

**ULATIO**

г. Екатеринбург

2024 г.

**Краткое руководство Пользователя  
для Ученика и Куратора****[Раздел 1. Установка Ulatio](#)****[Раздел 2. Начинаем работать в Ulatio](#)****[Раздел 3. Работа Кураторов обучения в Информационном центре](#)**

**Ulatio** – это полностью Российское ПО, созданное компанией ООО Юлагос. Ulatio позволяет создавать и проводить одиночные \ групповые учебные курсы \ тренинги, программы обучения сотрудников для компаний и частных лиц как по сети Интернет, так и без использования сети Интернет в offline режиме.

**Почему Ulatio?**

1. **Безопасность.** В варианте offline развертывания - Ваши тренинги \ курсы и данные о пользователях не попадают в сеть Интернет. В варианте online – ваши курсы \ тренинги выгружаются на внешние FTP в зашифрованном виде.
2. **Масштабируемость** – нет ограничений по количеству курсов \ тренингов и групп с пользователями.
3. **Фиксированная стоимость** – никаких ежемесячных подписок.
4. **Возможность полного брендинга приложения** – смена названия и логотипов, добавление фирменных элементов заказчика.
5. **Простота и наличие только необходимого функционала.**
6. **Возможность добавления нового необходимого Вам уникального функционала.**
7. **И многое другое!**

**Ulatio содержит 5 модулей:**

1. **Модуль с Основной информацией** по Разделу, содержащий описание Разделов Курса, ссылки на видеоматериал, краткую информацию о Разделе, а также файлы для текущего Раздела. Доступ имеют к данному модулю Ученики, Кураторы, Администраторы.
2. **Тестовый Модуль** – в каждом Разделе можно назначить по одному Тесту, который запускает тестовый модуль, позволяющий проверить и закрепить полученный Учеником материал. Доступ имеют к данному модулю Ученики, Кураторы, Администраторы.
3. **Модуль Информационный центр.** В данном модуле можно просматривать всю активность Учеников и Кураторов определённой группы, определённых Курсов, если вы Куратор группы. Или действия всех Учеников и Кураторов для всех групп и всех Курсов – если вы Администратор. Доступ к нему имеют только Кураторы и Администраторы.
4. **Модуль Управления Пользователями** – позволяет создавать новых пользователей с любыми правами доступа, а также назначать им Курсы и менять даты доступа к Курсам. Доступ имеют только Администраторы.
5. **Модуль Управления Курсами** – позволяет создавать новые Курсы, Разделы и Тесты для них. В данном модуле происходит загрузка готовых Курсов на собственные серверы, а также на сервер Ulatio, для последующего распространения среди Учеников и Кураторов.

**В данном кратком руководстве будут рассмотрена работа в первых трех модулях - в Основном информационном, Тестовом и Информационном центре.**

**[В начало документа](#)**

### Виды Учетных записей в Ulatio.

Всего в Ulatio 3 вида учетных записей, с разным уровнем доступа к функционалу программы:

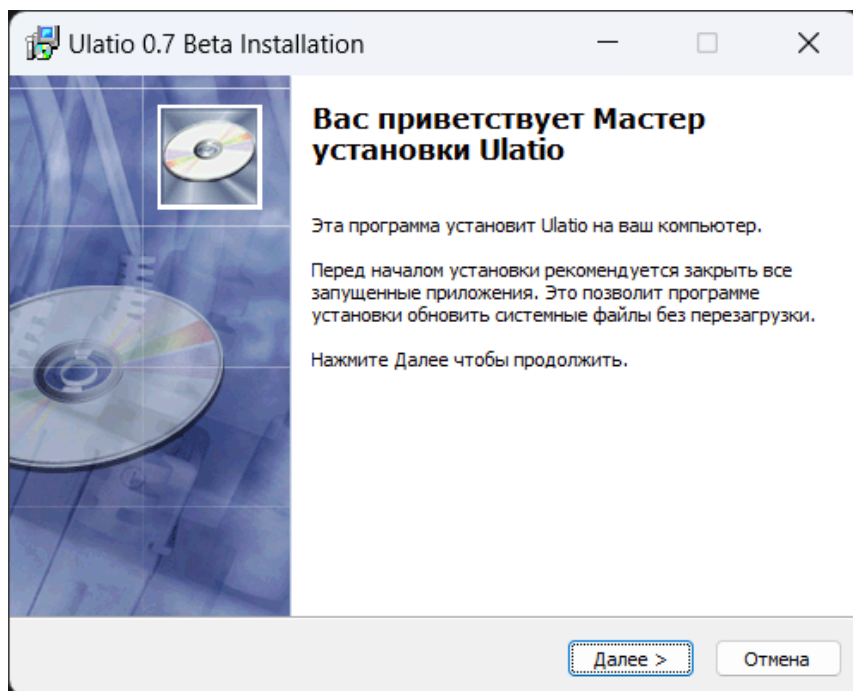
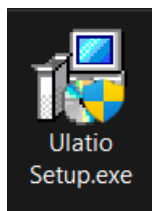
1. **Ученик** – это основной уровень доступа. Ученик видит список своих назначенных курсов и даты обучения по каждому назначенному курсу. Может изучать разделы курсов, дополнительные материалы, открывать ссылки с видеоматериалами и проходить тесты в любое удобное время.
2. **Куратор** – это продвинутый уровень доступа. Куратор может делать все, что умеет делать Ученик, а также Куратору становится доступен **Информационный центр**.

В **Информационном центре Куратор** может:

- Просматривать активность\действия всех учеников и других Кураторов, назначенных данной группе.
  - Просматривать результаты тестирований всех **Учеников**. **Куратор** может видеть какие ответы были верными, а какие ошибочными. Так же видеть сколько всего раз были запущены \ отменены тестирования, а также длительность прохождения тестов **Учениками**.
  - Формировать расширенные отчеты по интересующим Куратора курсам, разделам и для выбранных пользователей. Более подробно работа с отчетами будет рассмотрена далее в руководстве.
  - Выдавать **Учениками** и другим **Кураторам** своей группы попытки пройти тесты, если стандартное количество попыток будет недостаточно для прохождения тестов. Более подробно работа с данным функционалом будет рассмотрена далее в руководстве.
3. **Администратор** – имеет полный доступ к всем модулям **Ulatio**. Может создавать \ удалять группы и пользователей. Может создавать \ удалять курсы, разделы и тесты. Так же имеет доступ к **Информационному центру**.

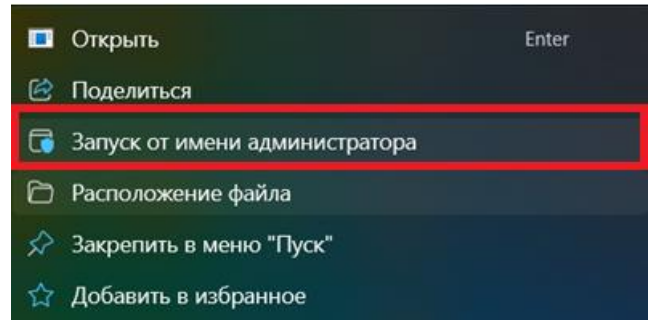
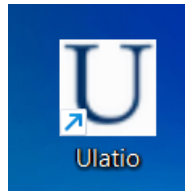
### Раздел 1. Установка Ulatio.

1. Установка Ulatio проходит по стандартной схеме. Запускаем инсталлятор, стандартно проходим везде Далее – Далее.



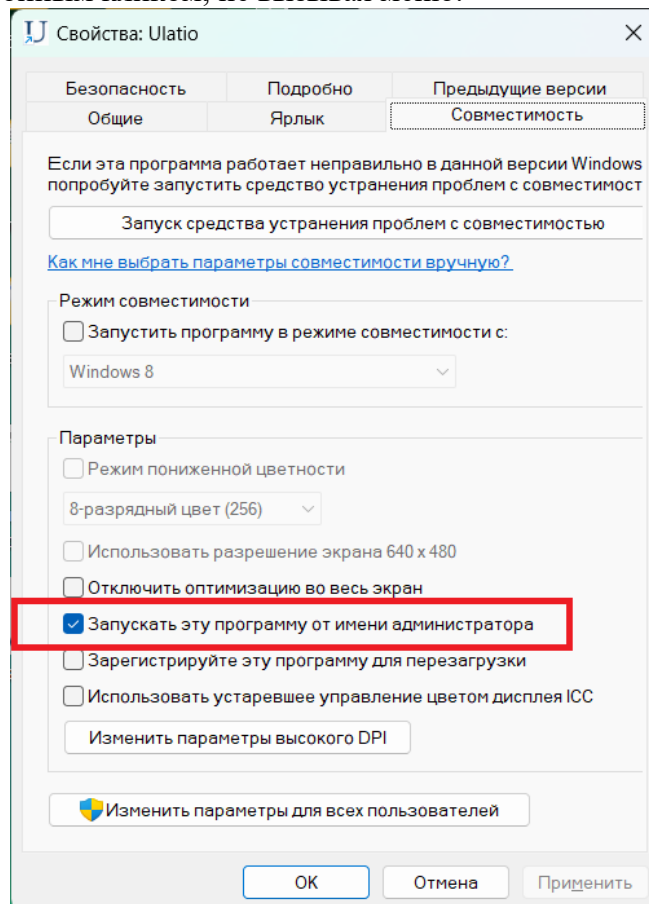
[В начало документа](#)

2. На рабочем столе появится значок для запуска Ulatio:



3. **Важно!** Запускать программу необходимо от имени Администратора! Для этого правой кнопкой мыши выделяем ярлык Ulatio и выбираем пункт как на скриншоте сверху.

Для удобства можно один раз настроить свойства ярлыка, чтобы запуск программы был всегда от имени Администратора. Для этого зайдите в свойства ярлыка, далее вкладка Совместимость и поставьте галочку как показано на скриншоте. После данной настройки ярлык можно будет запускать как обычно двойным кликом, не вызывая меню.

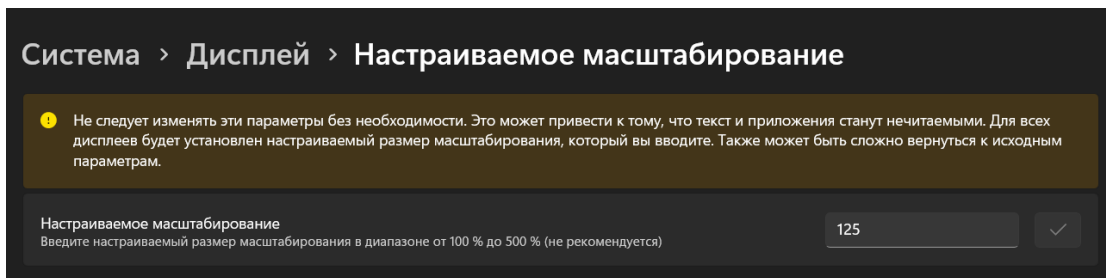


4. **Важное замечание при использовании Масштабирования интерфейса в Windows!** Интерфейс Ulatio был протестирован в разрешении FULL HD с масштабированием 100% и 125%.

[В начало документа](#)

ООО «Юлагос», 620026, г. Екатеринбург, ул. Карла Маркса, дом 8, офис 121  
тел.: 8(912)293-16-40, info@ulagos.ru

Рекомендуем не использовать масштабирование более 125%, что так же не рекомендует производитель ОС Microsoft. Если при ваших настройках масштабирования возникнут некорректное отображение окон – надписи, кнопки и другие элементы будут «налезать» друг на друга или будут иметь место другие графические артефакты – просьба написать в поддержку [help@ulatio.ru](mailto:help@ulatio.ru) какое разрешение экрана вы используете, так же просим сделать скриншот окна Ulatio с артефактами и скриншот ваших настроек масштабирования в Система – Дисплей – Настраиваемое масштабирование:

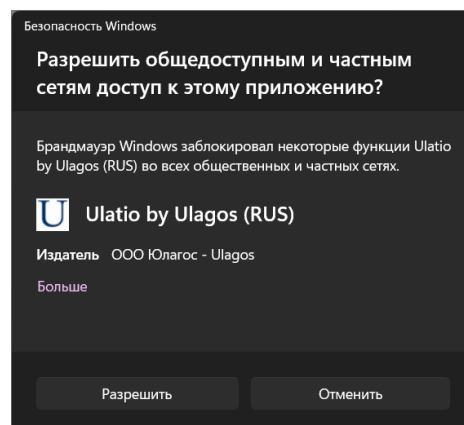


Мы проверим отображение Ulatio при ваших настройках разрешения и масштабирования и попробуем исправить возможные проблемы.

## Раздел 2. Начинаем работать в Ulatio.

5. Запускаем программу. Появляется окно авторизации:

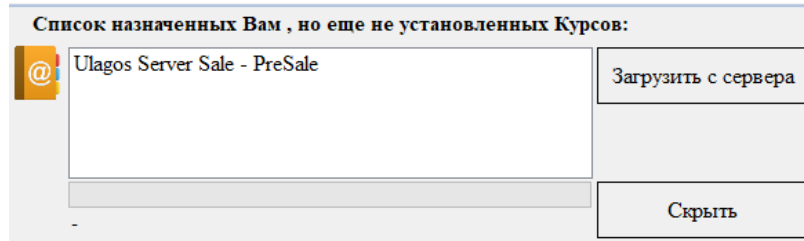
6. В него необходимо ввести ФИО\Логин и название Группы, которые вам предоставит Администратор. Для удобства сразу поставьте галочку для Сохранения Пользователя в системе, чтобы не вводить каждый раз ФИО\Логин и Группу. Далее, при первом запуске Windows спросит о предоставлении доступа Ulatio в сеть, необходимо разрешить:



[В начало документа](#)

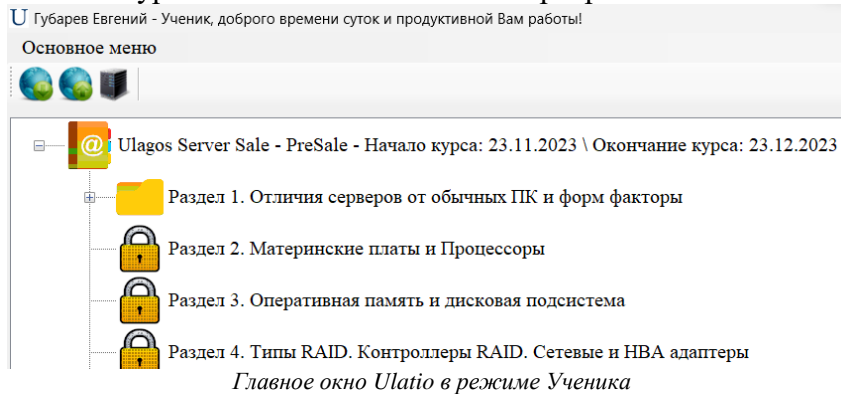
**Важно!** Ulatio использует **только** соединение по FTP к вашему серверу и 21 стандартный FTP порт. Более никакие порты и сервисы мы не используем для обеспечения максимально безопасной работы.

7. После авторизации Ulatio проверит на сервере доступные для установки назначенные курсы:



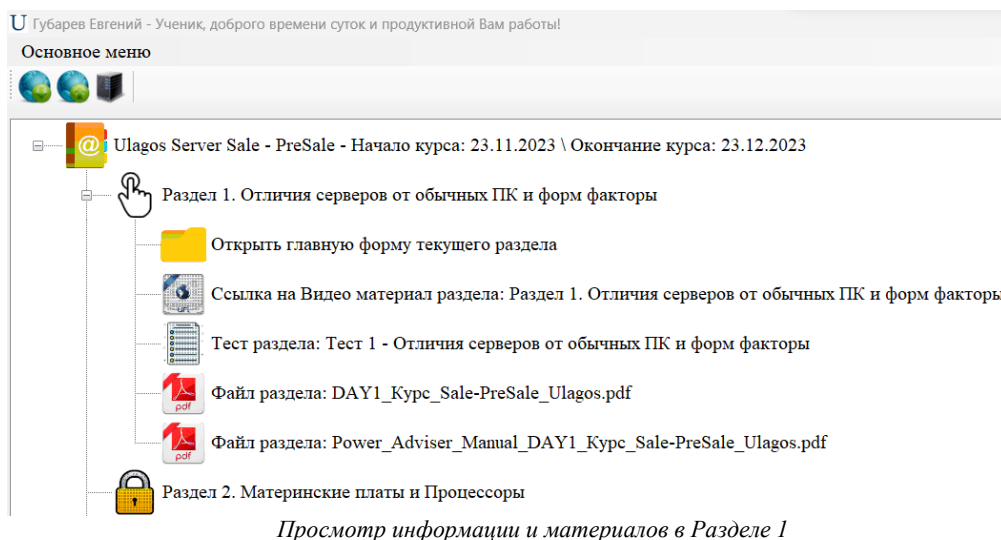
Необходимо выбрать нужный курс и нажать кнопку **Загрузить с сервера** и дождаться установки курса.

8. После установки нового курса появится главное окно программы.



На скриншоте выше видны элементы управления для **роли** пользователя **Ученик**.

На скриншоте видно иерархическое отображение курса и включенных в него разделов. Первый раздел имеет иконку папки с документами – это значит, что он доступен для изучения \ прохождения. Разделы со 2 по 5 имеют иконки закрытого замка – это значит, что доступ к ним в данный момент не возможен. Чтобы получить доступ к второму и последующим разделам необходимо сдать поочередно тесты из раздела 1, чтобы получить доступ к разделу 2 и так далее по аналогии.



[В начало документа](#)

На скриншоте выше видно, что при нажатии на иконку Раздела 1 мы увидим элементы данного раздела. А именно:

- Ссылку доступа к главному окну выбранного раздела.
- Ссылка на видеоматериал выбранного раздела.
- Ссылку на запуск контрольного теста для выбранного раздела.
- Файлы, относящиеся к выбранному разделу.

При двойном клике мышью по ссылке доступа к главному окну выбранного раздела откроется окно **Основного информационного модуля**:

U Главная форма раздела: Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Описание раздела Тест для раздела

Описание раздела: Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

**Доброго дня!**  
**Приветствуем в Разделе 1 нашего обучения.**

**В данном разделе вы узнаете об отличиях серверов от обычных ПК и форм факторы серверной техники.**

**Сложность раздела: 1 из 5**


**Файлы и раздаточный материал ниже, видео с урока по ссылке внизу данной формы.**

После просмотра и изучения материалов Раздела 1 необходимо пройти Тест. Всего будет дано 2 попытки пройти тест, правильных ответов должно быть не менее 80% (24 правильных ответа и более из 30).



После успешного прохождения **Раздела 1** будет открыт **Раздел 2**.

**Файл с правильными ответами на вопросы теста Раздела 1 для самостоятельного изучения будут высланы Куратором обучения после прохождения Теста!**

Успешного обучения! По любым вопросам пишите на [tanaev@ulagos.ru](mailto:tanaev@ulagos.ru)

 Ссылка на видео для раздела:  
<https://drive.google.com/file/d/1z-WHMq4sBELtc2URhgAlHtiUuo1Y2ZO5/view?usp=sharing>

Файлы раздела:

-  DAY1\_Kypc\_Sale-PreSale\_Ulagos.pdf
-  Power\_Adviser\_Manual\_DAY1\_Kypc\_Sale-PreSale\_Ulagos.pdf

Окно Основного информационного модуля

Окно **Основного информационного модуля** содержит 2 вкладки – **Описание раздела** и **Тест для раздела**.

В **Описании раздела** отображаются: описание раздела, ссылка на видеоматериал раздела, а также список файлов, относящихся к разделу. После изучения данных материалов вы можете перейти непосредственно к вкладке **Тест для раздела**. На данной вкладке вы будете проходить тестирование для каждого из разделов. Как видно на скриншоте ниже в **Тестовом модуле** находится информация о предстоящем тестировании – количество доступных попыток, количество вопросов всего, количество требуемых правильных ответов, а также длительность теста в минутах:

[В начало документа](#)



Главная форма раздела: Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Описание раздела Тест для раздела

Тест: Тест 1 - Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

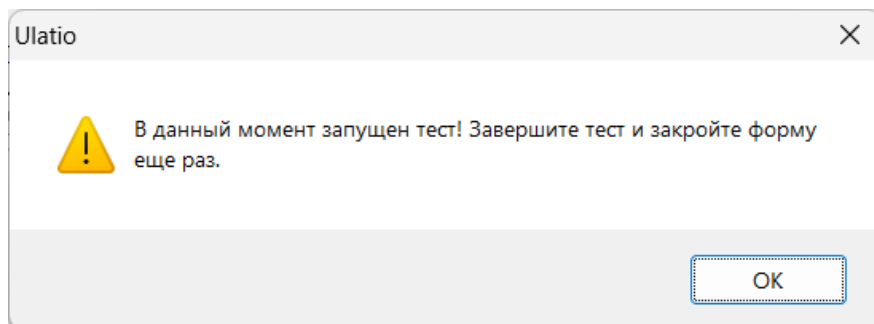
Попыток: 0 из 2 Количество вопросов в тесте: 30 Проходное количество баллов: 24 Время: 60

Начать тест!

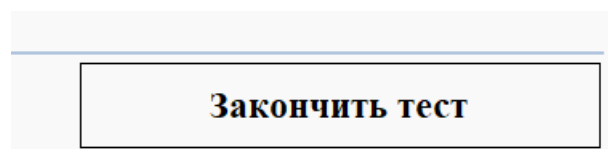
Окно Тестового модуля

Для запуска теста необходимо нажать кнопку **Начать тест!**

**Важно!** Предварительно подготовьтесь к тесту и выделите достаточное время для прохождения теста. После запуска теста его нельзя будет отложить \ поставить на паузу. При досрочном закрытии окна с тестом вы получите уведомление:



Для досрочного завершения теста необходимо будет нажать на кнопку **Закончить тест** и далее закрыть окно с тестом:



[В начало документа](#)

После запуска теста вы увидите список вопросов, при двойном нажатии на которые вы увидите возможные варианты ответа, также начнется обратный отсчет в минутах \ секундах для более точной фиксации продолжительности тестирования:

Главная форма раздела: Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Описание раздела Тест для раздела

Тест: Тест 1 - Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Попыток: 0 из 2 Количество вопросов в тесте: 30 Проходное количество баллов: 24 Время: > 57 мин.\ 3432 сек.

Сервер может содержать всего 2 Гб оперативной памяти?

Можно ли использовать сервер как игровой ПК?

Серверы нужны только для функционирования корпораций?

Можно ли сервер поставить на стол в бухгалтерию?

Для использования сервера обязательно наличие выделенного специалиста – системного директора?

Сервер может морально «устареть»?

После включения и ввода в эксплуатацию сервера, разрешается ли его выключать без специалиста?

Сервер может содержать всего 2 Гб оперативной памяти?

Окно Тестового модуля

Обратите внимание, что около каждого из вопросов отображается серый шар – это значит, что на этот вопрос еще не был дан вами ответ, если вы уже выбрали вариант ответа на данный вопрос, то изображение шара станет голубым:

Главная форма раздела: Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Описание раздела Тест для раздела

Тест: Тест 1 - Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Попыток: 0 из 2 Количество вопросов в тесте: 30 Проходное количество баллов: 24 Время: > 54 мин.\ 3244 сек.

Сервер может содержать всего 2 Гб оперативной памяти?

Можно ли использовать сервер как игровой ПК?

Серверы нужны только для функционирования корпораций?

Можно ли сервер поставить на стол в бухгалтерию?

Для использования сервера обязательно наличие выделенного специалиста – системного директора?

Сервер может морально «устареть»?

После включения и ввода в эксплуатацию сервера, разрешается ли его выключать без специалиста?

После включения и ввода в эксплуатацию сервера, разрешается ли его выключать без специалиста?

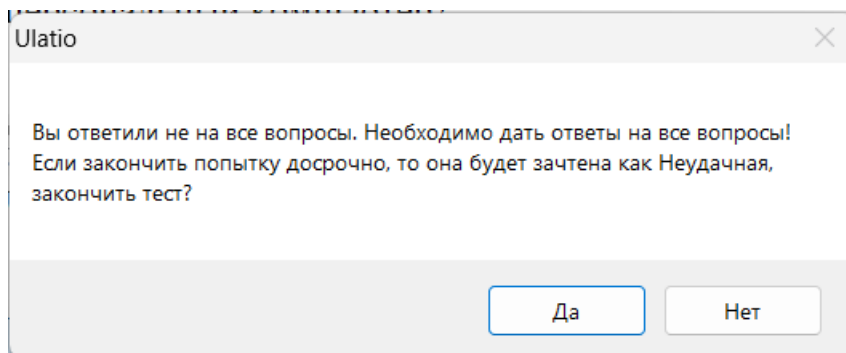
Окно Тестового модуля

[В начало документа](#)

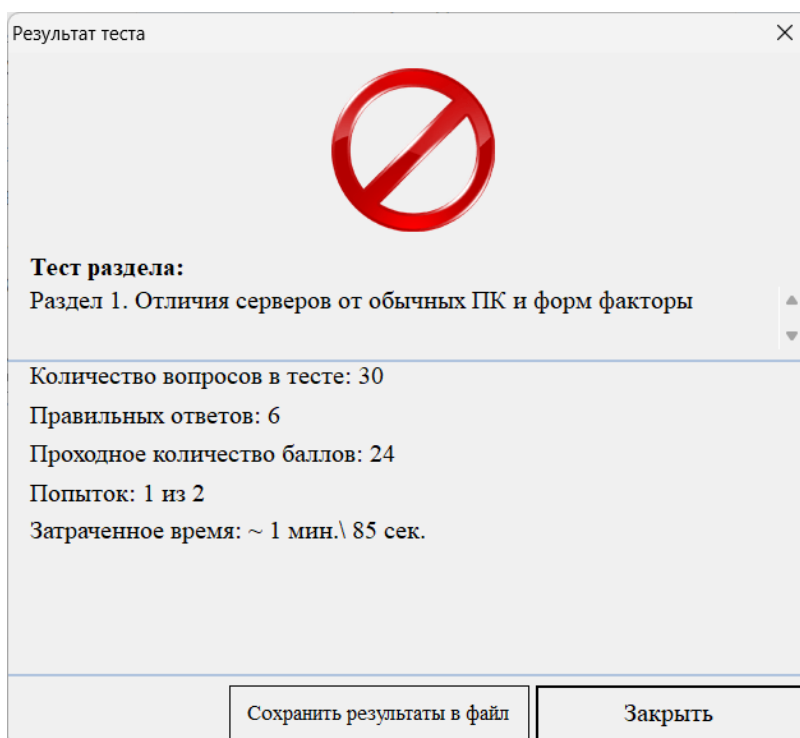


Вы можете отвечать на вопросы в любом удобном вам порядке. Если хотите очистить уже выбранный вариант ответа на вопрос, нажмите на кнопку **Очистить вариант ответа для выбранного вопроса**.

После того как вы ответите на все вопросы, необходимо нажать на кнопку **Закончить тест**. Если вы пропустили какой-либо вопрос и не дали на него ответ, то Ulatio сообщит об этом:



После того как вы ответите на все вопросы и нажмете кнопку **Закончить тест** произойдет автоматический подсчет правильных ответов и появится окно с результатами попытки, в нашем случае **Неудачной**:



Как видим на картинке выше, у нас всего 6 верных ответов из 30 и мы затратили более 1 минуты на прохождение теста. Далее, вы можете сохранить результаты в файл для изучения, это будет простой текстовый файл. После закрытия окна с результатами теста, вы вернетесь обратно в окно с тестом и вопросами. Не спешите его закрывать.

[В начало документа](#)

Как видно из картинке ниже, вопросы с правильным ответом имеют рядом с собой шары зеленого цвета, вопросы с не правильным – красного. Вы можете проанализировать свои ответы, исходя из этой подсказки!

U Главная форма раздела: Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Описание раздела Тест для раздела

Тест: Тест 1 - Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Попыток: 1 из 2 Количество вопросов в тесте: 30 Проходное количество баллов: 24 Время: > 58 мин.\ 3515 сек.

- Сервер может содержать всего 2 Гб оперативной памяти?
- Можно ли использовать сервер как игровой ПК?
- Серверы нужны только для функционирования корпораций?
- Можно ли сервер поставить на стол в бухгалтерию?
- Для использования сервера обязательно наличие выделенного специалиста – системного директора?
- Сервер может морально «устареть»?
- После включения и ввода в эксплуатацию сервера, разрешается ли его выключать без специалиста?

Можно ли сервер поставить на стол в бухгалтерию?

Нет, что за глупости

Да

Не знаю

Окно Тестового модуля с отображением правильных \ не правильных ответов

Завершив неудачно тест вы потратили 1 попытку сдать тест. Для повторной сдачи теста необходимо закрыть тестовое окно и запустить его заново.

После **Удачной** попытки сдать тест, вы увидите сообщение об этом в окне результатов тестирования:

Результат теста

**Тест раздела:**  
Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

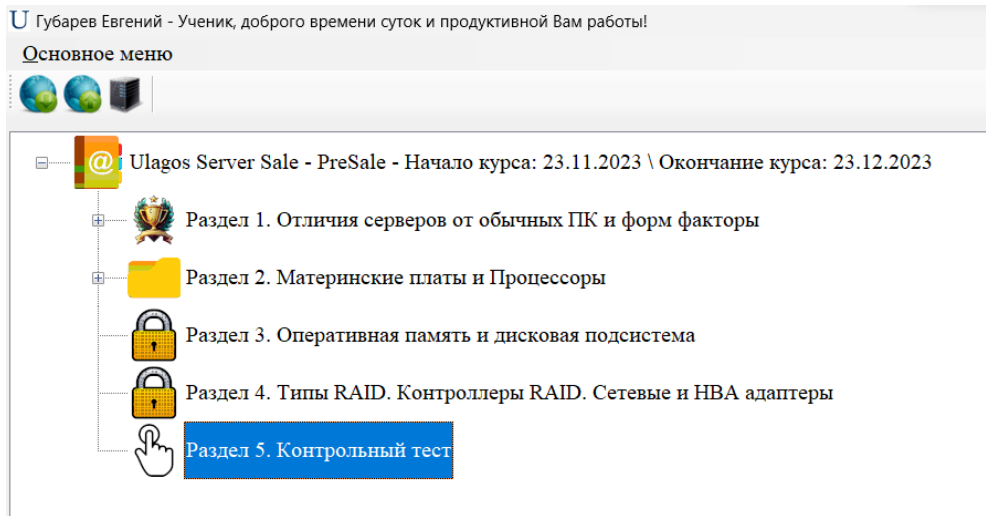
Количество вопросов в тесте: 30  
Правильных ответов: 30  
Проходное количество баллов: 24  
Попыток: 2 из 2  
Затраченное время: ~ 2 мин.\ 124 сек.

**Открыт новый раздел:**  
Раздел 2. Материнские платы и Процессоры

Сохранить результаты в файл    Закрыть

[В начало документа](#)

Как видно на картинке выше – мы удачно сдали тест Раздела 1 и для нас открыт новый раздел - Раздел 2. Если мы вернемся на главное окно Ulatio, то увидим такую картину:

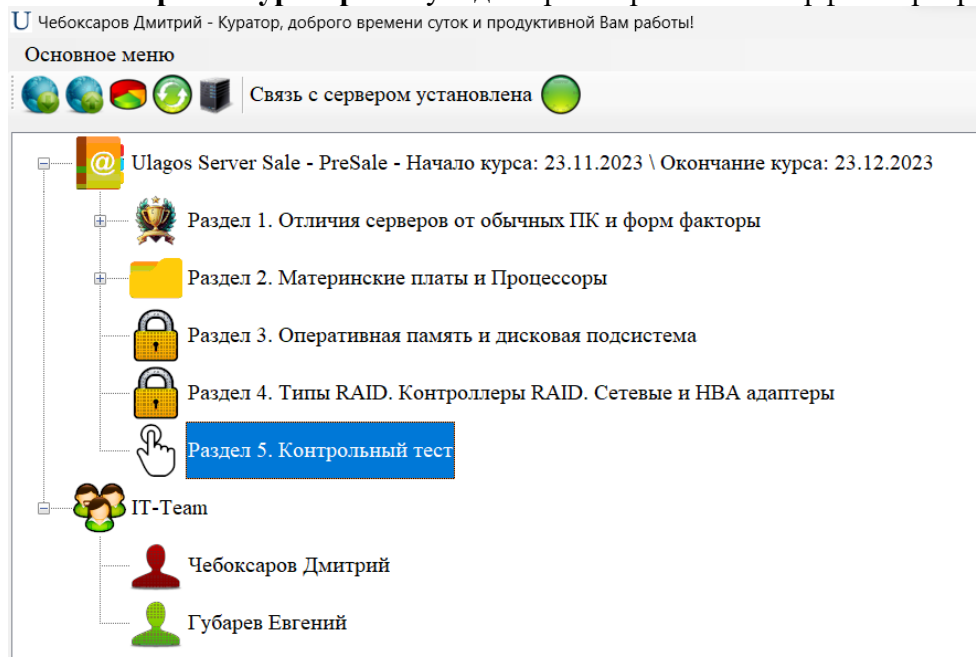


Раздел 1 имеет картинку с победным кубком – это значит, что мы успешно прошли данный раздел, а так же видно, что нам стал доступен Раздел 2 нашего курса. При удачном прохождении теста результаты фиксируются, вы всегда можете вернуться в Раздел 1 и посмотреть как вы отвечали в пройденном тесте.

**Таким образом проходит процесс обучения по всем разделам нашего курса.**

### Раздел 3. Работа Кураторов обучения в Информационным центром.

При авторизации в Ulatio в роли Куратора вы увидите расширенный интерфейс программы:

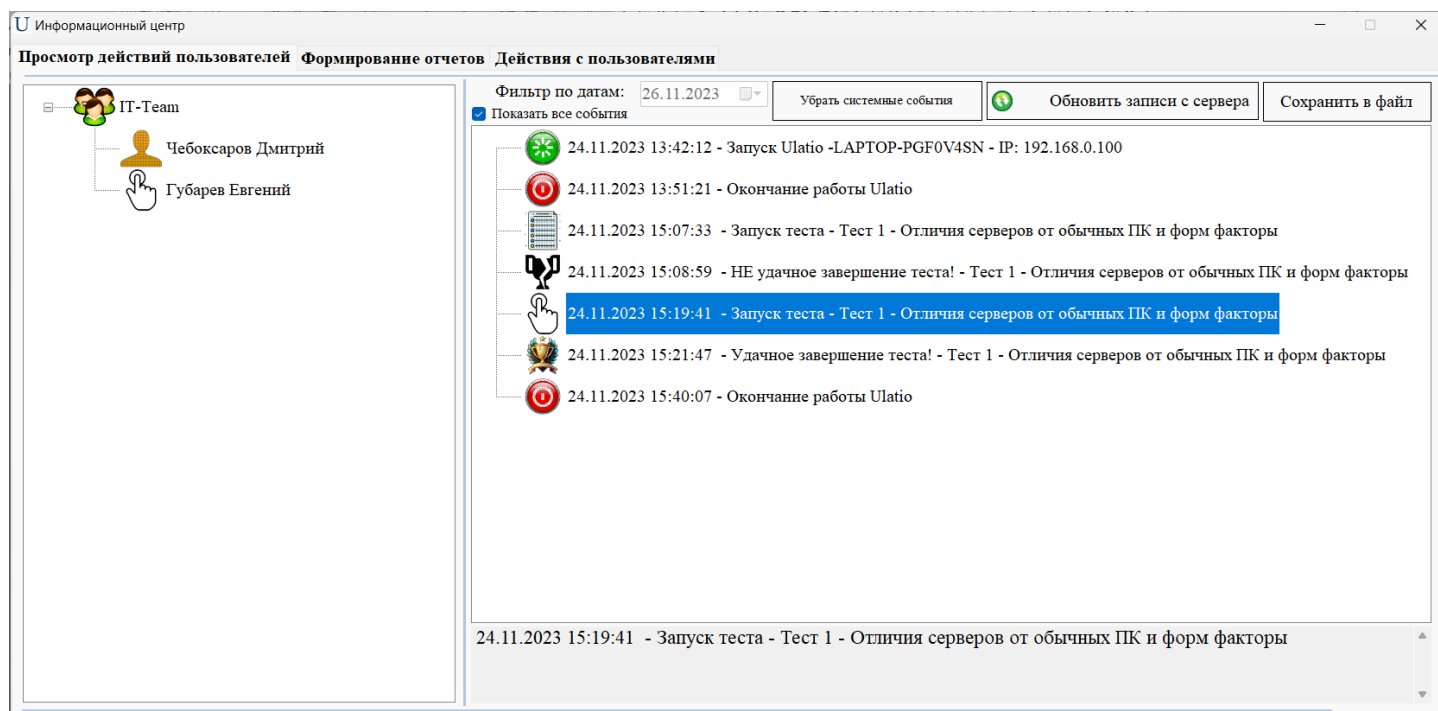
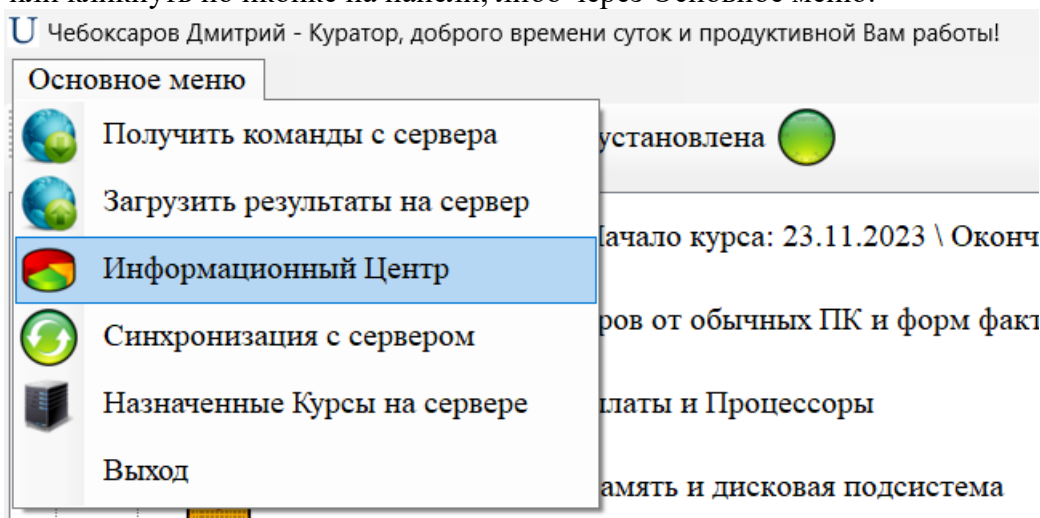


[В начало документа](#)

Вам становится доступен не только список курсов, но и список пользователей вашей группы, в которой вы назначены **Куратором**. Количество **Кураторов** одной группы устанавливает **Администратор**. В одной группе может быть всего до 10 000 **Учеников** и **Кураторов**.

В нашем случае мы видим двух пользователей, Дмитрий является **Куратором**, а Евгений – **Учеником**. Учетная запись Дмитрия имеет иконку красного цвета, а Евгений зеленого. Это означает, что Евгений уже работал в Ulatio и имеет зафиксированные в системе новые действия, а Дмитрий еще нет. То есть Дмитрий еще не делал никаких действий в Ulatio – входит в систему впервые. Есть еще третье состояние – желтая иконка. Это признак того, что с последнего зафиксированного момента в системе у пользователя не было новых действий в Ulatio. Более подробно данные механики описаны в **Руководстве Администратора**.

Давайте откроем **Информационный центр**. Для этого можно дважды кликнуть по любому из пользователей или кликнуть по иконке на панели, либо через Основное меню:



Окно Информационного центра

[В начало документа](#)

## В Информационном центре нам доступны 3 вкладки:

- Вкладка Просмотр действий пользователей.
- Вкладка Формирование отчетов.
- Вкладка Действия с пользователями.

### Вкладка Просмотр действий пользователей.

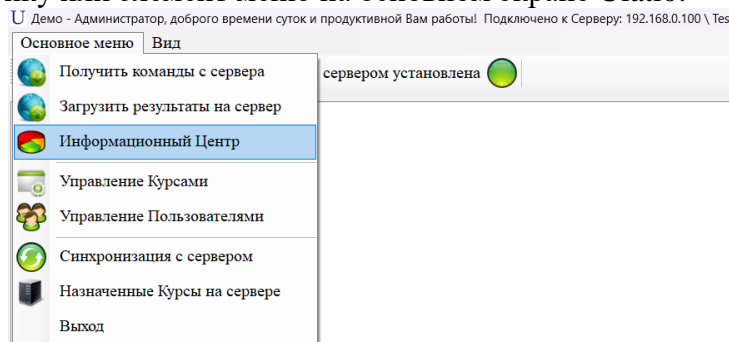
В этой вкладке нам доступна информация о действиях пользователей вашей Группы:

- Запуск и окончание работы в Ulatio. Так же фиксация IP адресов и название ПК, с которых происходила авторизация данного пользователя.
- Фиксация открытия ссылки на видеоматериал разделов.
- Фиксация открытия файлов разделов.
- Попытки сдать тесты – как **Неудачные**, так и **Удачные**. Так же фиксируются принудительные завершения тестов.
- Информация о загрузке и установке новых курсов для Ученика.
- Информация о расходовании всех попыток для определённых тестов.
- Информации о выполненных командах с сервера Ulatio.
- И другая информация, более подробно смотрите в **Руководстве Администратора**.

**Кураторы** видят действия всех **Учеников** своей группы, а также действия других **Кураторов!**



### Какие действия пользователей попадают отчет?

Администратор и Кураторы могут просматривать действия пользователей в модуле **Информационный центр**. Вызвать информационный центр можно дважды кликнув на нужного пользователя, или нажав иконку или элемент меню на основном экране Ulatio:



### Тип действий пользователей отображаемых в Информационном центре:

- Открытие \ закрытие Ulatio с указанием времени входа \ завершения работы, а так же с указанием названия устройства и IP адреса, с которого был произведен вход в Ulatio:

	12.04.2024 15:24:21 - Запуск Ulatio -LAPTOP-PGF0V4SN - IP: 192.168.0.100
	12.04.2024 15:29:36 - Окончание работы Ulatio

- 
- Открытие любого вложенного материала \ файлов в разделах обучения с указанием времени открытия:

[В начало документа](#)



12.04.2024 15:30:03 - Просмотр файла - Power\_Adviser\_Manual\_DAY1\_Курс\_Sale-PreSale\_Ulagos.pdf в разделе Раз



12.04.2024 15:30:09 - Просмотр файла - DAY1\_Курс\_Sale-PreSale\_Ulagos.pdf в разделе Раздел 1. Отличия серверо

- Открытие ссылки на видео в разделах обучения с указанием времени открытия:



12.04.2024 15:30:14 - Запуск видеоматериала для раздела - Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм фа

- Сообщение о времени и названии установленного нового Курса для определенного Ученика:



17.05.2024 10:41:42 - Успешно загружен с сервера и установлен Курс - Обучение Ulatio

- Сообщения об удачном выполнении команды с Сервера, например, о добавлении новых попыток для определенных тестов:



17.05.2024 10:57:40 - Выполнена команда с сервера: добавлены 3 попытки для Теста: Тестирование Раздела 1

- Сообщение о времени запуска тестирования:



17.05.2024 11:02:19 - Запуск теста - Тестирование Раздела 1

- Сообщение о неудачной попытке тестирования, результаты тестирования Ученика можно просмотреть, дважды кликнув на такую запись:



17.05.2024 11:02:31 - НЕ удачное завершение теста! - Тестирование Раздела 1

- Сообщение об удачном завершении тестирования, результаты тестирования Ученика можно просмотреть, дважды кликнув на такую запись:



17.05.2024 11:07:12 - Удачное завершение теста! - Тестирование Раздела 1

- Сообщение об удалении курса по причине отмены назначения Администратором Курса на сервере для данного Ученика:



17.05.2024 11:10:28 - Удаление Курса -Обучение Ulatio Причина: Курс не назначен на сервере! Материалы были г

- Сообщение об удалении курса по причине окончания срока обучения:



17.05.2024 11:13:32 - Удаление Курса -Обучение Ulatio Причина: закончился доступ, дата окончания: 15.05.2024

[В начало документа](#)



### Просмотр результатов тестов у Учеников и Кураторов.

Для просмотра результатов **Удачных** или **Неудачных** тестов, Куратору необходимо дважды кликнуть по интересующей записи о тестировании из списка действий Ученика, после чего откроется Тестовый модуль с результатами попытки – дата и время прохождения теста, количество попыток на момент сдачи теста, длительность теста, а также правильные и не правильные ответы Ученика:

Результаты тестирования для - IT-Team\_Губарев Евгений. Дата теста: 24.11.2023 15:08:59

**Тест для раздела**

Тест: Тест 1 - Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы

Попыток: 1 из 2    Количество вопросов в тесте: 30, верных: 6    Проходное количество баллов: 24    Время: 1 мин.\ 85 сек.

- Верно ли выражение - сервер всегда стоит дороже смартфона!?
- Можно ли в юнитах (U) измерить ширину обычного компьютера?
- Сколько примерно в 2U сантиметров?
- Сервер форм-фактора RACK можно класть на бок в рабочем состоянии?
- Какой из серверов более тихий 1U или 2U?
- В сервер с какой высотой можно установить больше всего LFF накопителей 1U или 2U?
- Верно ли выражение – чем мощнее стоят блоки питания в сервере, тем больше он потребляет электроэнергии?

Сколько примерно в 2U сантиметров?

<input type="radio"/> ~12	<input type="radio"/> ~10
<input checked="" type="radio"/> ~15	<input type="radio"/> ~5
<input type="radio"/> ~21	<input type="radio"/> ~9

### Вкладка Формирование отчетов.

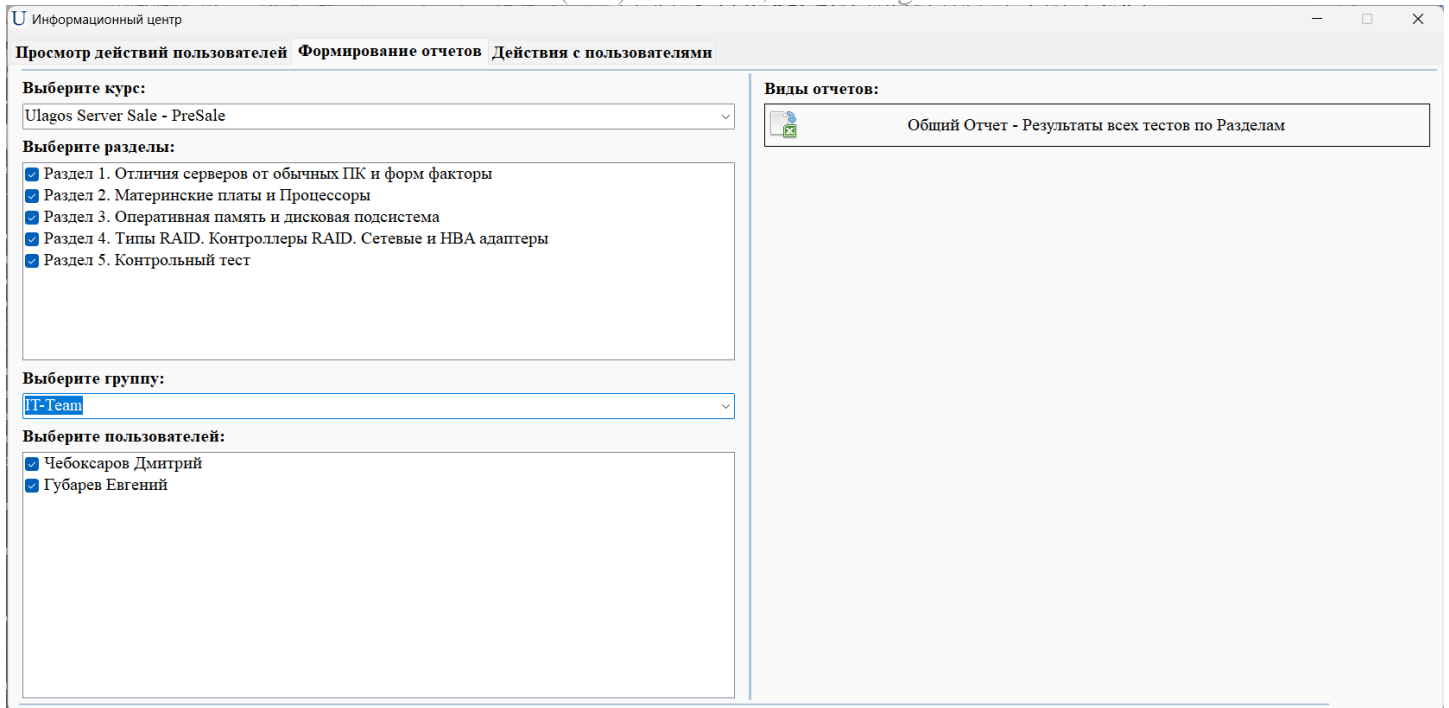
На данной вкладке все интуитивно понятно. Необходимо выбрать курс, по умолчанию выбираются все разделы курса. Далее, необходимо выбрать группу, где по умолчанию выбираются все участники Группы. Вы можете выбрать нужные разделы и отметить нужных пользователей для формирования отчета. После нажатия на кнопку будет сформирован общий отчет по результатам:

**Виды отчетов:**

Общий Отчет - Результаты всех тестов по Разделам

**Важно!** В ОС должен быть установлен MS Excel! Отчеты формируются в формате \*.xlsx.

[В начало документа](#)



Вкладка Формирование отчетов

В данной версии доступен один вид общих отчетов, но со временем виды отчетов будут расширены. Так же могут быть добавлены любые отчеты, которые требуются заказчикам.

Ulatio - Курс: Ulagos Server Sale - PreSale							
Отчет общий по результатам всех Тестов в Разделах курса							
Группа: IT-Team							
Время формирования отчета: 26.11.2023 11:34:01							
#	ФИО пользователя:	Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы	Раздел 2. Материнские платы и Процессоры	Раздел 3. Оперативная память и дисковая подсистема	Раздел 4. Типы RAID. Контроллеры RAID. Сетевые и HBA адаптеры	Раздел 5. Контрольный тест	Общий счет баллов:
1	Чебоксаров Дмитрий	Дата попытки: 26.11.2023 11:22:51 Результат попытки: Неудачно! Принудительное \ Досрочное завершение Учеником теста!	Пока нет попыток сдать Тест для данного Раздела	Пока нет попыток сдать Тест для данного Раздела	Пока нет попыток сдать Тест для данного Раздела	Пока нет попыток сдать Тест для данного Раздела	0
2	Губарев Евгений	Попыток: 1 из 2 Дата попытки: 24.11.2023 15:08:59 Результат попытки: Неудачно! Длительность: ~1 мин.\ 85 сек. Всего вопросов: 30 \ Верных ответов: 6	Попыток: 1 из 2 Дата попытки: 26.11.2023 11:29:44 Результат попытки: Неудачно! Длительность: ~1 мин.\ 103 сек. Всего вопросов: 39 \ Верных ответов: 5	Пока нет попыток сдать Тест для данного Раздела	Пока нет попыток сдать Тест для данного Раздела	Пока нет попыток сдать Тест для данного Раздела	30
		Попыток: 2 из 2 Дата попытки: 24.11.2023 15:21:47 Результат попытки: Успешно! Длительность: ~2 мин.\ 124 сек. Всего вопросов: 30 \ Верных ответов: 30					

Пример общего отчета

Давайте рассмотрим пример отчета на нижнем скриншоте. В Ulatio мы авторизованы как Куратор от имени Дмитрия. Отчет выгружен по курсу с двумя пользователями. На скриншоте видно, что Дмитрий пытался сдать 1 раздел один раз, потратив 1 попытку. Но тест был не пройден до конца и был закончен принудительно \ досрочно самим Дмитрием. Результат Дмитрия окрашен в красный цвет. Вы можете исправить отчет как вам потребуется – это обычная таблица Excel.

У Евгения мы видим 2 попытки сдачи Раздела 1. Первая попытка была неудачная, а вторая удачная. По итогу Евгений сдал успешно тест, поэтому его результат окрашен в зеленый цвет. Также видим, что Евгений пытался сдать тест Раздела 2, но неудачно.

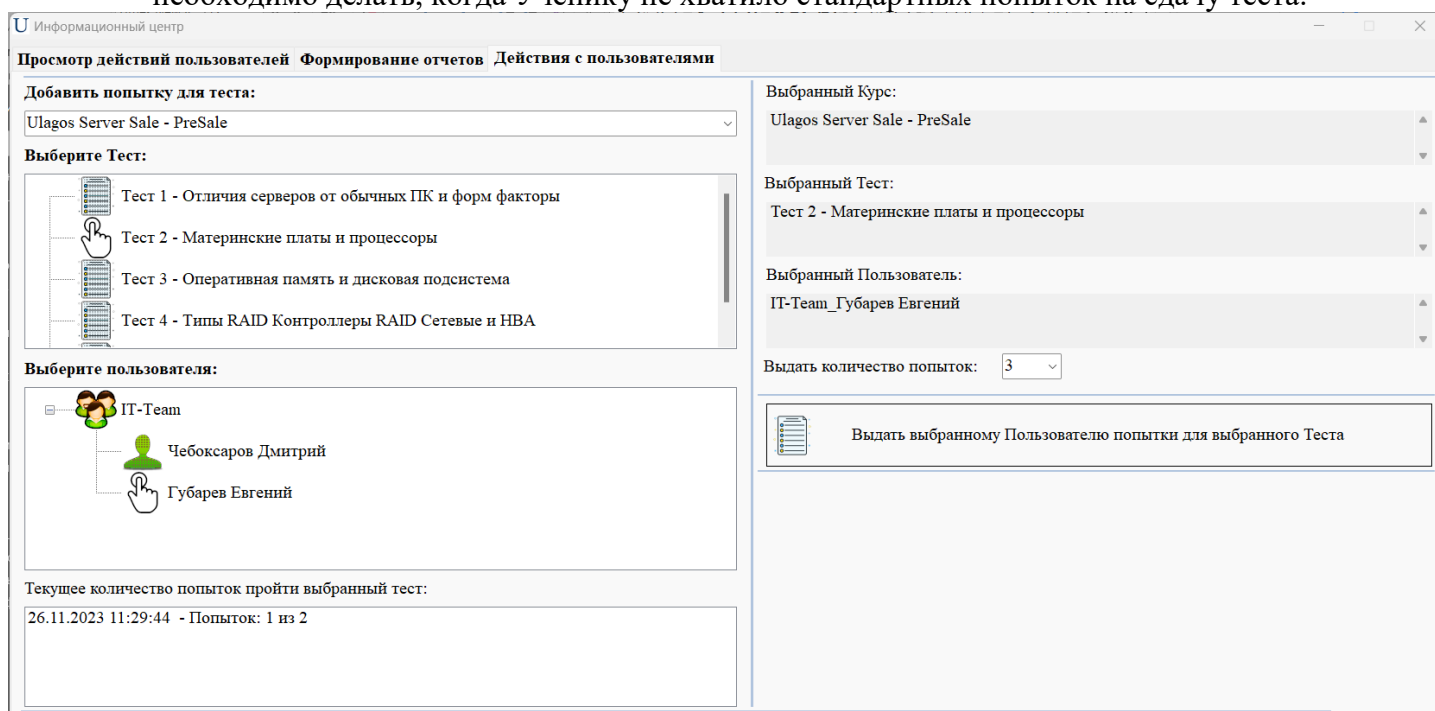
Подобного формата отчетность будет по всем выбранным курсам, разделам и пользователям.

[В начало документа](#)

Ulatio - Курс: Ulagos Server Sale - PreSale			
Отчет общий по результатам всех Тестов в Разделах курса			
Группа: IT-Team			
Время формирования отчета: 26.11.2023 11:34:01			
##	ФИО пользователя:	Раздел 1. Отличия серверов от обычных ПК и форм факторы	Раздел 2. Материнские платы и Процессоры
1	Чебоксаров Дмитрий	Дата попытки: 26.11.2023 11:22:51 Результат попытки: Неудача! Принудительное \ Досрочное завершение Учеником теста!	Пока нет попыток сдать Тест для данного Раздела
2	Губарев Евгений	Попыток: 1 из 2 Дата попытки: 24.11.2023 15:08:59 Результат попытки: Неудачно! Длительность: ~1 мин.\ 85 сек. Всего вопросов: 30 \ Верных ответов: 6 - Попыток: 2 из 2 Дата попытки: 24.11.2023 15:21:47 Результат попытки: Успешно! Длительность: ~2 мин.\ 124 сек. Всего вопросов: 30 \ Верных ответов: 30	Попыток: 1 из 2 Дата попытки: 26.11.2023 11:29:44 Результат попытки: Неудачно! Длительность: ~1 мин.\ 103 сек. Всего вопросов: 39 \ Верных ответов: 5

### Вкладка Действия с пользователями.

- На данной вкладке Кураторы могут производить действия с Учениками. В Beta версии Ulatio доступно 1 действие – выдать попытки сдать определённый тест для Ученика. Это необходимо делать, когда Ученику не хватило стандартных попыток на сдачу теста.



Вкладка Действия с пользователями

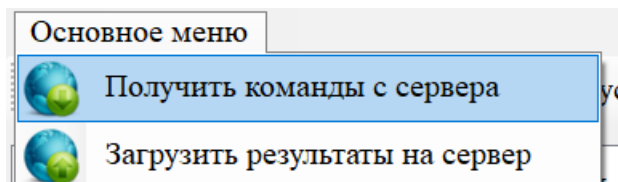
На скриншоте выше приведен пример назначения новых 3 попыток для Ученика Евгения. Для этого необходимо сделать 3 шага:

- Выбрать курс.
- Выбрать тест из выбранного курса.
- Выбрать Ученика. При выборе ученика будет показано текущее количество попыток сдать выбранный тест Учеником.

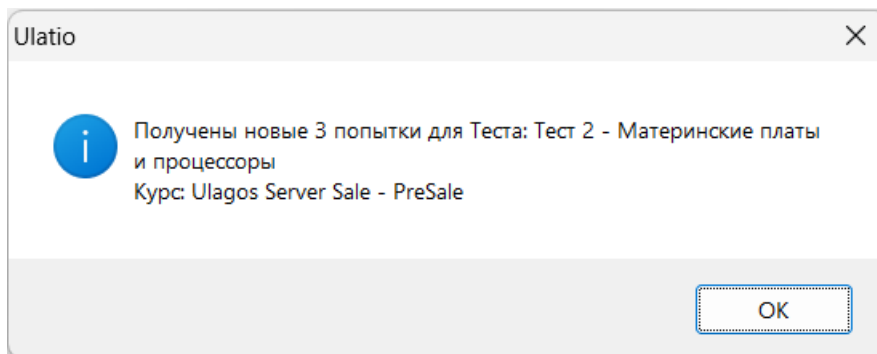
Далее, необходимо нажать кнопку **Выдать выбранному Пользователю попытки для выбранного Теста.**

[В начало документа](#)

При перезапуске Ulatio или при помощи основного меню Ученик может получить команду на добавление попыток:



Ученик получит уведомление о назначении новых попыток для определённого теста:



Если у вас возникнут вопросы – пишите на [tanaev@ulagos.ru](mailto:tanaev@ulagos.ru)  
И на почтовый ящик поддержки Ulatio – [help@ulatio.ru](mailto:help@ulatio.ru)

**КОНЕЦ!**

По вопросам технического и любого другого характера просим обращаться:

Генеральный директор \ Руководитель проектов ООО «Юлагос»  
Танаев Сергей Владимирович  
Сот. \ WhatsApp \ Viber \ Telegram: +7-912-239-16-40  
[tanaev@ulagos.ru](mailto:tanaev@ulagos.ru)  
ICQ: 351 472 499  
Екатеринбург, Карла Маркса 8, офис 121

[В начало документа](#)