

Инструкция по работе с городским порталом дистанционного обучения (ДО) для педагогов.

Отслеживание активности и результативности учащихся

Адрес портала дистанционного обучения Санкт-Петербурга:

<http://do2.rcokoit.ru/>

Примечание: данная инструкция написана в условиях работы на ПК (на мобильных устройствах вид экрана и расположение кнопок, элементов могут отличаться от представленных на скриншотах).

1. Отслеживание активности участников на курсе для самостоятельного изучения

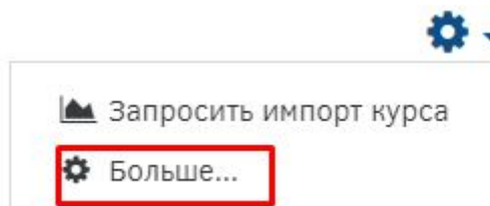
Для отслеживания активности учащихся на курсах для самостоятельного изучения учитель в первую очередь должен добавить учеников на курс (через “Управление классами, [см. инструкцию “Подписка учеников”](#)).

ВНИМАНИЕ! Если учитель был ранее зачислен на курс с ролью "Студент", необходимо исключить себя из курса и записаться на курс еще раз. При новой регистрации на курсе учителю будут присвоены права "Ассистент", позволяющие работать с группами учащихся.

После этого на курсе, на котором проходит обучение, нажать на кнопку “Меню действий”:



В выпадающем меню необходимо выбрать команду “Больше”:



Произойдет переход на страницу “Управление курсом”, внутри которой есть раздел “Отчеты” с пунктом “Журнал событий”:

Управление курсом

Управление курсом

Запросить импорт курса

Пользователи Права

Отчеты

- Разбивка по компетенциям
- Журнал событий**
- События в реальном времени
- Отчет о деятельности
- Участие в курсе

Значки Управление значками

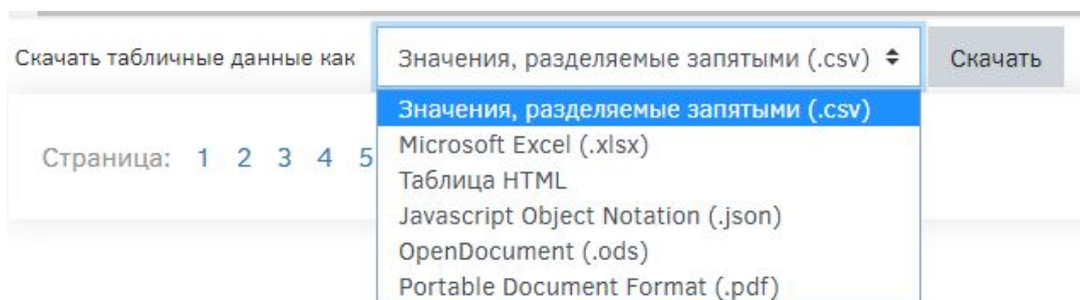
Журнал событий сохраняет все действия всех пользователей на данном курсе. Поэтому в появившемся окне рекомендуется в пункте “Все участники” выбрать нужного ученика и нажать на кнопку “Получить события журналов”:

2 April 2020, 21:30	[Redacted]	-	Курс: Окружающий мир 3 класс	Система	Курс просмотрен
2 April 2020, 21:30	[Redacted]	[Redacted]	Страница: Оглавление	Система	Выполнение элемента курса обновлено

Журнал событий отображает:

- время и дату события (действия);
- пользователя, который данное действие осуществил;
- кто из других пользователей был задействован (обычно это проставление оценок или просмотр профиля);
- какой элемент курса смотрел;
- компонент, через который осуществлялось событие;
- название событий.

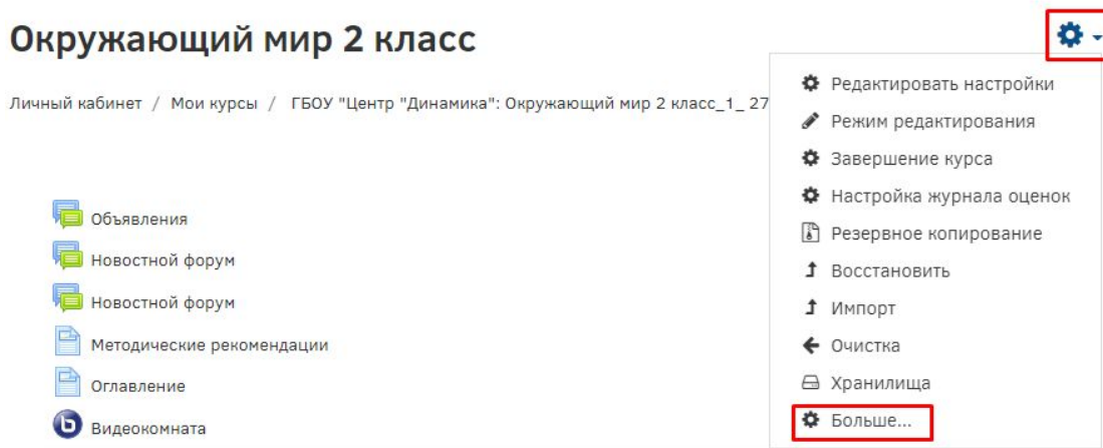
Журнал событий можно скачать, используя внизу страницы функцию “Скачать табличные данные как”, выбрав при этом в выпадающем меню необходимых формат:



2. Отслеживание активности участников на курсе в категории школы

В курсе, который находится в категории школы и к которому имеет доступ учитель (на правах “Учителя”), можно также отследить активность учащихся.

Для этого необходимо щелкнуть по иконке “Меню действий” и выбрать команду “Больше”:



Произойдет переход на страницу “Управление курсом”, внутри которой есть раздел “Отчеты” с пунктом “Журнал событий”:

Отчеты

Разбивка по компетенциям

Insights

Журнал событий

События в реальном времени

Отчет о деятельности

Участие в курсе

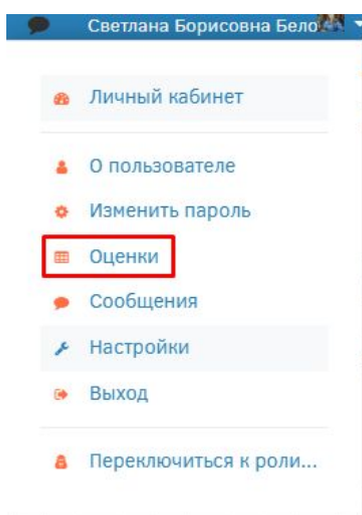
Журнал событий и все его возможности выглядят также, как в пункте 1 данной инструкции:

Выберите события, которые хотите увидеть:

Информатика 7 по Полякову ▾	Все участники ▾	Все дни ▾	
Все действия ▾	Все действия ▾	Все источники ▾	Все события ▾ ?
Получить события журналов			

3. Просмотр оценок учащихся

Для просмотра оценок учащихся, учитель может перейти в личное виртуальное пространство, нажав на свое ФИО в правом верхнем углу экрана и выбрав строчку “Оценки”:



Произойдет переход на страницу с перечнем всех доступных данному учителю курсов:

Курсы, на которых я преподаю

Название курса

Цифровая грамотность

Информационная безопасность

Информатика учебник Полякова К.

WEB программирование

Информатика 7 по Полякову

Выбрав щелчком нужный курс, учитель попадет на таблицу, в которой содержится информация по всем ученикам, подписанным на курс, и по всем оценивающим элементам (на скриншоте представлена только часть таблицы):

Игра Кто хочет стать мил...	История Интернета	Джойстик и трекбол
-	50,00	-
-	50,00	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	50,00	-
-	-	-
-	100,00	-
-	-	-
-	62,50	-

Оценки можно скачать, используя в верхнем выпадающем меню строку с необходимым форматом:

