обычный	включён в журнал и отображается в Центре оценок и в Дневнике учащегося		
Внешняя оценка	включён в журнал и отображается в Центре оценок, в Дневнике учащегося и в Отчетной карточке		
Скрытый	включён в журнал, но не отображается в Центре оценок, в Дневнике учащегося отображается		
Скрытый от учащихся	включён в журнал, может быть скрытым или обычным в Центре оценок, в Дневнике учащегося не отображается		

### Система обозначений



Обозначение столбца

Обозначение **в ячейке** столбца

Обозначение **в ячейке** столбца

Обозначение столбца

Легенда значка

# Создание столбцов

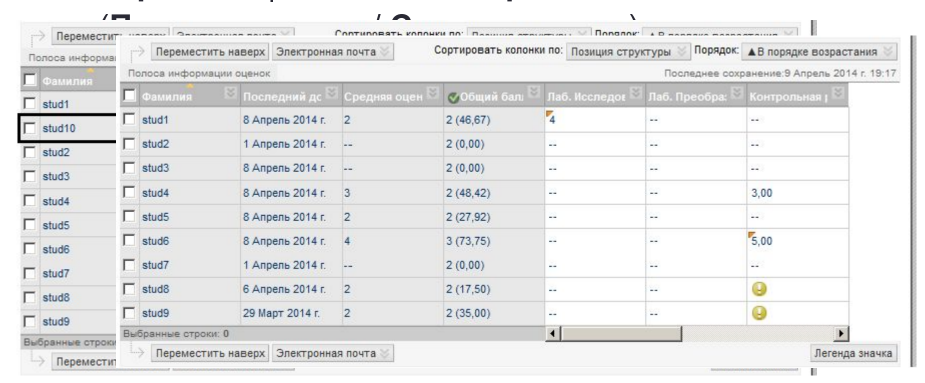
- Автоматически
  - при прикреплении Тестов
  - при прикреплении Назначений (практических работ)
- При первом сеансе работы с журналом в нем автоматически отображаются все контрольные мероприятия (тесты, назначения), запланированные дизайнером или дополнительно созданные тьютором.
- Вручную (Дополнительные столбцы)
  - Создать столбец
- Добавляются тьютором по необходимости
- Итоговые столбцы (Вычисляемые оценки)
  - Стопбик суммарной оприки или средней оприки

# Удаление столбцов

- Ряд столбцов журнала нельзя удалить. К ним относятся столбцы:
  - добавленные автоматически
  - столбцы внешней оценки
  - столбцы включенные в вычисления

# Формирование Центра оценок Подготовка Центра оценок в начале учебного процесса

- Исключение из списка учащихся другой группы
  - Управлять Видимость строки



### Формирование Центра оценок

• Снять фильтр и отобразить все столбцы

■ Центр оценок | Весь центр о

\* Панель управления

\* Сопtent Collection

\* Средства курса

\* Оценивание

\* Центр оценок

Нуждается в оценке

Весь Центр оценок

Назначения

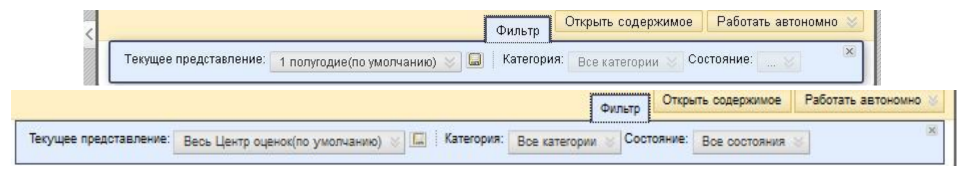
Тесты

\* Весь Центр оценок

Весь Центр оценок

Весь Центр оценок

Весь Центр оценок



# Формирование Центра оценок

- Отобразить все столбцы и определить их последовательность в Центре оценок
  - Открыть мастер столбцов:
     Управлять | Организация колонок
     (Показать/Скрыть | Отобразить выбранные столбцы риксировать столбцы; переместить столбцы )

Сохранить

Показать (Супыть Ж. Изменить категорию на Ж. Изменить период опенки Ж.

По	оказаны во всех представлениях Центра оценок					
	Matr	Оценочный период	Категория	Срок выполнения	Дата создания	Возможные баллы
ф I	Фамилия (заморожено)		Учреждение			
<b>#</b>	□ Имя (заморожено) (Скрытый)		Учреждение			
<b>+</b> 1	🗖 Имя пользователя (заморожено) (Скрытый)		Учреждение			
<b>4</b> [	Последний доступ (заморожено)		Учреждение			
<b>+</b> 1	□ Школа (заморожено) (Скрытый)		Учреждение			
<b>⊕</b> I	Средняя оценка (заморожено)	1 полугодие	Вычисленная оценка		09.12.2011	16,42857 (может различатьс для разных студентов)
<b>⊕</b> I	□ Общий балл (Внешняя оценка) (заморожено)	1 полугодие	Вычисленная оценка		23.06.2011	115 (может различатьс для разных студентов)
ı	Имя 🔀	Оценочный период	Категория 🔀	Срок выполнения ₩	Дата создания 👺	Возможные баллы 👺
P	Паб. Работа с изображениями (Скрытый)	1 полугодие	Без категории	Отсутствует	29.02.2012	5
F	🗖 Лаб. Исследование форматов (Скрытый)	1 полугодие	Пабораторные работы	Отсутствует	05.08.2010	5
F	🗖 Паб. Преобразование изображений (Скрытый)	1 полугодие	Пабораторные работы	Отсутствует	05.08.2010	5
1	Контрольная работа 1. Графические объекты	1 полугодие	Назначение	Отсутствует	05.08.2010	5
F	🗔 Тест 1. Графическая информация	1 полугодие	Тест	Отсутствует	01.10.2010	75
F	Паб. Создание Gif-анимации (Скрытый)	1 полугодие	Лабораторные работы	Отсутствует	05.08.2010	5
∌ E	🔲 Тест 2. Анимация	1 полугодие	лабораторная работа	Отсутствует	23.04.2011	15

# Понятия Центра оценок

- \*Категории (Контрольная работа, Домашняя работа, Лабораторная работа, Тест, Обсуждение и др.)
- \*Оцениваемые периоды или группы столбцов (1 полугодие, 2 полугодие и др.)

```
55,67
```

# Формирование Центра оценок

- Снять фильтр и отобразить все столбцы полугодия
- Создать недостающие столбцы
  - дополнить Центр оценок контрольными мероприятиями (в том случае, если тьютор планирует разработать и опубликовать дополнительные самостоятельные работы, контрольные работы, тесты и т.д.).

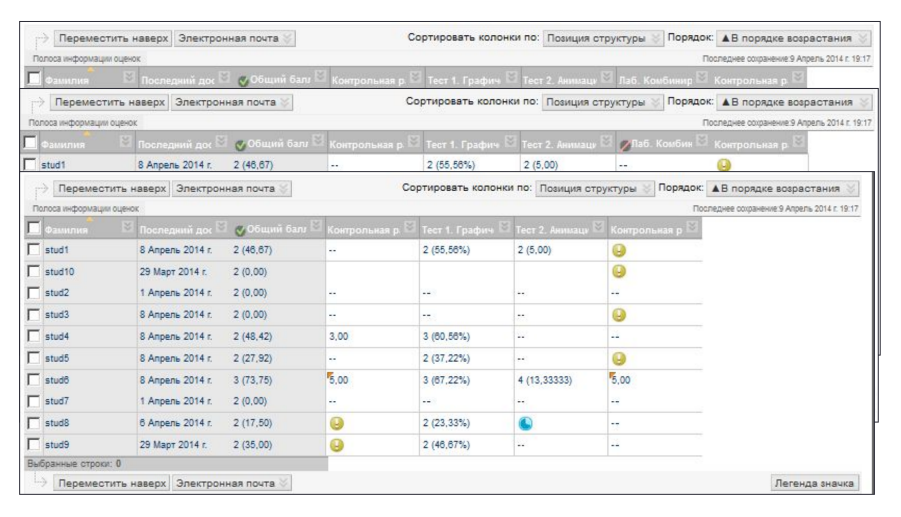
Следует помнить, что при создании новых контрольных работ и тестов столбцы для их оценки пополняют журнал автоматически, а недостающие столбцы для оценок, например, домашней работы, потребуется добавить вручную.

# Формирование Центра оценок

- Скрыть «лишние» столбцы от учащихся (в меню столбца
   Показать пользователям или скрыть от них)
- Исключить (скрыть или удалить) контрольные мероприятия из Центра оценок, которые не имеют значения для текущего полугодия
  - 1 способ. Управлять | Организация колонок Показать/Скрыть | Скрыт ыбранные столбцы
  - 2 способ. В меню столбца выбрать Скрыть столбец

# Результаты работы

### Скрыли из Центра оценок



### Скрыли из Центра оценок, результаты не изменились

ТЕКУЩАЯ ОЦЕНКА
----------------

Общий балл

Оценка 2 Среднее 12,8% Медиана 0%

Критерии оценки

### ВЫЧИСЛЕННЫЕ ОЦЕНКИ

Средняя оценка

Оценка 2 Среднее 55,03% Медиана 51,39%

Критерии оценки

ОЦЕНЕНО

<u>Тест 2. Анимация</u>

Оценка 2 Среднее 8,75 Медиана 8,33

Описание

<u>Тест 1. Графическая информация</u>

Оценка 2 Среднее 40,8 Медиана 41,88

Описание

ПРЕДСТОЯЩИЕ

./5 Контрольная работа 1. Графические объекты

Описание

# Формирование Центра оценок

- Изменить правило вычисления Внешней оценки
  - Создать новый столбец вычисленной оценки и удалить «лишние»
  - Указать столбцы д ычисления
     В меню столбца выбрать Изменить сведения о столбце и выбрать новые столбцы для расчета
- Назначить столбец внешьой ополють как внешнюю оценку

# Формирование Центра оценок

 Проанализировать содержание колонок, изменить представление (создать и подключить Схему оценок), если необходимо

```
55,67
```

```
2 (28.33%)
```

4 (130.00)

- Создать схему оценок (Управлять Схемы оценок)
- Для преобразования баллов в оценки используется средство Схема оценок. Набранные баллы выбранного контрольного мероприятия сравниваются с максимально возможным итоговым числом баллов этого мероприятия для получения процентного значения, а затем полученное значение переводится в оценку.

Оценки находятся между	Будет равно	Оценки введены вручную как	будет вычислено как
[90% – 100%]	5	90%	5
[80% – 90%)	4	80%	4
[60%% – 80%)	3	60%	3
[0%% – 60%)	2	0	2

- Интервалы схемы оценок не должны пересекаться
- Ни одно значение от 0 до 100% не должно быть пропущено
- Для отметки **5 не рекомендуется выбирать интервал в 1%** (от 99% до 100%)

- Изменение отображения оценки результатов в столбце журнала (Подключить схему оценок)
  - В списке команд столбца выполнить изменить сведения о столбце, найти раздел Первичное отображение (Вторичное отображение) и выбрать новое отображение.

# ДНЕВНИК И ТАБЕЛЬ УЧЕНИКА

# Дневник ученика (Мои оценки)

### Может содержать разделы

- Текущая оценка
- Вычисленные оценки
- Оценено
- Передано (на проверку)
- Предстоящие

### Пневник лленика (Мои опенки)

### ТЕКУЩАЯ ОЦЕНКА

06	ший	балл
v	щии	vann

Оценка 2 Среднее 12,8% Медиана 0%

Критерии оценки

### ВЫЧИСЛЕННЫЕ ОЦЕНКИ

#### Средняя оценка

Оценка 2 Среднее 55,03% Медиана 51,39%

Критерии оценки

### ОЦЕНЕНО

Тест 2. Анимация 01.04.2014 10:13

Оценка 2 Среднее 8,75 Медиана 8,33

Описание

Тест 1. Графическая информация 04.03.2014 14:34

Оценка 2 Среднее 40,8 Медиана 41,88

Описание

### ПРЕДСТОЯЩИЕ

Контрольная работа 1. Графические объекты

Описание

# Табель ученика (Отчётная

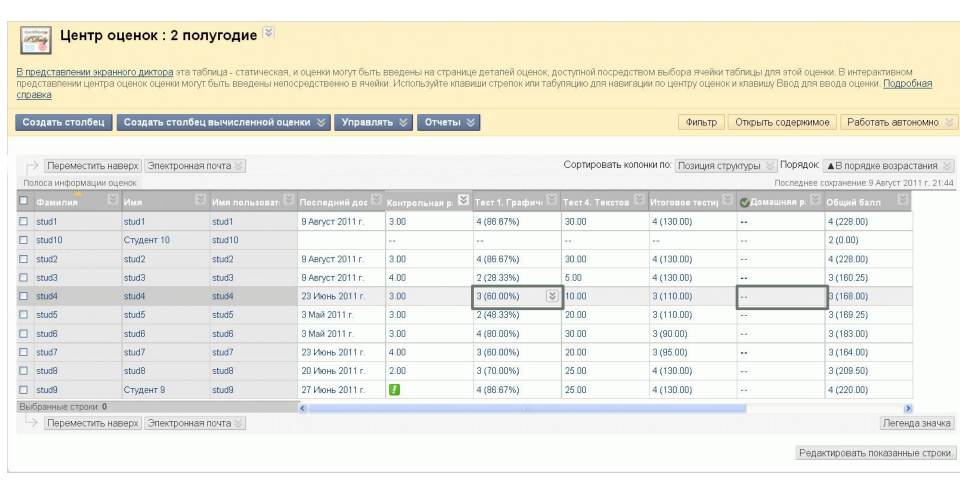
карточка)

	apio	Отчетная карточка		
•		Курс	Оценка	
	ссылка	001: Технические средства управления	<u>5</u>	
	D	003: Информационные технологии	0,00	
	Внешні	049: Теоретические основы информатики (апробация)	=	
_	_	1001: Высшая математика (пед.обр.)	(2	
	Если уч	1003: Высшая математика (ГМУ и МО)	ξ.	
	отчетно	200: Подготовка к ЕГЭ по информатике	1,00	lΟί
	_	201: Подготовка к ЕГЭ по математике	13,00	ı,Oı
	учебног	202: Подготовка к ЕГЭ по биологии	2	
		203: Подготовка к ЕГЭ по физике	1,60	
		204: Подготовка к ЕГЭ по химии	=	
		205: Подготовка к ЕГЭ по географии	2	
		206: Подготовка к ЕГЭ по истории	14,25	
		207: Подготовка к ЕГЭ по обществоведению	15,00	
		208: Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	5	
		209: Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	Ξ.	
		210: Подготовка к ЕГЭ по литературе	12	
		211: Подготовка к ЕГЭ по английскому языку	Ξ.	
		5011: Математика (10 кл.)	4,00	
		524: Мультимедиа-технологии	2	

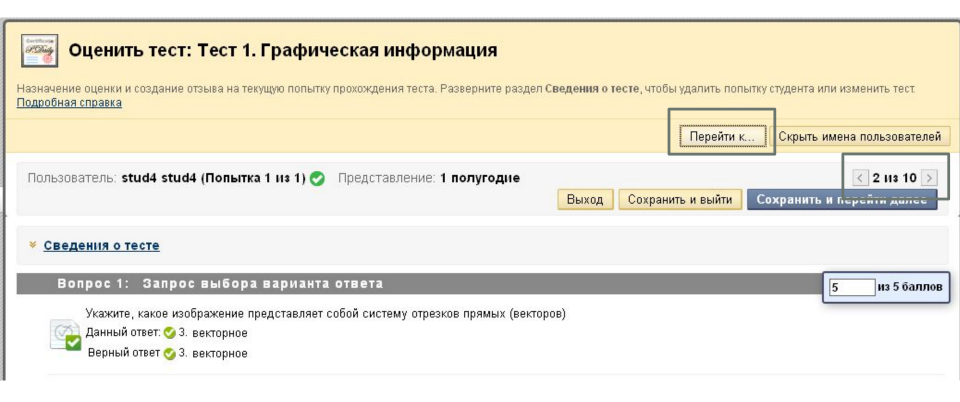
# РАБОТА С ОЦЕНКАМИ

Проверка работ и выставление оценок

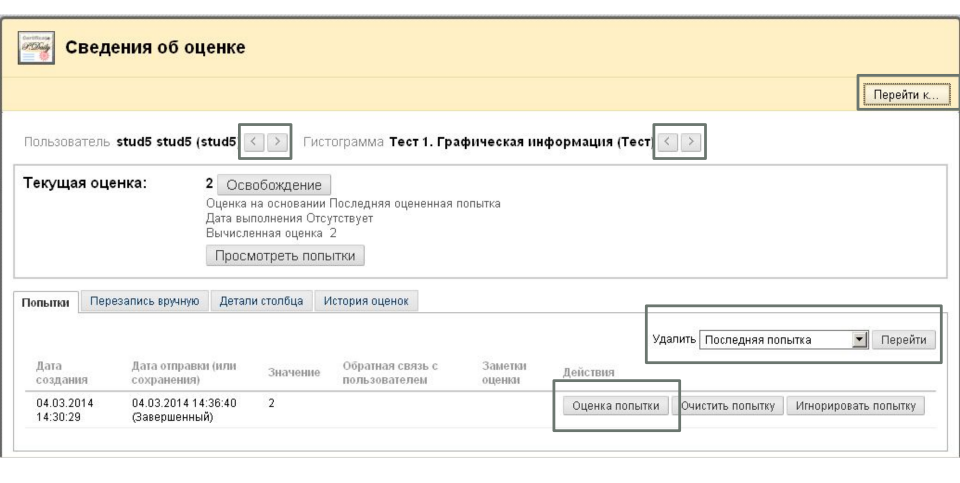
# Работа с оценками



# Работа с оценками



# Работа с оценками



# КОПИРОВАНИЕ ЖУРНАЛА В ФАЙЛ MS EXCEL

# Создание локального журнала

• Работать автономно Загрузить на компьютер