

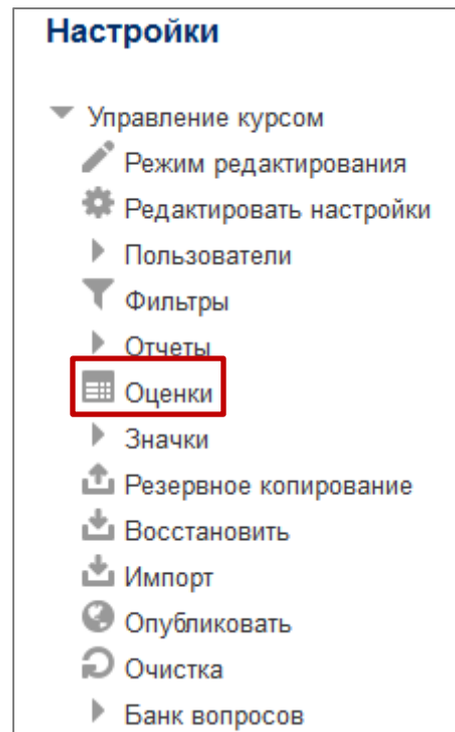
Просмотр отчётов и оценок в СДО Moodle (для педагога)

Система Moodle постоянно отслеживает активность пользователей и составляет отчеты об их участии в изучении курса. Для педагога существует возможность посмотреть в какие дни, как долго и с какой результативностью использовались учащимися его класса контрольно-диагностические материалы курса.

В журнале оценок курса собраны оценки всех учащихся за все оцениваемые материалы курса.

Для просмотра итогов оцениваемых заданий курса (тестов, интерактивных лекций, SCORM-пакетов и т.п.) необходимо нажать ссылку «Оценки» раздела «Управление курсом» в блоке «НАСТРОЙКИ» (правая сторона рабочего окна).

Откроется окно «Отчет по оценкам» (в выпадающем меню рядом с названием можно выбрать другие варианты отчетов).



Над таблицей со списком всех пользователей данного курса есть фильтр, который позволяет выбрать из общего списка только учеников конкретного класса (группы).

Отчет по оценкам

Отчет по оценкам

Выбор класса (группы)

Изолированные группы

Гимназия 40 (10 класс)

Гимназия 40 (10 класс):22/22

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

		Математика 10 класс	
Фамилия	Имя	Адрес электронной почты	Тестовые задания по теме ...
Иванов Иван		ivanov@tut.by	7,83
Петров Петр		petrov@tut.by	-

Примечание. Если в данном курсе разделение по группам не предусмотрено (или ученик зарегистрирован на сайте вне класса), то необходимо выбрать «Все участники», а затем нужно выбрать первую букву фамилии и имени учащегося и в открывшемся списке найти фамилию и имя ученика.

Отчет по оценкам

Изолированные группы
Все участники

Все участники: 2/1034

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

Выбор фамилии и имени ученика

Названия оцениваемых заданий курса

Математика 10 класс

Фамилия	Имя	Адрес электронной почты	Оценки для пользователя
	Универсальный Ученик	IVA_s@mail.ru	4,06 🔍

Просмотр результатов конкретного оцениваемого задания конкретным учеником

Названия оцениваемых заданий курса (тестов, интерактивных лекций, SCORM-пакетов и т.п.) представлены в журнале в виде гиперссылок, которые открывают список упражнений в данном задании. В журнале также указана итоговая оценка за курс, являющаяся средним баллом всех пройденных тестов.

Для просмотра оценок конкретного учащегося из списка необходимо выбрать «Оценки для пользователя» () справа от имени учащегося.

Примечание. Для просмотра оценок конкретного ученика по конкретному тесту можно нажать **значок лупы** () рядом с оценкой за задание. В этом случае можно сразу увидеть информацию об успешности его прохождения учеником.

После выбора гиперссылки «Оценки для пользователя» откроется страница журнала оценок:

Отчет по пользователю

Отчет по пользователю - Универсальный Ученик

Изолированные группы
Все участники

Выберите одного или всех пользователей
Универсальный Ученик

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
Математика 10 класс						
📄 Тестовые задания по теме Многогранники	100,00 %	4,06	0–10	40,60 %		40,60 %
📄 Тест для проверки теоретических знаний по теме «Прямая и плоскость»	0,00 % (Пусто)	-	0–10	-		0,00 %

Для просмотра подробной информации о выполнении конкретного теста учащимся, необходимо перейти по гиперссылке с названием теста.

После открытия окна теста педагог можно увидеть статистическую информацию о том, когда тест был начат и завершен, сколько было попыток и какое время было потрачено на выполнение каждой, насколько успешно был выполнен тест. Также педагог может посмотреть успешность выполнения каждого задания.

Тестовые задания по теме Многогранники

Ученик Универсальный

Тест начат	Friday, 4 November 2016, 15:47
Состояние	Завершено
Завершен	Friday, 4 November 2016, 15:52
Прошло времени	4 мин. 45 сек.
Баллы	11/28
Оценка	4 из 10 (41%)

Статистическая информация о прохождении конкретным учеником данного теста

Навигация по тесту

1 2 3 4 5 6

7

Закончить обзор

Успешность выполнения каждого задания этим учеником

Вопрос 1

Неверно

Баллов: 0 из 1

Установите соответствие

правильная призма

многогранник, две грани которого равные n-угольники,

...

Оставить комментарий или переопределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	19/10/16, 20:42	Начало	Пока нет ответа	
2	19/10/16, 20:42	Сохранено: 10000	Ответ сохранен	
3	19/10/16, 20:55	Попытка завершена	Верно	1,00

Колонка «Навигация по тесту» позволяет перемещаться произвольным образом внутри теста (если автор курса дал такую возможность). Красным цветом отмечены задания, которые выполнены неверно, желтым – частично верно, зеленым – правильно.