



**Техническое руководство по проведению
исследования «PISA для школ»**

Оглавление

| | |
|--|----|
| Оглавление | 2 |
| Введение..... | 3 |
| Об этом руководстве | 3 |
| Минимальные технические требования..... | 4 |
| Проверка скорости подключения к Интернету..... | 5 |
| Коды для проведения исследования «PISA для школ»..... | 8 |
| Скачивание программы «Janison Replay» для проведения исследования «PISA для школ»..... | 9 |
| Инструкция по установке программы «Janison Replay» | 12 |
| Проведение повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (офлайн-режим) | 17 |
| Синхронизация результатов повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (для офлайн-формата проведения исследования) | 26 |
| Вариант 1 (использование флеш-накопителя)..... | 26 |
| Вариант 2 (использование подключения к сети Интернет на каждом компьютере) | 33 |
| Проведение повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (онлайн-режим)..... | 36 |
| Синхронизация результатов повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (онлайн-режим) | 45 |
| Синхронизация результатов исследования с платформой исследования (офлайн-режим) | 46 |
| Вариант 1 (использование флеш-накопителя)..... | 46 |
| Вариант 2 (использование подключения к сети Интернет на каждом компьютере) | 52 |
| Синхронизация результатов исследования с платформой исследования (онлайн-режим)..... | 56 |
| Удаление программы «Janison Replay» | 57 |
| Пошаговая инструкция для Windows 10..... | 57 |
| Пошаговая инструкция для Windows 8..... | 62 |
| Пошаговая инструкция для Windows 7..... | 65 |
| Приложение 1. Работа со встроенным брандмауэром Windows | 69 |
| Приложение 2. Возможные ошибки и пути их устранения..... | 71 |
| Приложение 3. Возможные ошибки при проведении исследования онлайн. | 73 |
| Форум технической поддержки и электронная почта | 74 |

Введение

При проведении исследования «PISA для школ» используется программа «Janison Replay». Данная программа позволяет проводить исследования как **онлайн** (компьютеры подключены к сети Интернет), так и **офлайн** (компьютеры не подключены к сети Интернет).

В зависимости от выбранной образовательной организацией (далее - ОО) формы проведения исследования (онлайн/офлайн), Вам необходимо выбрать соответствующие разделы с инструкциями по диагностике, установке программы и синхронизации результатов исследования (для онлайн-формата исследования/для офлайн-формата исследования).

Об этом руководстве

Цель данного руководства — описать процедуры подготовки к исследованию и процедуры проведения исследования с помощью программы «Janison Replay». Для проведения исследования необходимо использовать компьютеры, которые успешно прошли диагностику совместимости устройств с программой «Janison Replay». После завершения диагностики программа «Janison Replay» была удалена, но на компьютерах осталась установленная программа «Janison Replay Framework».

Для подготовки к проведению исследования и для непосредственного проведения исследования нужно последовательно выполнить следующие шаги:

- Шаг 1.** Повторное скачивание программы «Janison Replay» по ссылкам, размещенным в личном кабинете ОО в ФИС ОКО (см. раздел «Скачивание программы «Janison Replay» для проведения исследования “PISA для школ”»).
- Шаг 2.** Повторная установка программы «Janison Replay» на компьютеры, на которых была успешно проведена диагностика совместимости устройств с программой «Janison Replay» (см. раздел «Инструкция по установке программы “Janison Replay”»).
- Шаг 3.** Повторная диагностика совместимости устройств с программой «Janison Replay» (см. разделы «Проведение повторной диагностики совместимости устройств с программой “Janison Replay”» для соответствующего формата проведения исследования (онлайн/офлайн)).
- Шаг 4.** Загрузка результатов повторной диагностики на платформу исследования (синхронизация) (см. разделы «Синхронизация результатов повторной диагностики совместимости устройств с программой “Janison Replay”» для соответствующего формата проведения исследования (онлайн/офлайн)).
- Шаг 5.** Проведение исследования (см. отдельное руководство по проведению исследования «PISA для школ»).
- Шаг 6.** Загрузка результатов исследования на платформу исследования (синхронизация) (см. разделы «Синхронизация результатов исследования с платформой исследования» для соответствующего формата проведения исследования (онлайн/офлайн)).
- Шаг 7.** Удаление программы «Janison Replay» **ПОСЛЕ** проведения исследования (см. раздел «Удаление программы “Janison Replay”» для соответствующей операционной системы (Windows 7 SP1/Windows 8/Windows 10)).

ВАЖНО: НЕ удаляйте программу «Janison Replay» в период проведения исследования во избежание потери результатов исследования. Программу можно удалить и заново переустановить только при возникновении ошибок в процессе проведения повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» или после завершения проведения исследования и загрузки всех результатов исследования на платформу исследования.

Минимальные технические требования

Исследование «PISA для школ» проводится в компьютерном формате. Для проведения исследования могут быть использованы компьютеры или ноутбуки.

Минимальные технические требования:

- Операционная система Windows 7 SP1, Windows 8+, Windows 10+*;
- 1 ГБ оперативной памяти;
- Процессор с частотой 1 ГГц;
- 1 ГБ свободного места на жестком диске.

**Примечание: Не поддерживает Windows 10 S*

Проверка скорости подключения к Интернету

Каждая ОО может выбрать модель проведения исследования: **онлайн** (компьютеры подключены к сети Интернет) или **офлайн** (компьютеры не подключены к сети Интернет). Однако при проведении исследования офлайн (компьютеры не подключены к сети Интернет) потребуется один компьютер, подключенный к сети Интернет, для того, чтобы загрузить результаты на платформу исследования (осуществить синхронизацию).

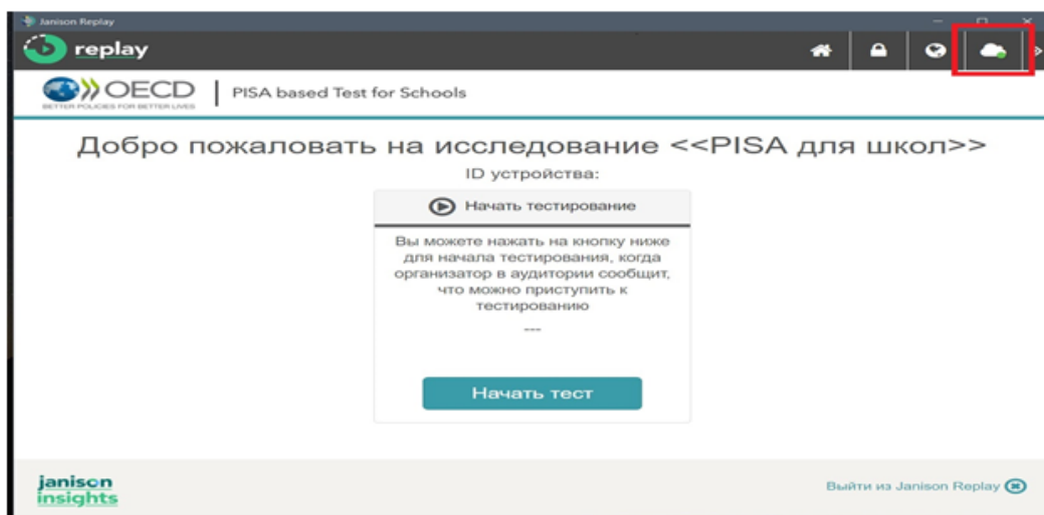
Поэтому при проведении повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» мы рекомендуем проверить скорость подключения к Интернету.

Если ОО будет проводить исследование в онлайн-режиме, то проверку скорости нужно провести на всех компьютерах, которые будут использоваться при проведении исследования.

Если ОО будет проводить исследование в офлайн-режиме, то проверку скорости нужно провести на компьютере, который будет использоваться для загрузки данных на платформу исследования.

Для проверки скорости подключения к Интернету после установки программы «Janison Replay» (см. раздел «Инструкция по установке программы “Janison Replay”»)

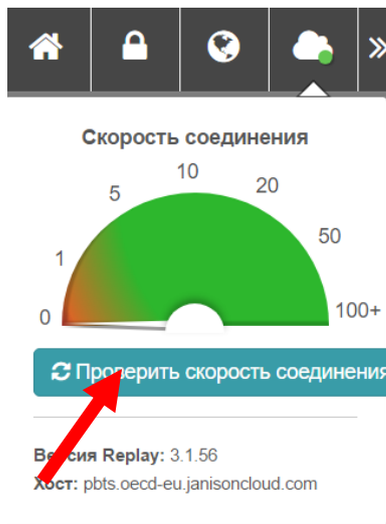
необходимо запустить программу «Janison Replay», дважды кликнув по ярлыку  на рабочем столе. После запуска программы обратите внимание на значок «Облако» в правом верхнем углу экрана.



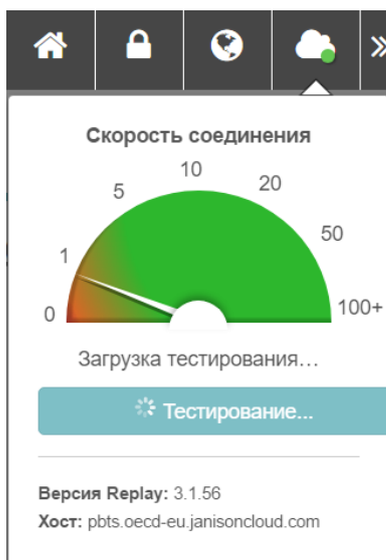
Точка на значке «Облако» должна быть зеленого цвета, что говорит о доступности в Интернете необходимых ресурсов для проведения исследования в онлайн-режиме.

Если точка на значке «Облако» зеленого цвета, нажмите на значок «Облако».

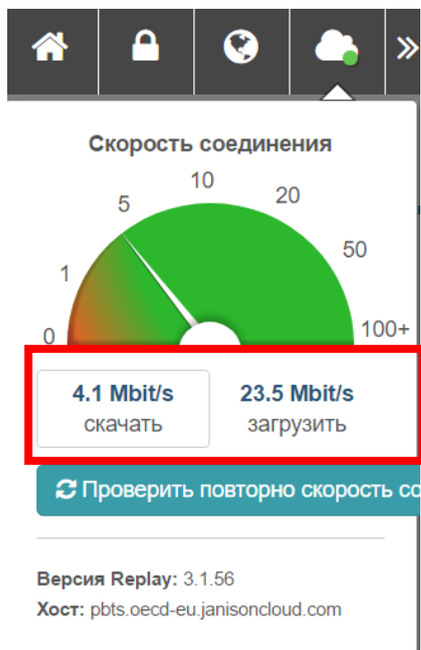
В появившемся окне «Скорость соединения» нажмите кнопку «**Проверить скорость соединения**».



Начнется процесс тестирования. Дождитесь результата проверки.



В результате проверки в окне «Скорость соединения» будут представлены два значения: скорость скачивания (в окне «Скачать») и скорость загрузки (в окне «Загрузить»).



Минимальные требования к скорости подключения к Интернету для проведения исследования в онлайн-формате:

Скачать: **2 Mbit/s**

Загрузить: **0,5 Mbit/s.**

Если хотя бы одно из представленных значений, полученных в результате проверки скорости подключения к Интернету, меньше, чем указано в минимальных требованиях к скорости подключения к Интернету для проведения исследования в онлайн-формате, настоятельно рекомендуется не использовать данное устройство (компьютер или ноутбук) для проведения исследования в онлайн-режиме. В этом случае для проведения исследования рекомендуется выбрать офлайн-формат.

ВАЖНО: ОО следует внимательно отнестись к выбору формата проведения исследования. Проведение исследования «PISA для школ» в онлайн-формате возможно только в том случае, если ОО может гарантировать наличие стабильного Интернет-подключения на всех устройствах, которые будут использоваться во время проведения исследования.

Коды для проведения исследования «PISA для школ»

Для проведения исследования Вам необходимо скачать коды доступа для Вашей ОО в личном кабинете в ФИС ОКО.

Каждая образовательная организация получит следующие коды:

- ПИН-код школы (PIN-код): один уникальный код на ОО;
- Код сессии. В общей сложности Ваша ОО получит ДВА кода сессии:
 - один на ОО уникальный код сессии для теста «Проверка устройства» (повторная диагностика совместимости устройств с программой «Janison Replay»);
 - один на ОО уникальный код сессии для проведения тестирования и анкетирования учащихся (данный код сессии будет необходимо использовать в день проведения исследования).
- Код учащегося:
 - 100 кодов учащегося для теста «Проверка устройства» (повторная диагностика совместимости устройств с программой «Janison Replay»);
 - уникальные коды учащихся для тестирования (эти коды учащегося будут использоваться в день проведения исследования);
 - уникальные коды учащихся для анкетирования* (эти коды учащегося будут использоваться в день проведения исследования).
- Персональные коды (они необходимы для подтверждения корректности введенных данных, каждому персональному коду соответствует ОДИН код учащегося для прохождения тестирования и ОДИН код учащегося для анкетирования).

***При проведении исследования каждый обучающийся получит один уникальный код учащегося для тестирования и один уникальный код учащегося для анкетирования.**

Обратите внимание, что один код учащегося может использоваться только один раз.

ВАЖНО: Мы настоятельно рекомендуем провести повторную диагностику совместимости устройств с программой «Janison Replay» (тест «Проверка устройства») на ВСЕХ компьютерах (или ноутбуках), которые будут использоваться при проведении исследования «PISA для школ».

Скачивание программы «Janison Replay» для проведения исследования «PISA для школ»

Процедура скачивания и установки программы «Janison Replay» для проведения исследования «PISA для школ» во многом совпадает с шагами, описанными в документе «Руководство по диагностике совместимости устройства с программой “Janison Replay”».

В личном кабинете ОО Вам необходимо открыть публикацию «Проведение исследования “PISA для школ”» и скачать архив «Ссылки для скачивания версии программы «Janison Replay» для проведения исследования». Архив для вашей ОО будет содержать pdf-файл с именем research_sch000000.pdf (или research_spo000000.pdf), где sch000000 (spo000000) – логин ОО.

В файле содержится следующая информация:

Ссылки для скачивания версии программы <Janison Replay> для проведения исследования

Ссылка на скачивание версии программы <Janison Replay> для проведения исследования:

https://pisa.obrnadzor.gov.ru/research_jr2020programm.zip

1

Ссылка на скачивание инструментария для проведения исследования:

<https://pisa.obrnadzor.gov.ru/bbbbbabbaabbbabbbabaabaaa.zip>

2

где

1

- ссылка на скачивание zip-архива research_jr2020programm.zip внутри которого, в свою очередь, находится zip-архив Janison_Replay_Installation_Files.zip с инсталляционным пакетом программы «Janison Replay»

где

2

- ссылка на скачивание ОО zip-архива (**в Вашем файле будет отличаться от представленной Выше**), внутри которого, в свою очередь, находится zip-архив JanisonReplay_DevicePreparation_PhaseTwo_sch000000.zip (где sch000000 – логин Вашей ОО).

Скачайте архивы, используя последовательно ссылки из pdf-файла.

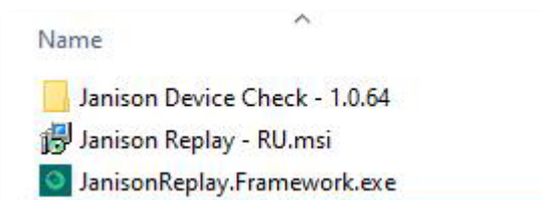
Для скачивания по ссылке необходимо скопировать ссылку в адресную строку Вашего Интернет-браузера и нажать кнопку «Ввод» на клавиатуре. Начнется скачивание файла с использованием стандартных средств операционной системы Вашего компьютера. Если скачивания не происходит, обратитесь к техническому специалисту Вашей ОО.

Из сохраненного по первой ссылке zip-архива `research_jr2020programm.zip` извлеките zip-архив **Janison_Replay_Installation_Files.zip**, а из сохраненного по второй ссылке zip-архива извлеките zip-архив, который называется **JanisonReplay_DevicePreparation_PhaseTwo_sch000000.zip**.

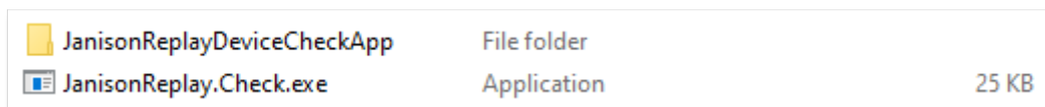
Таким образом, в Вашем распоряжении будут два zip-архива:

- 1 x zip-архив `Janison_Replay_Installation_Files.zip` – **одинаков** для всех школ
- 1 x zip-архив `JanisonReplay_DevicePreparation_PhaseTwo_sch000000.zip` – **индивидуален** для каждой школы

Прежде чем приступить к установке программы «Janison Replay», необходимо извлечь файлы из zip-архива **Janison_Replay_Installation_Files**. После разархивации содержимое папки будет выглядеть так, как показано ниже (номер версии может отличаться):



Внутри папки `Janison Device Check` также есть два файла:



Предоставленные файлы НЕЛЬЗЯ переименовывать.

ВАЖНО: Файл **JanisonReplay_DevicePreparation_PhaseTwo_sch000000.zip** разархивировать **НЕ НУЖНО**. К моменту начала процесса установки программы «Janison Replay», этот zip-архив нужно скопировать в ту же папку, где находится файл **Janison Replay – RU.msi**, как изображено ниже:

| | | | |
|--|------------------|---------------------|-----------|
| Janison Device Check - 1.0.64 | 29.07.2020 2:04 | Папка с файлами | |
| Janison Replay - RU.msi | 30.07.2020 2:02 | Пакет установщи... | 53 732 КБ |
| JanisonReplay.Framework.exe | 29.07.2020 1:25 | Приложение | 81 272 КБ |
| JanisonReplay_DevicePreparation_PhaseTwo_sch000000.zip | 08.09.2020 10:03 | Архив ZIP - WinR... | 41 260 КБ |

Далее скопируйте данные четыре файла в одну папку на флеш-накопитель, который Вы будете использовать для установки программы на компьютерах. Если для проведения диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» был использован тот же самый флэш-накопитель, настоятельно рекомендуем удалить папку с инсталляционными файлами для диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» перед тем, как скачивать инсталляционные файлы для непосредственного проведения исследования (PhaseTwo). Это поможет избежать ошибки при установке.

ВАЖНО: Убедитесь в том, что Вы скачали правильный архив, и в его названии фигурирует словосочетание «PhaseTwo». Кроме того, следует также обратить внимание на то, что теперь размер zip-архива стал больше (около 40 МБ) по сравнению с zip-архивом, задействованным в процессе диагностики (около 16 МБ). Это объясняется тем, что помимо диагностического тестирования устройства, которое задействовано в проведении исследования «PISA для школ», в этом пакете также присутствует тест и анкета для учащихся.

Таким образом, в процессе подготовки к установке программы «Janison Replay» необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- Вы должны скопировать zip-архив **JanisonReplay_DevicePreparation_PhaseTwo_sch000000** в ту же папку, где расположен файл **Janison Replay – RU.msi** прежде, чем приступите к процессу установки программы.
- В папку, где расположен файл **Janison Replay – RU.msi**, нужно скопировать **ТОЛЬКО** один архив: **JanisonReplay_DevicePreparation_PhaseTwo_sch000000**.
- Еще раз удостоверьтесь, что Вы скопировали zip-архив, разработанный именно для проведения исследования (то есть в его названии есть словосочетание **PhaseTwo**).

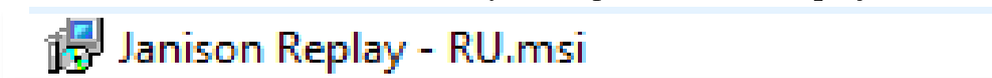
Инструкция по установке программы «Janison Replay»

Процесс установки тестового пакета, разработанного для проведения исследования «PISA для школ», полностью совпадает с процессом, который был описан в руководстве по диагностике совместимости устройств с программой «Janison Replay». Однако Вам не потребуется установка компонента «**JanisonReplay.Framework.exe**», так как он не удалялся с устройств ОО после проведения диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay».

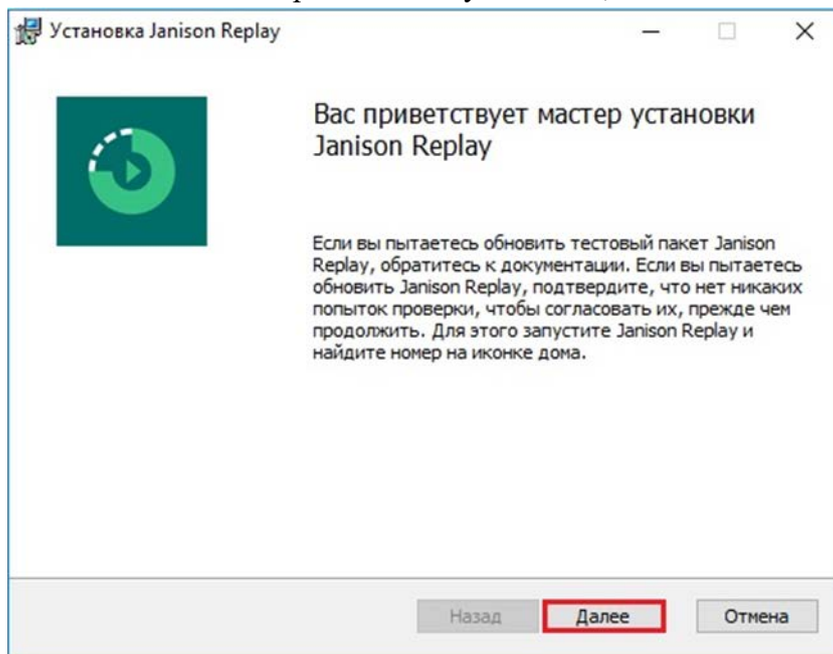
ВАЖНО: В процессе организации и проведения исследования фигурируют несколько типов кодов (код сессии, код учащегося и т.д.). Все коды должны вводиться **ЗАГЛАВНЫМИ** латинскими буквами.

Для того чтобы установить программу «Janison Replay», необходимо выполнить следующие шаги:

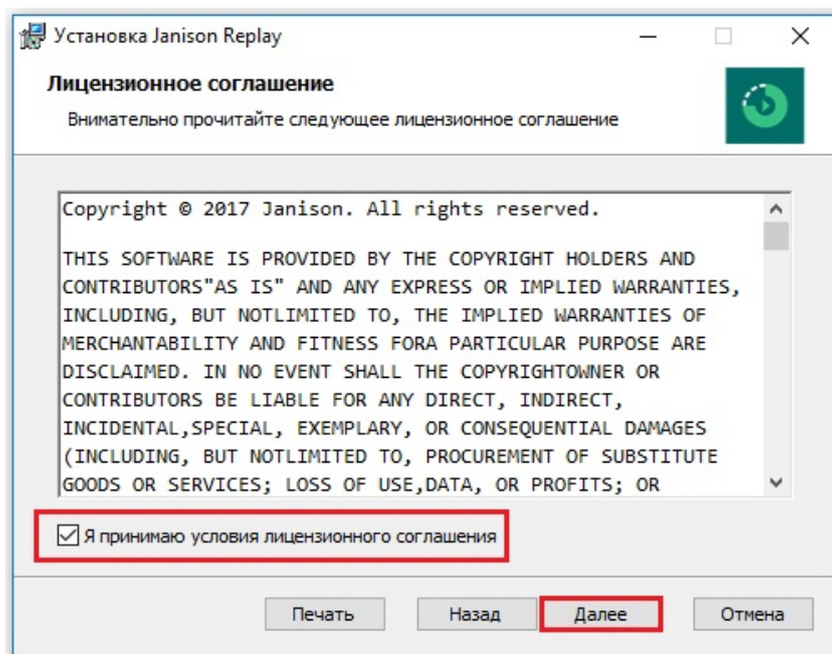
- Шаг 1.** Остановите работу антивирусных программ и программных межсетевых экранов (Firewall). Если Вам необходимы дополнительные инструкции, связанные с работой Firewall, пожалуйста, обратитесь к Приложению 1 данного руководства.
- Шаг 2.** Вставьте флеш-накопитель (на который Вы сохранили файлы для установки программы «Janison Replay») в USB-порт компьютера или ноутбука, который будет использован во время проведения исследования «PISA для школ».
- Шаг 3.** С помощью двойного нажатия запустите файл **Janison Replay – RU.msi**



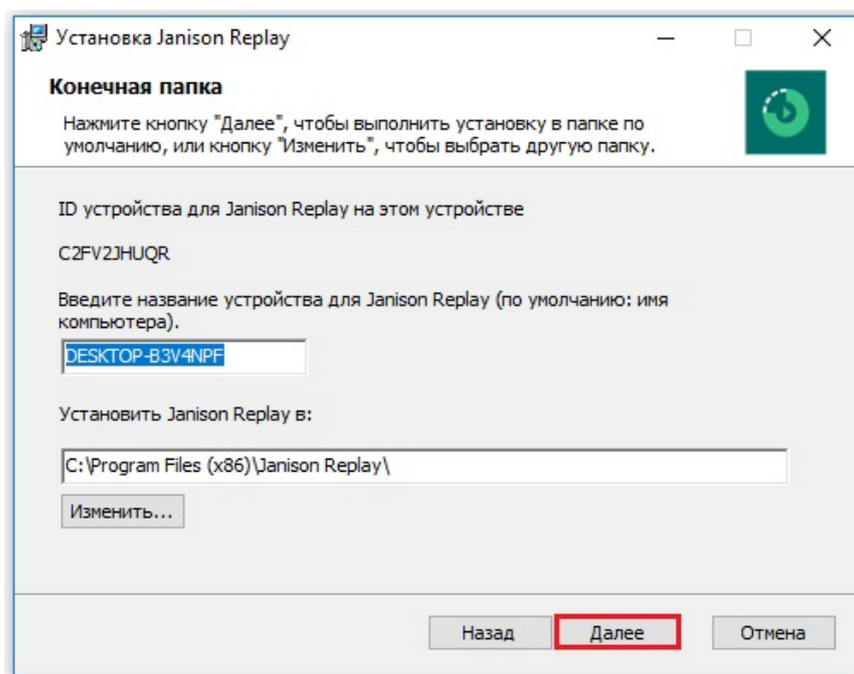
- Шаг 4.** Перед Вами появится стартовое окно установки, нажмите на кнопку «Далее».



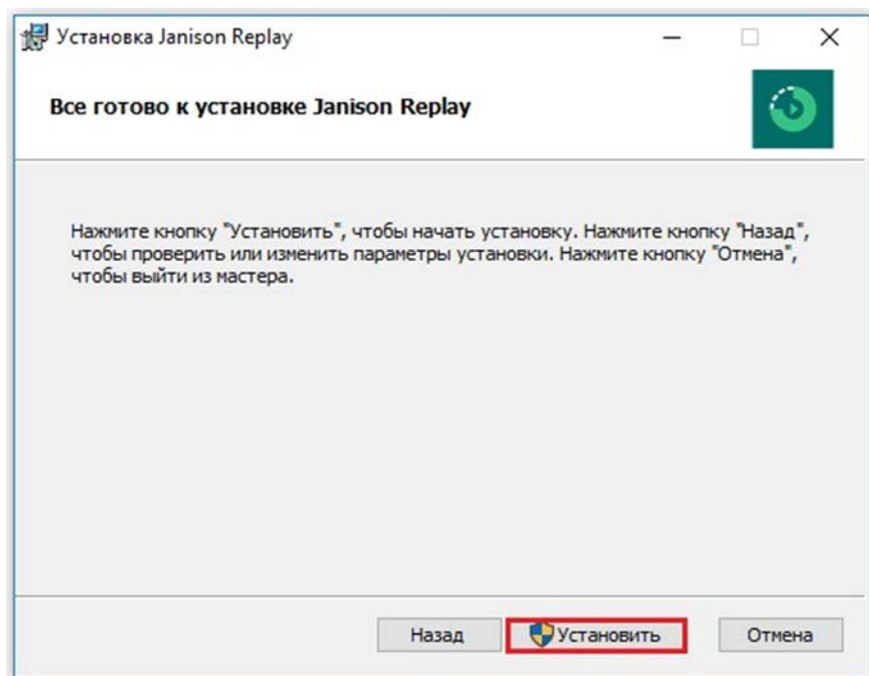
- Шаг 5.** На следующем экране представлено лицензионное соглашение. Для того чтобы продолжить процесс установки, поставьте галочку рядом с опцией «**Я принимаю условия лицензионного соглашения**», а затем нажмите на кнопку «Далее».



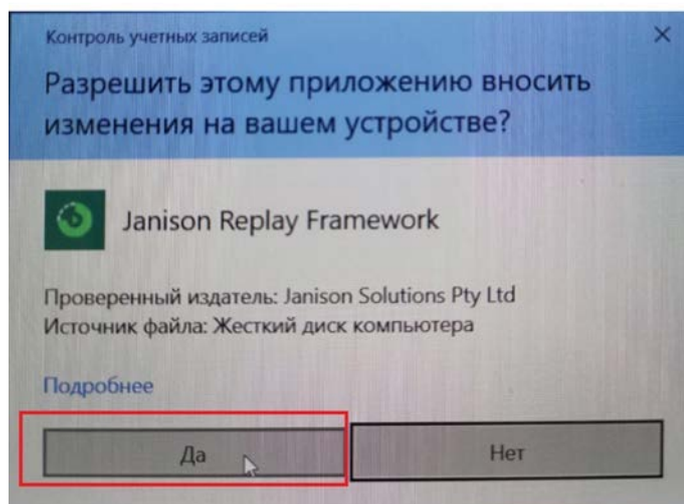
Шаг 6. На следующем экране у Вас есть возможность поменять месторасположение устанавливаемых файлов. Если папка по умолчанию Вас устраивает, то нажмите «Далее», если нет – выберите кнопку «Изменить» и укажите желаемое месторасположение для файлов «Janison Replay», после чего нажмите «Далее».



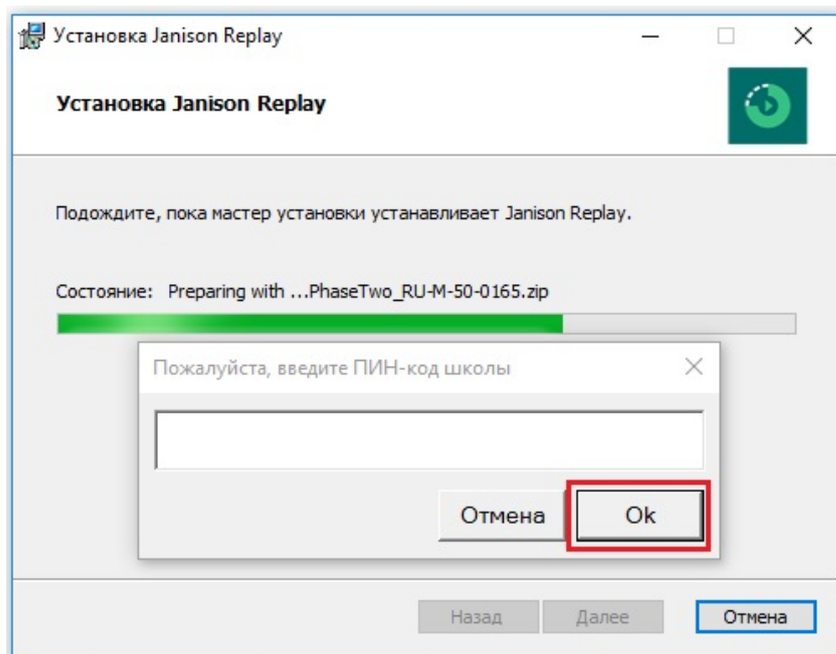
Шаг 7. Перед Вами появится экран, предшествующий началу установки программы. Убедитесь в том, что Вас устраивают выбранные параметры установки и нажмите на кнопку «Установить».



Шаг 8. Если перед Вами появится запрос контроля учетных записей: «Разрешить этому приложению вносить изменения на вашем устройстве?», нажмите «Да».

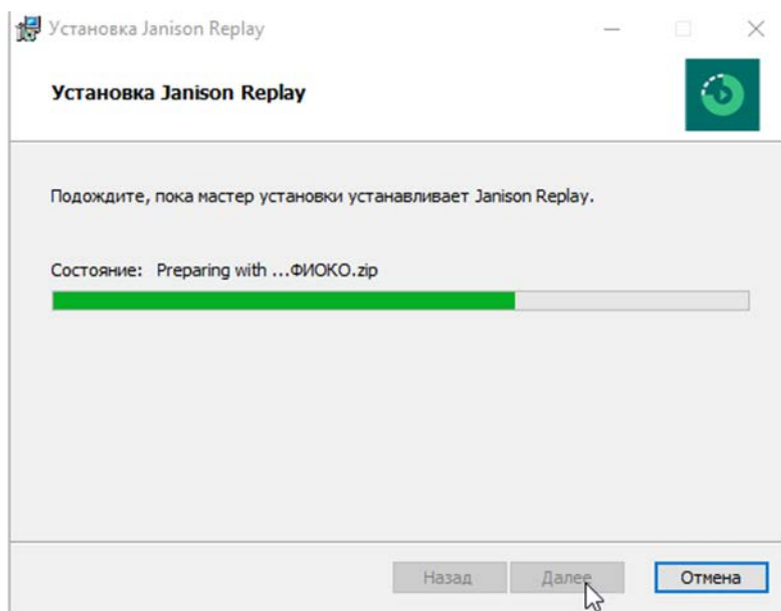


Шаг 9. После начала установки на экране появится сообщение, уведомляющее Вас о необходимости ввести ПИН-код школы. Введите ПИН-код школы и нажмите «ОК» (ПИН-код для Вашей ОО размещен в личном кабинете ФИС ОКО).

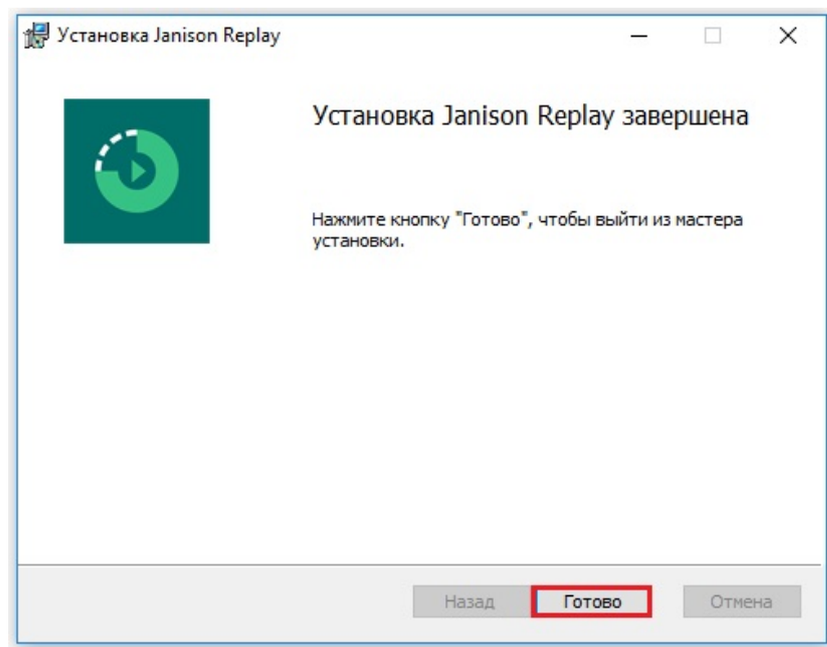


ВАЖНО: Убедитесь, что на этом этапе система предложила Вам ввести ПИН-код школы. Если на экране не возникло сообщение о необходимости ввести ПИН-код школы, вероятно, в процессе скачивания или установки программы Вы допустили ошибки. В таком случае Вам необходимо удалить программу «Janison Replay» с устройства в соответствии с инструкцией (см. раздел «Удаление программы “Janison Replay”», Шаги 1-6) и установить ее заново, строго следуя процедуре, описанной в данном руководстве.

- На экране отображается состояние процесса установки.



Шаг 10. После завершения процесса установки на экране появится следующее сообщение. Нажмите «Готово».



Шаг 11. На рабочем столе появится ярлык программы «Janison Replay».



Проведение повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (офлайн-режим)

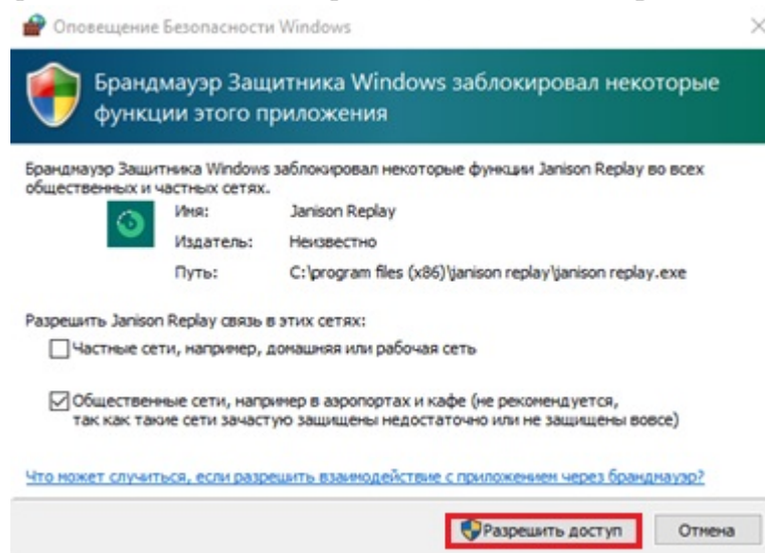
После установки программы «Janison Replay» школьным координаторам настоятельно рекомендуется провести повторную диагностику совместимости устройств, задействованных в проведении исследования «PISA для школ», с программой «Janison Replay», так как процесс повторной диагностики затрагивает все этапы работы с программой (запуск, проведение тестирования, синхронизация) и позволит убедиться в том, что установленная программа работает корректно. **Повторная диагностика совместимости устройств с программой «Janison Replay» проводится за ТРИ дня до назначенной даты проведения исследования «PISA для школ» в Вашей ОО.**

ВАЖНО: Перед тем как начать повторную диагностику совместимости устройств с программой «Janison Replay», убедитесь, что компьютер не подключен к сети Интернет, если Вы планируете проводить повторную диагностику и последующее исследование в офлайн-режиме. Если компьютер подключен к сети Интернет, программа «Janison Replay» **автоматически** запустится онлайн.

Шаг 1. Найдите на рабочем столе ярлык программы «Janison Replay» и запустите программу с помощью двойного нажатия.

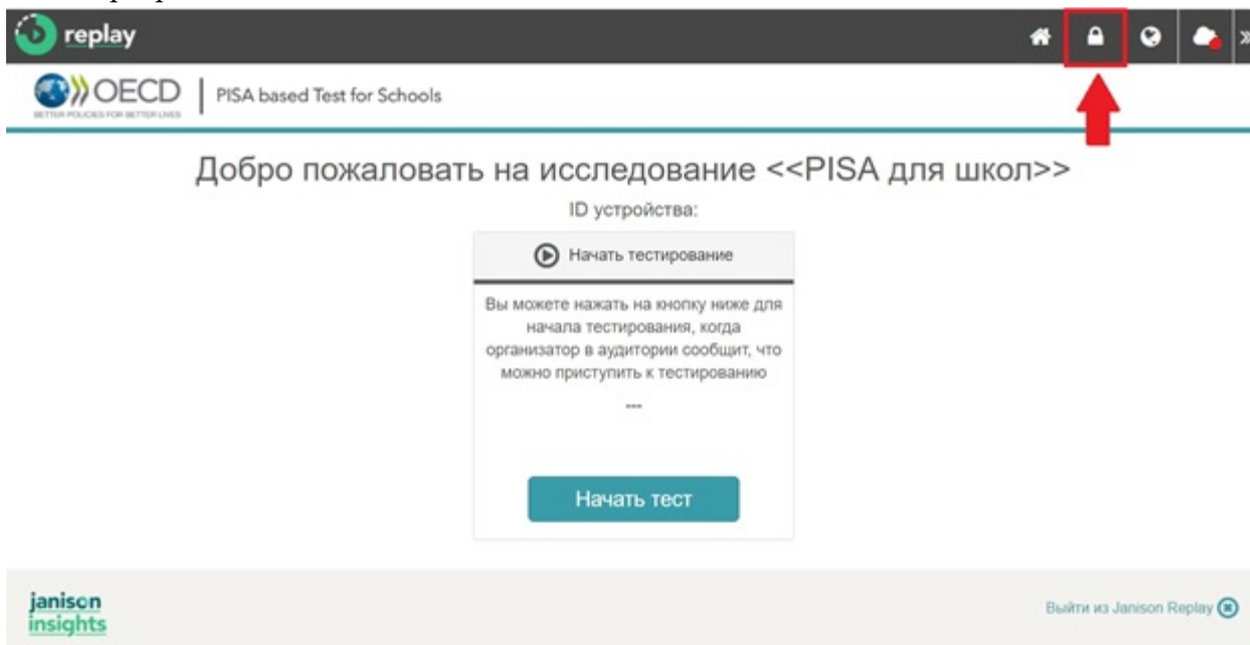


Шаг 2. При первом запуске программы «Janison Replay» на экране может появиться оповещение встроенного брандмауэра Windows, уточняющее, разрешаете ли Вы программе «Janison Replay» доступ в Интернет. Когда на экране перед Вами возникнет представленная ниже страница, нажмите «**Разрешить доступ**».

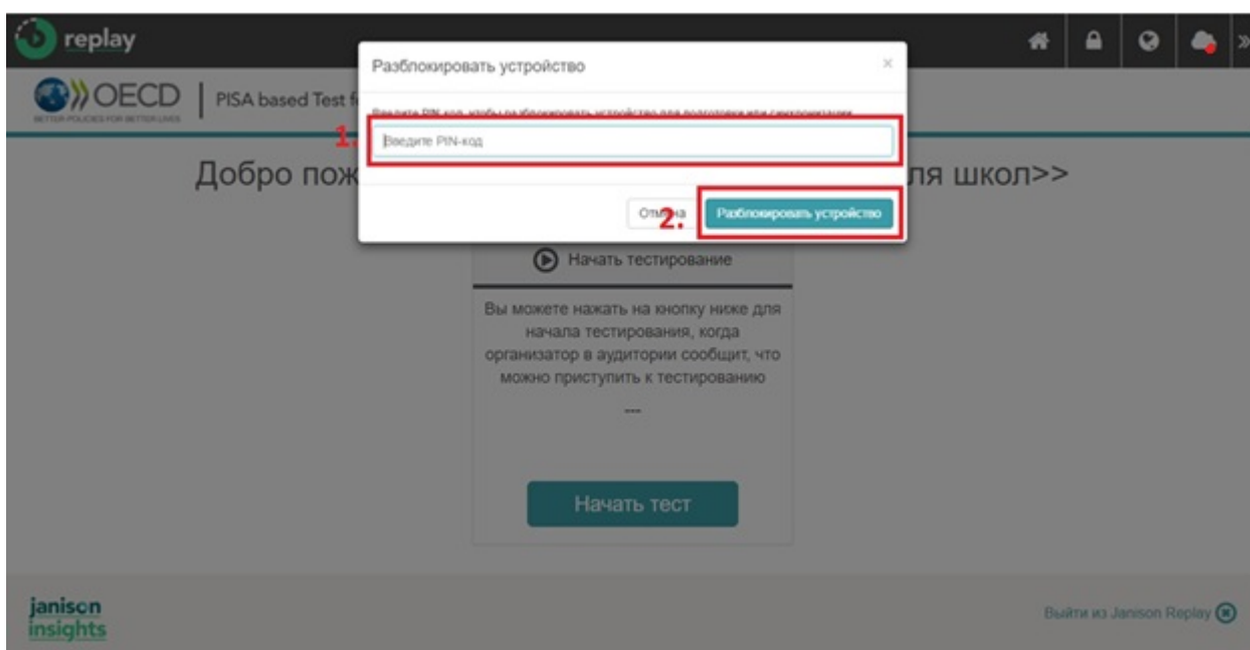


Шаг 3. После запуска программы перед Вами появится следующее окно. Чтобы убедиться, что файлы для подготовки запуска программы были успешно

установлены, нажмите на значок  в верхнем правом углу для разблокировки программы.



Шаг 4. Введите PIN-код школы в поле появившегося сообщения и нажмите «Разблокировать устройство».



Шаг 5. После того как устройство разблокировано, Вы увидите сообщение о том, что Вам доступны 300 тестовых попыток для проверки устройства, как показано на снимке экрана ниже. Это свидетельствует о том, что Вы правильно установили программу и можете переходить непосредственно к повторной диагностике совместимости устройств с программой «Janison Replay».

Проведение тестирования

ID устройства:

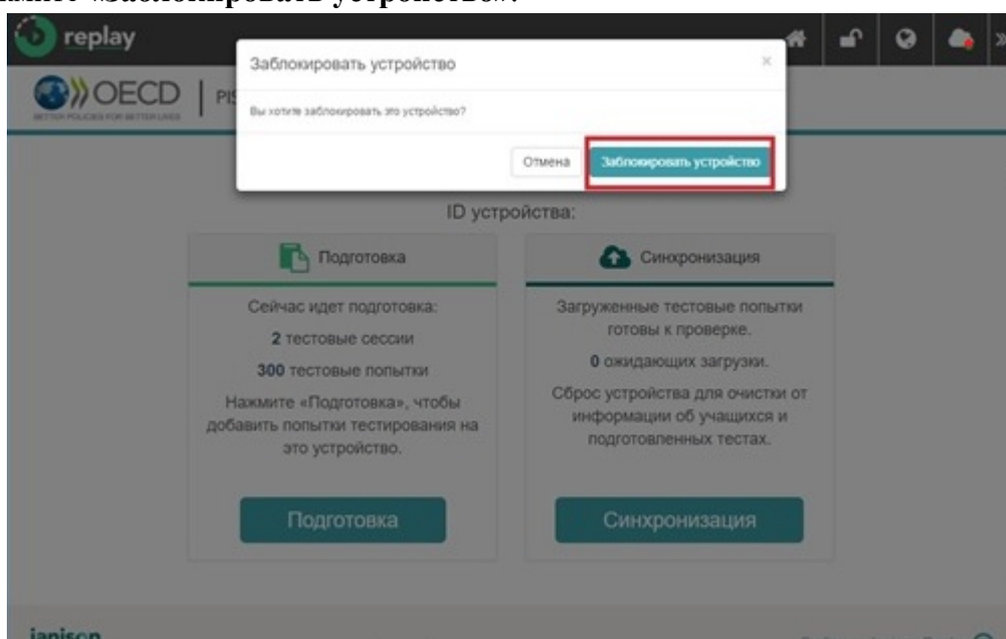
| Подготовка | Синхронизация |
|--|---|
| <p>Подключитесь к Интернету, чтобы подготовить еще один тест.</p> <p>Сейчас идет подготовка:</p> <p>2 тестовые сессии</p> <p>300 тестовые попытки</p> <p>Нажмите «Подготовка», чтобы добавить попытки тестирования на это устройство.</p> <p>Подготовка</p> | <p>Необходимо Интернет-соединение, чтобы синхронизировать.</p> <p>Загруженные тестовые попытки готовы к проверке.</p> <p>0 ожидающих загрузки.</p> <p>Сброс устройства для очистки от информации об учащихся и подготовленных тестах.</p> <p>Нажмите на кнопку «Синхронизация», чтобы экспортировать файл.</p> <p>Синхронизация</p> |

ВАЖНО: Если Вы не увидите приведенное выше сообщение, есть вероятность, что какой-то шаг установки был пропущен, удалите программу и начните процесс установки с самого начала. Пошаговая инструкция для удаления программы представлена в разделе «Удаление программы “Janison Replay”», Шаги 1-6.

Шаг 6. Далее Вы можете пройти повторную диагностику совместимости устройств с программой «Janison Replay».

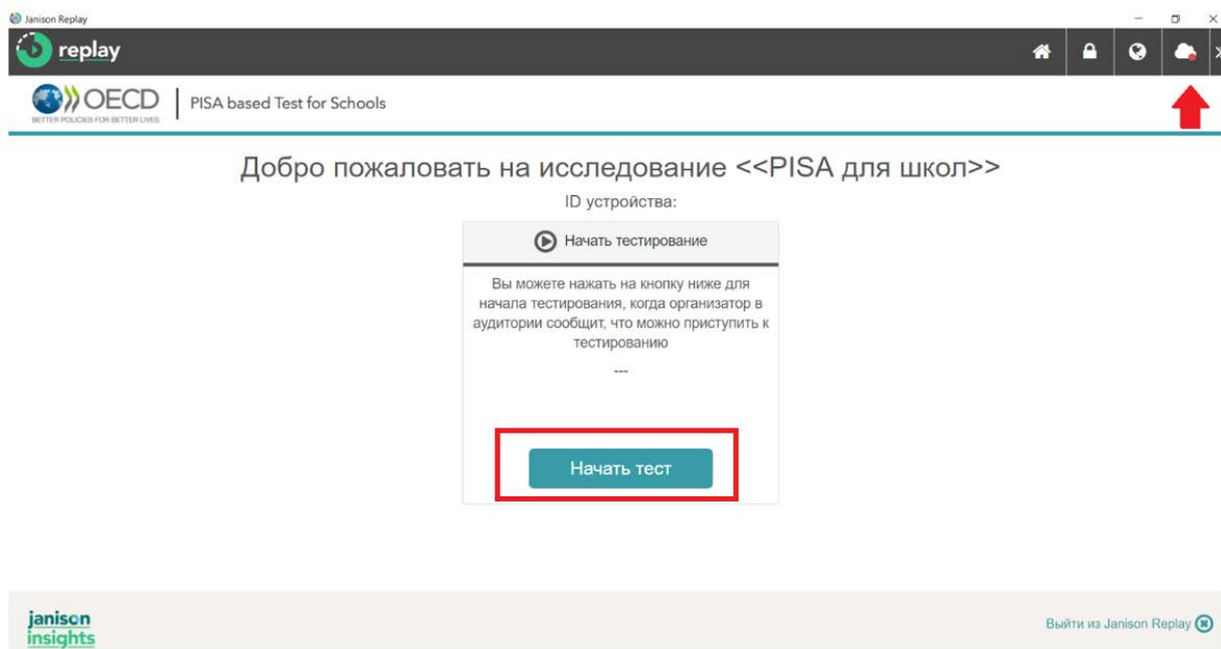


Шаг 7. Нажмите на значок  в верхнем правом углу для блокировки устройства. Нажмите «Заблокировать устройство».

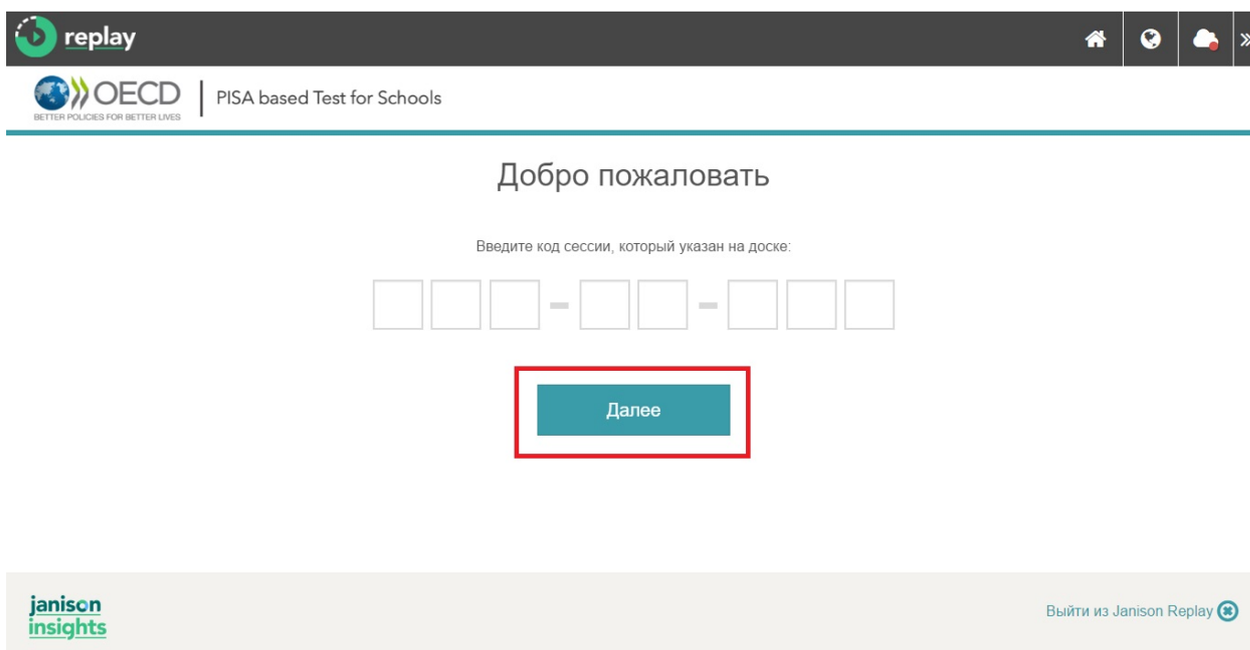


Шаг 8. В появившемся окне нажмите на кнопку «Начать тест». Обратите внимание на то, что в правом верхнем углу экрана у значка «Облако» находится красная точка,

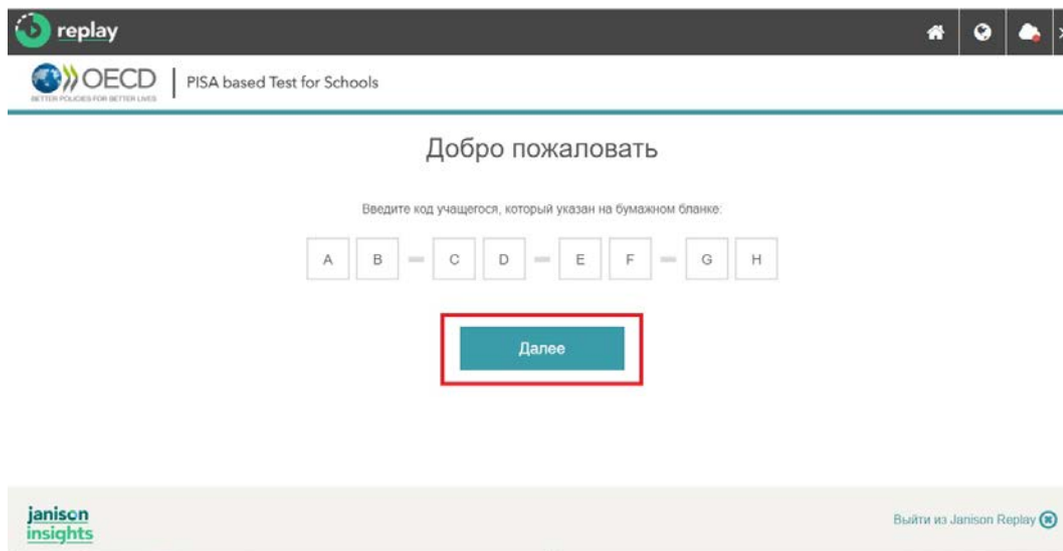
так как Вы проводите исследования в офлайн-режиме (то есть компьютеры Вашей ОО не подключены к сети Интернет).



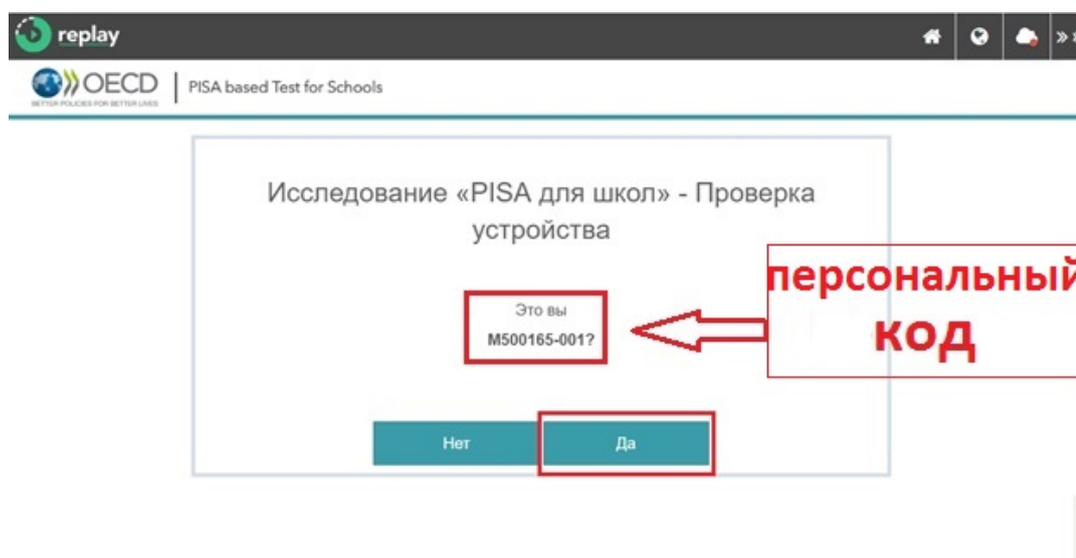
Шаг 9. В открывшемся окне введите **код сессии** (формат кода XXX-XX-XXX) и нажмите кнопку «Далее»:



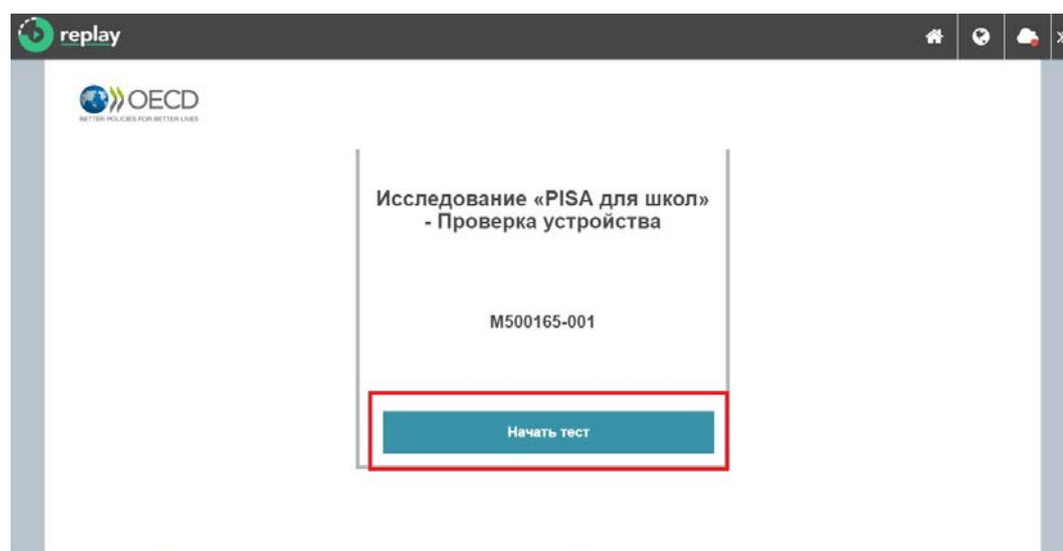
Шаг 10. В открывшемся окне введите **код учащегося** (формат кода XX-XX-XX-XX) и нажмите кнопку «Далее» (**обратите внимание, что один код учащегося можно использовать только ОДИН раз**).



Шаг 11. Подтвердите корректность введенных данных, сравнив код, появившийся на экране, с Вашим персональным кодом. Нажмите «Да» для подтверждения.



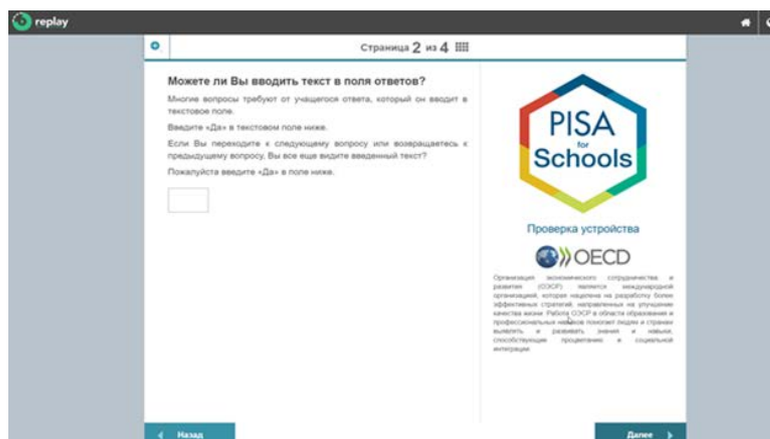
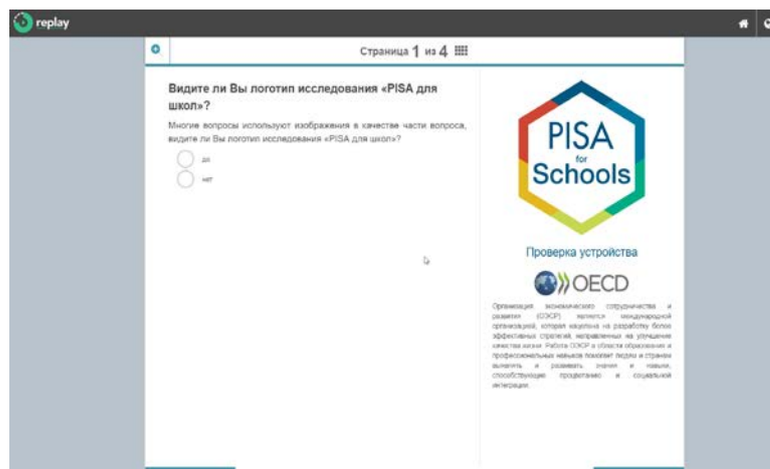
Шаг 12. В открывшемся окне нажмите на кнопку «Начать тест».

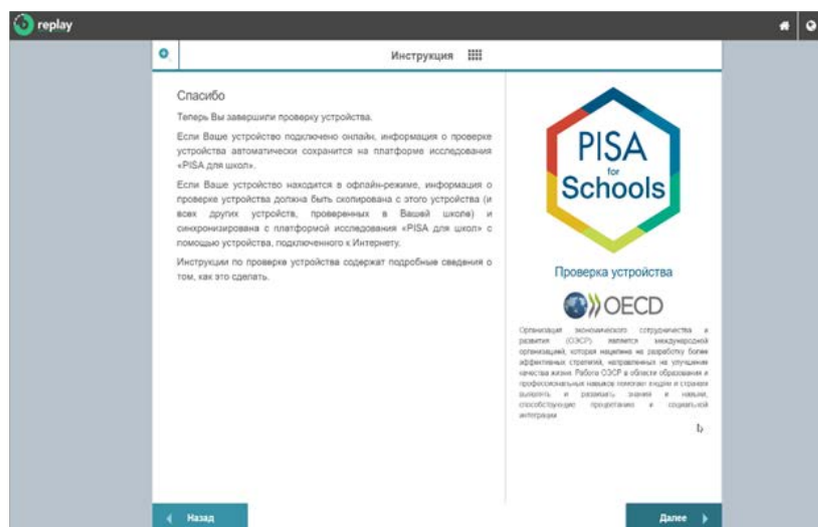
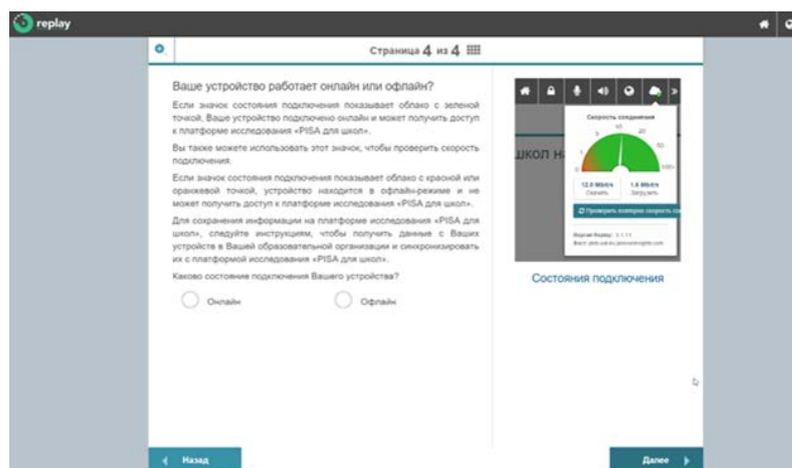
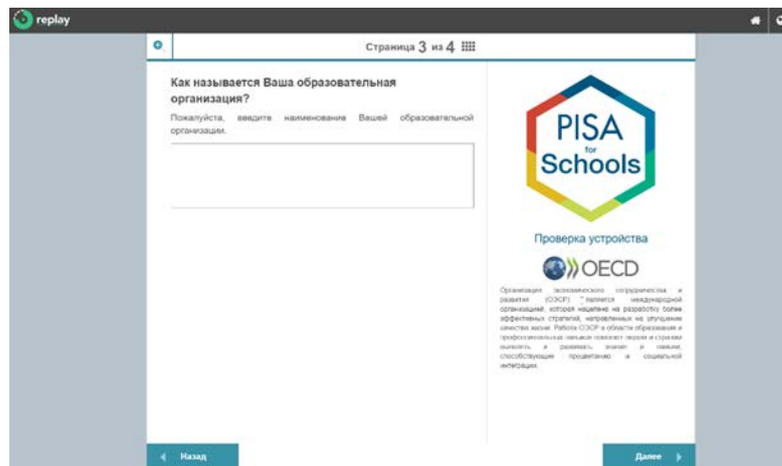


Шаг 13. Ознакомьтесь с инструкцией и нажмите на кнопку «Далее».

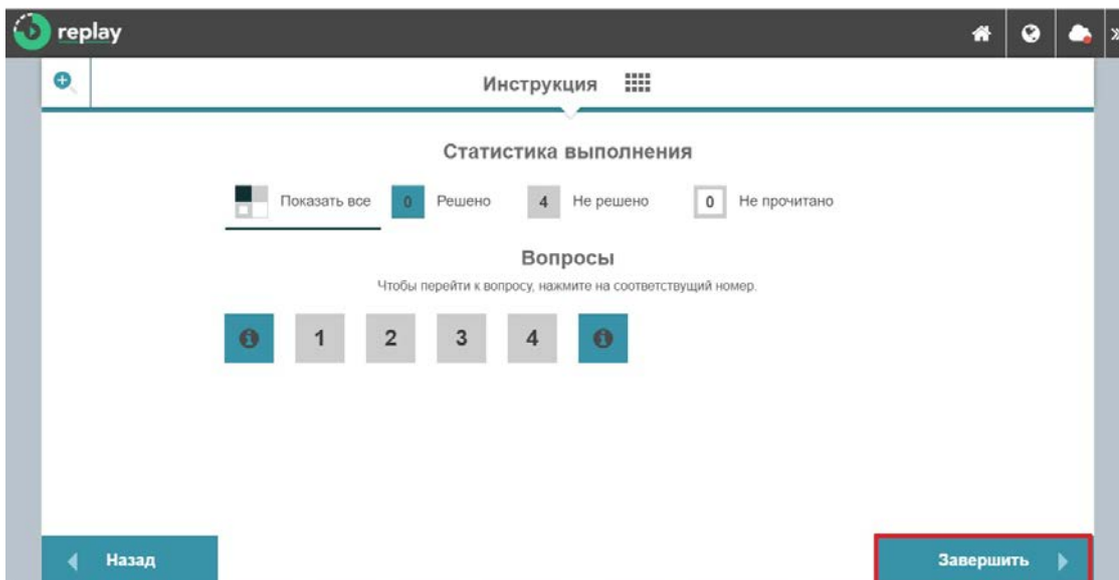


Шаг 14. Вам необходимо последовательно ответить на вопросы проверочного теста. Для перехода к следующему вопросу используйте кнопку «Далее», для возврата к предыдущему нажмите на кнопку «Назад». Введите ответы на каждый вопрос и нажмите на кнопку «Далее» после каждого ответа.

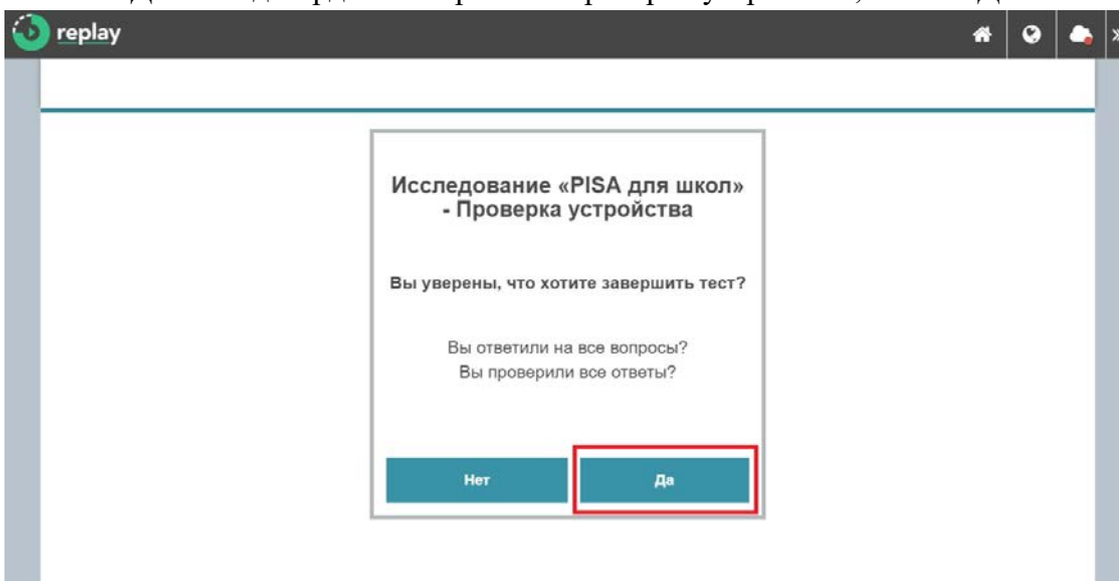




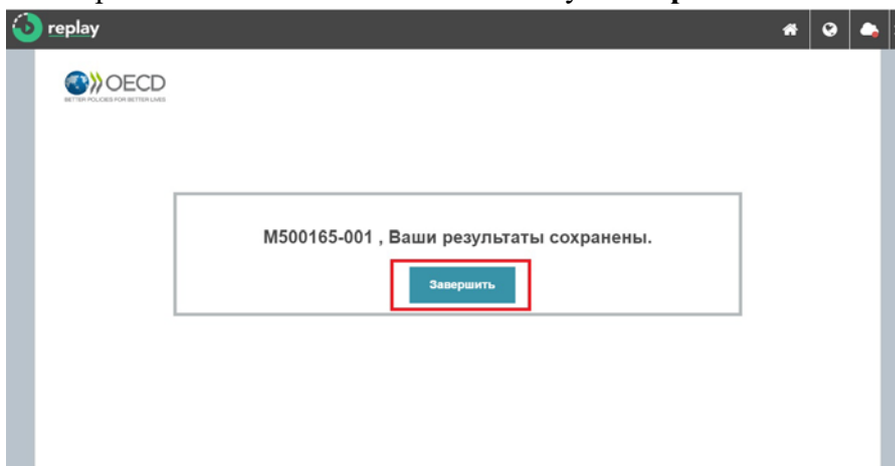
Шаг 15. После выполнения теста откроется окно со статистикой выполнения. Для завершения прохождения теста, нажмите на кнопку «**Завершить**».



Шаг 16. Далее подтвердите завершение проверки устройства, нажав «Да».

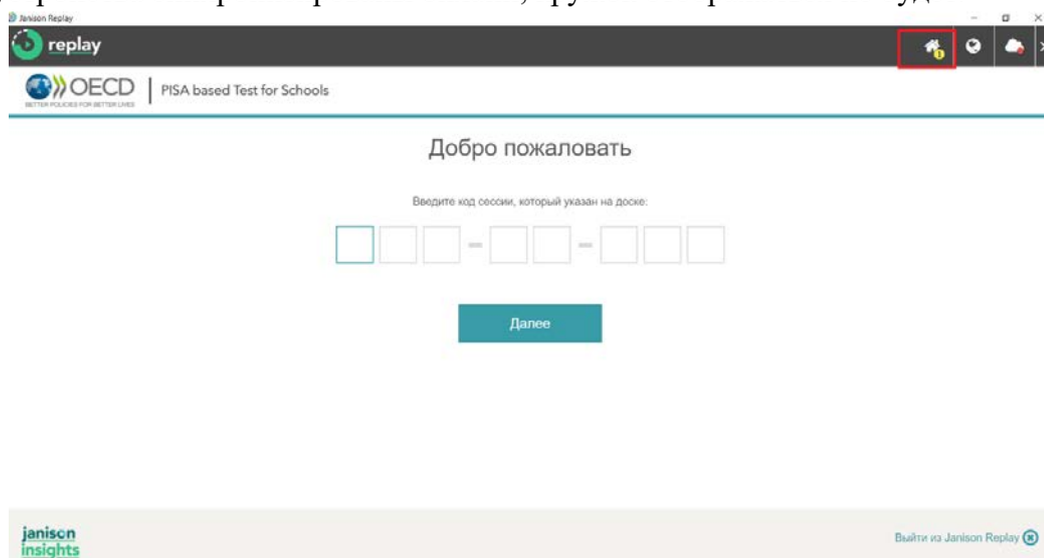


Шаг 17. В открывшемся окне нажмите на кнопку «Завершить».

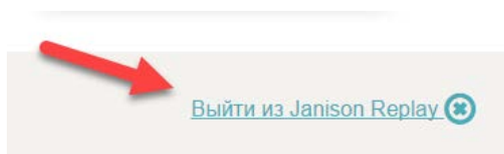


Шаг 18. После проведения повторной диагностики в правом верхнем углу рядом со значком «Домик» появится цифра 1 в желтом кружочке. Цифра в желтом кружочке

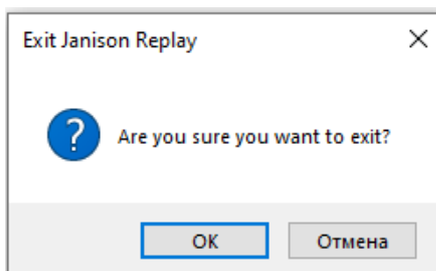
обозначает количество завершенных на данном устройстве попыток тестирования, результаты которых не были синхронизированы онлайн. Если все результаты с этого устройства синхронизированы онлайн, кружок отображаться не будет.



Шаг 19. В правом нижнем углу открывшегося окна нажмите на кнопку «Выйти из Janison Replay».



Шаг 20. Подтвердите выход из программы, нажав на кнопку «Ок».



Синхронизация результатов повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (для офлайн-формата проведения исследования)

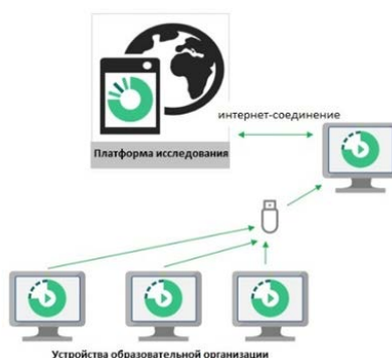
В том случае, если исследование в Вашей ОО проводится в офлайн-формате (компьютеры не подключены к сети Интернет), то после проведения повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» Вам потребуется самостоятельно загрузить результаты повторной диагностики на платформу исследования (осуществить синхронизацию).

Существует **ДВА** варианта загрузки результатов повторной диагностики на платформу исследования (синхронизации).

Вариант 1 (использование флеш-накопителя)

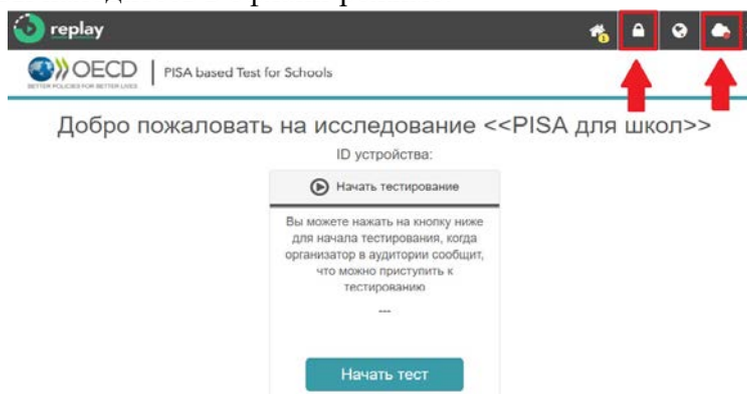
Если в Вашей ОО есть только один компьютер, который подключен к сети Интернет, то Вам потребуется скопировать результаты повторной диагностики со всех компьютеров на флеш-накопитель и осуществить загрузку данных (синхронизацию) с одного компьютера, который подключен к сети Интернет.

В общем виде процесс синхронизации результатов повторной диагностики представлен на схеме:

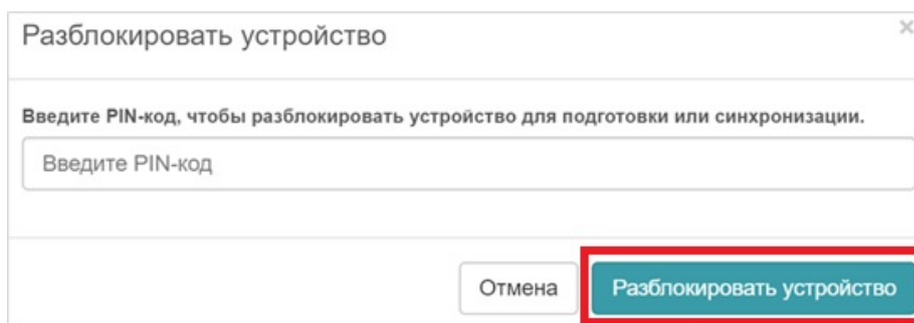


После завершения повторной диагностики на всех компьютерах, которые будут использоваться во время проведения исследования, технический специалист вместе со школьным координатором запускает программу «Janison Replay» на каждом компьютере, по очереди вставляет флеш-накопитель в USB-порты этих устройств и выполняет следующие шаги:

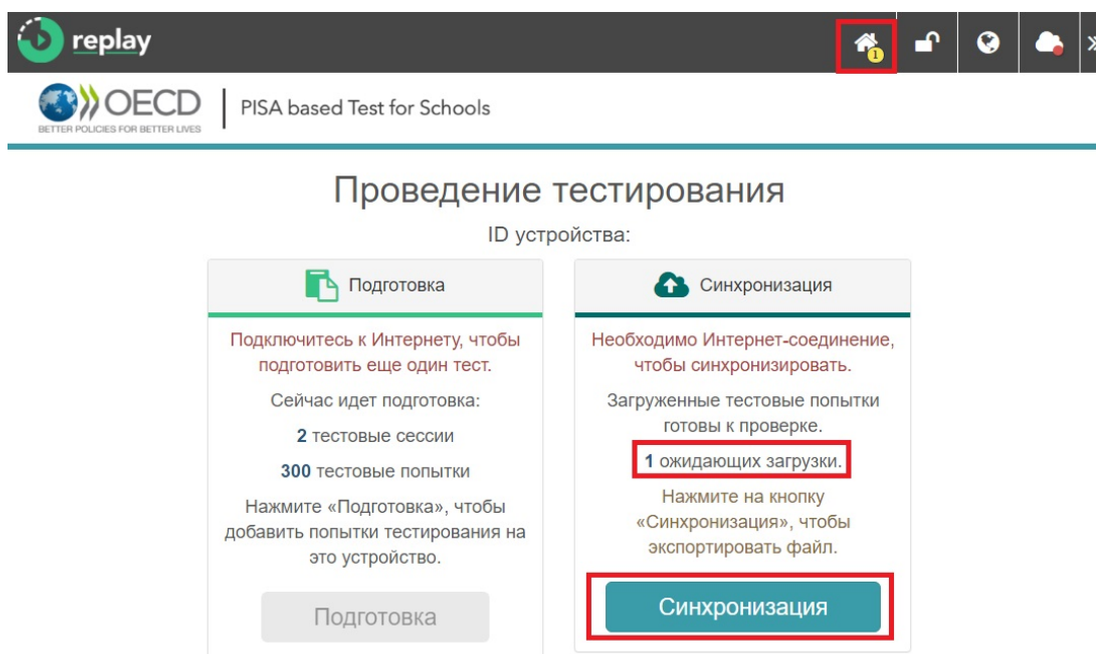
Шаг 1. В открывшемся окне в правом верхнем углу нажмите на значок «Замок». Обратите внимание на красную точку рядом со значком «Облако» , которая означает, что Вы находитесь в офлайн-режиме.



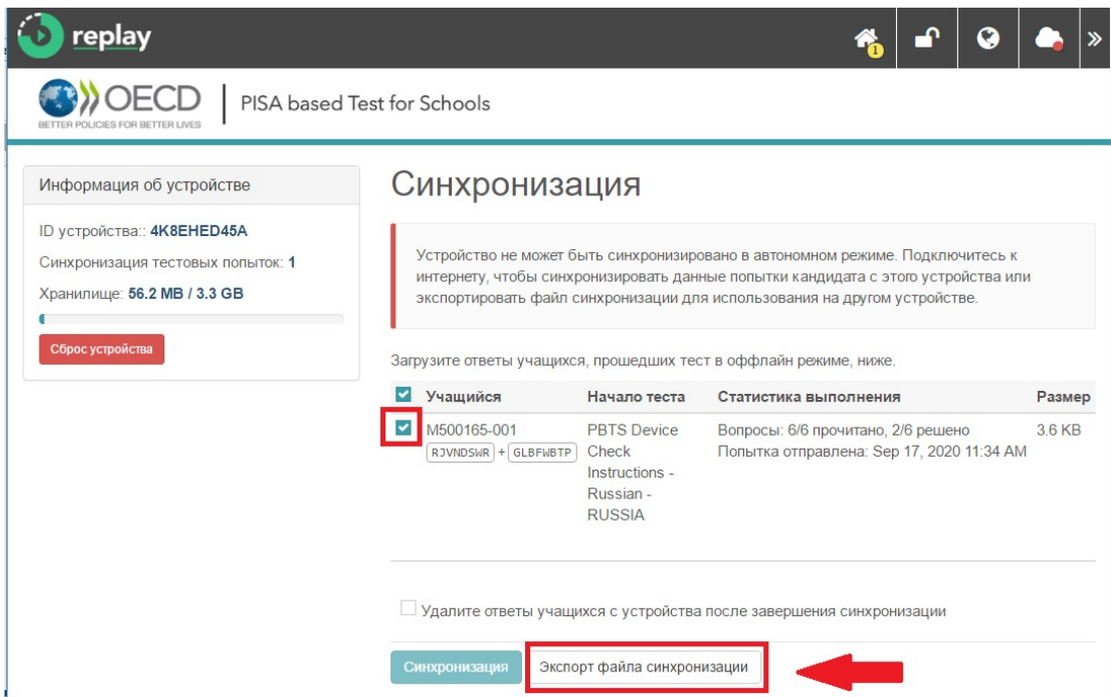
Шаг 2. В поле появившегося окна введите PIN-код школы и нажмите «Разблокировать устройство».



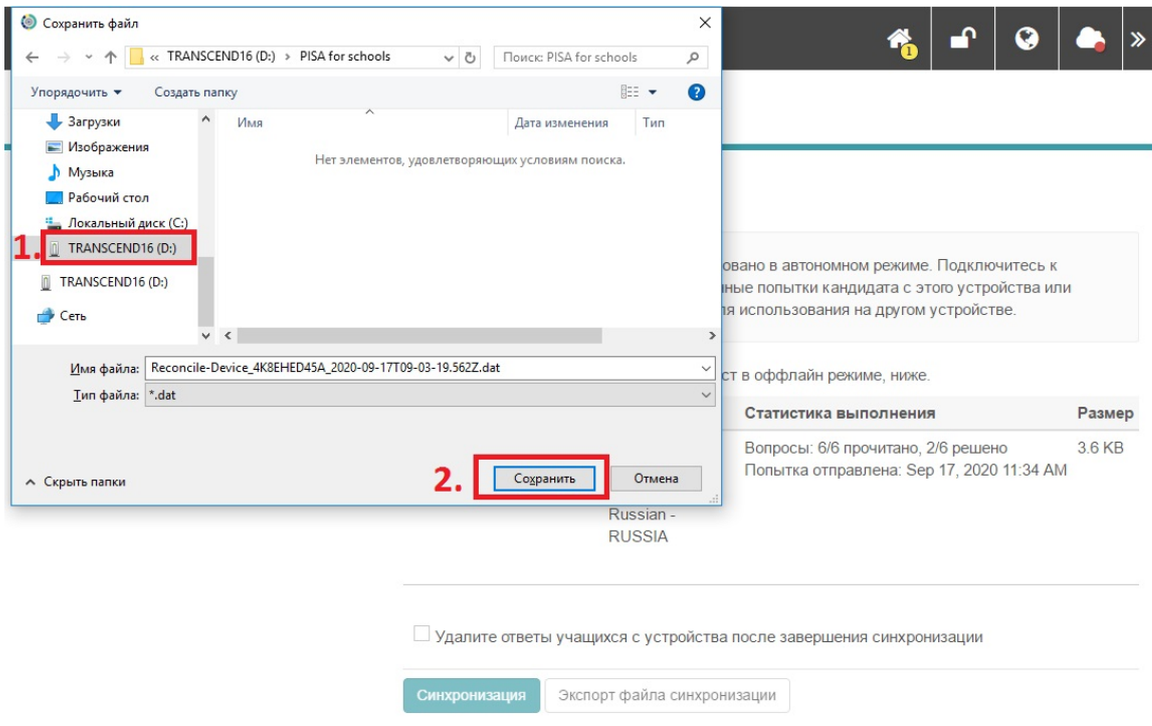
Шаг 3. В поле «Синхронизация» указано количество попыток, которые необходимо синхронизировать с платформой исследования. Это же количество отображается на значке . Для того чтобы перейти к процедуре синхронизации, нажмите на кнопку «Синхронизация».



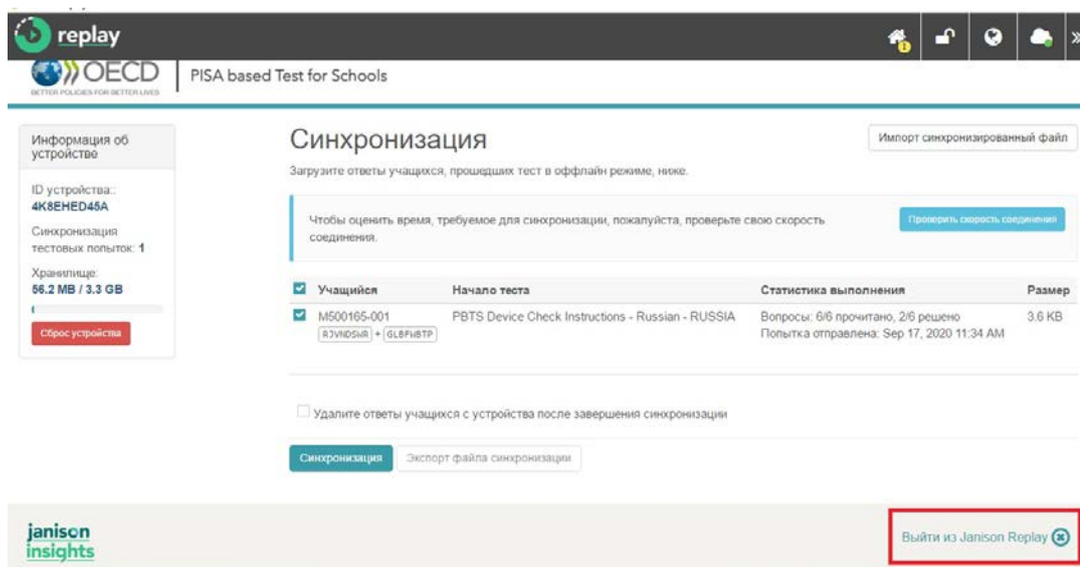
Шаг 4. Нажмите на кнопку «Экспорт файла синхронизации» для того, чтобы сохранить файл с тестовыми попытками на флеш-накопитель. Обратите внимание на то, что на одном флеш-накопителе можно сохранить несколько файлов (со всех компьютеров, на которых проводилась повторная диагностика).



Шаг 5. Необходимо сохранить файл с результатами на флеш-накопитель (в появившемся окне нажмите кнопку «Сохранить»).



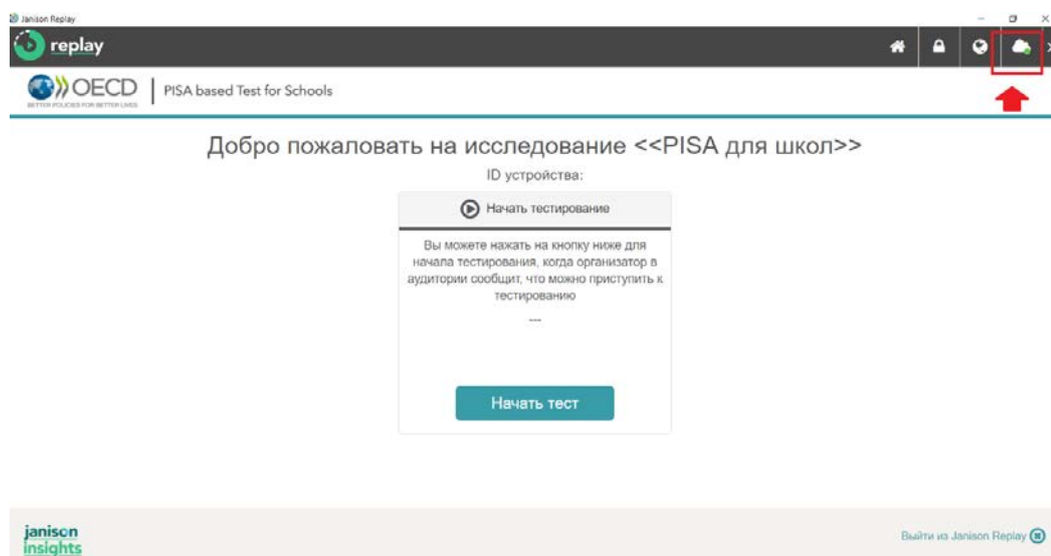
Шаг 6. Выйдите из программы «Janison Replay».



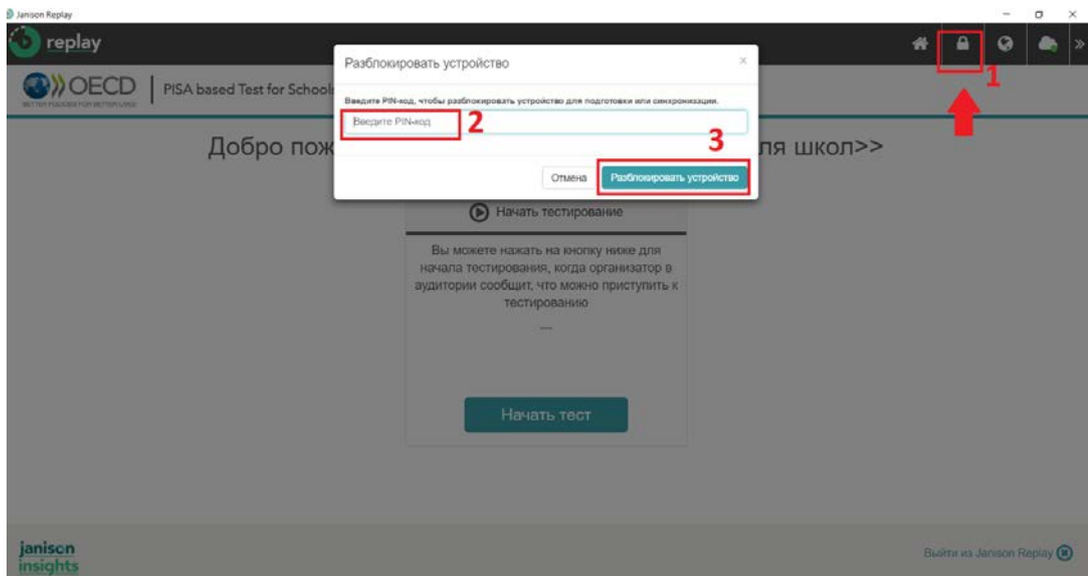
После того как все результаты со всех компьютеров, на которых проводилась повторная диагностика, были скопированы на флеш-накопитель, Вам понадобится один компьютер, подключенный к сети Интернет.

Шаг 1. Вставьте флеш-накопитель с сохраненными на нем данными со всех компьютеров, которые использовались при проведении исследования «PISA для школ», в USB-порт данного компьютера.

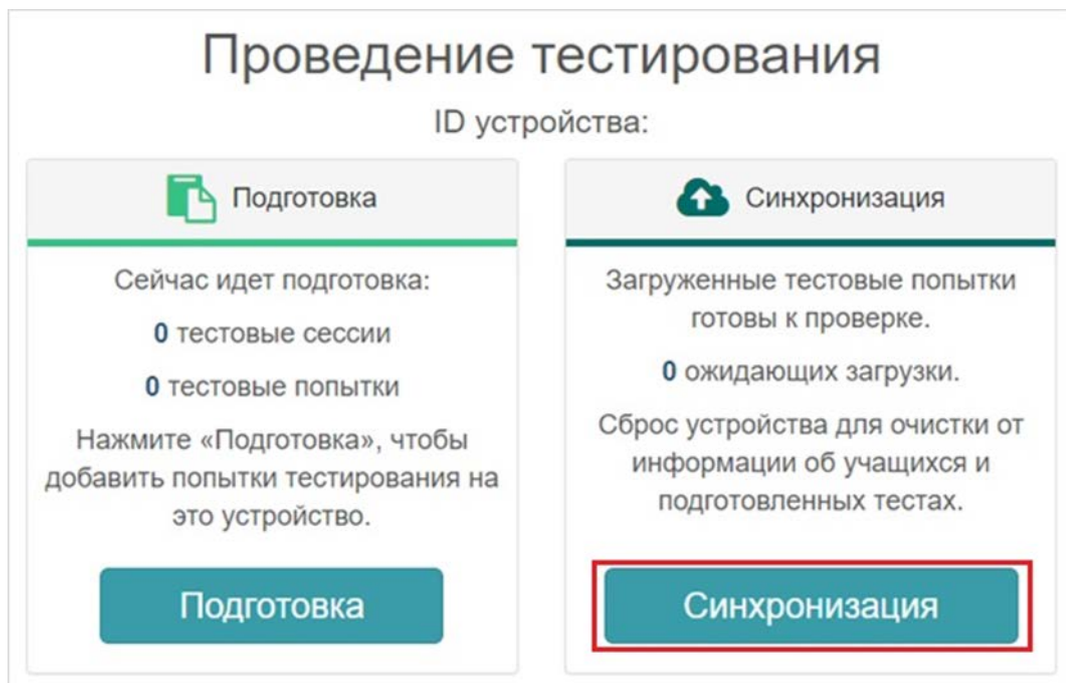
Шаг 2. Запустите программу «Janison Replay». Обратите внимание на то, что рядом со значком «Облако» должна быть зеленая точка (это подтверждение того, что устройство подключено к сети Интернет).



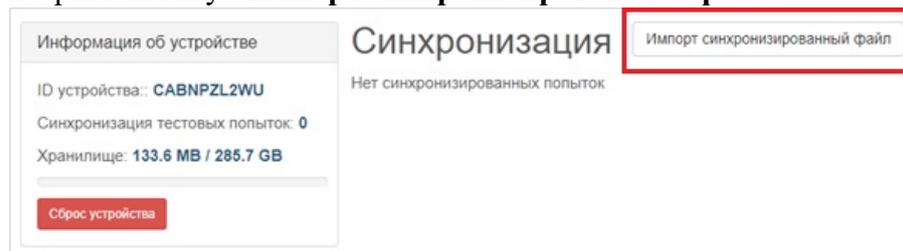
Шаг 3. Нажмите на значок «Замок», расположенный в правом верхнем углу экрана. Введите PIN-код школы и нажмите «Разблокировать устройство».



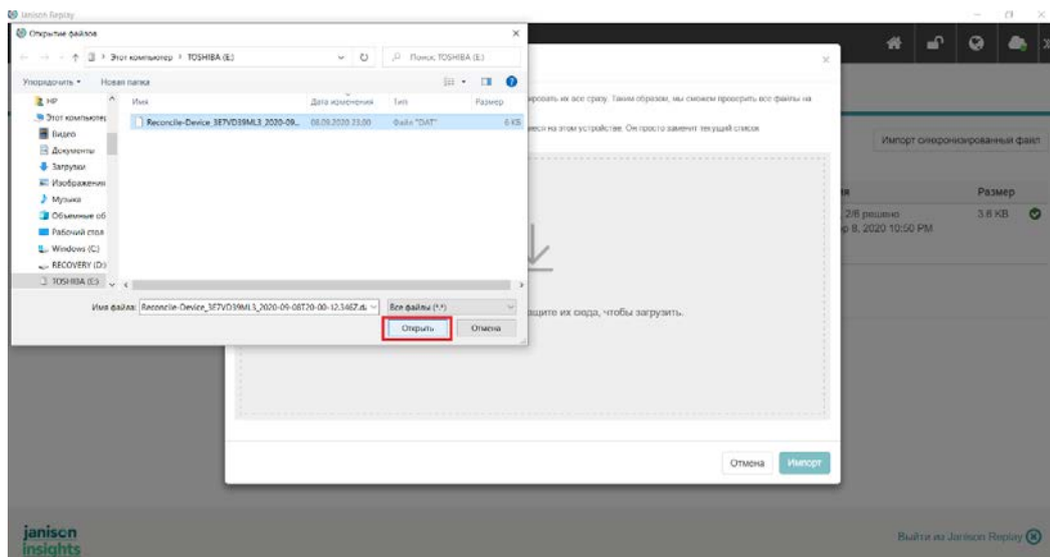
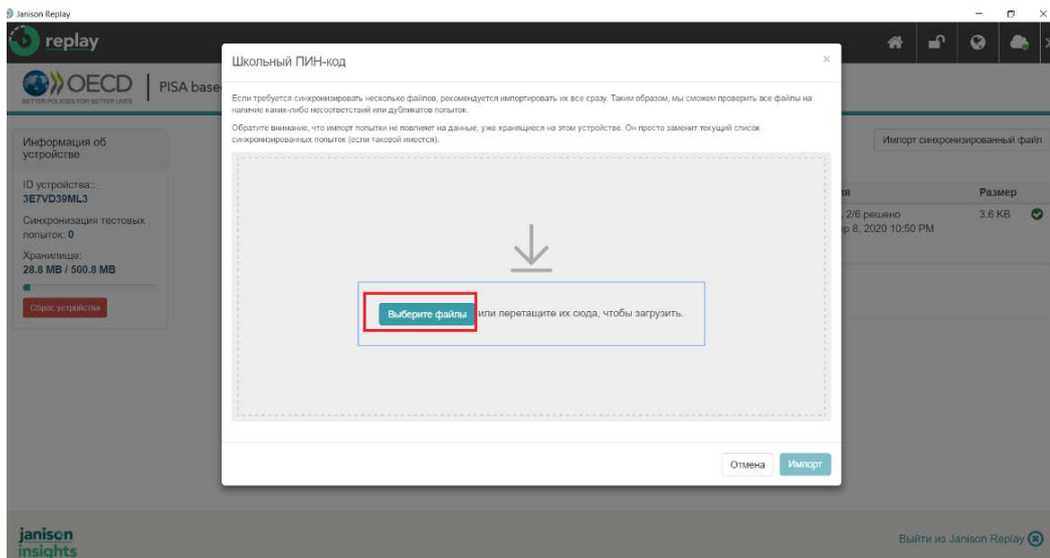
Шаг 4. Нажмите на кнопку «Синхронизация».



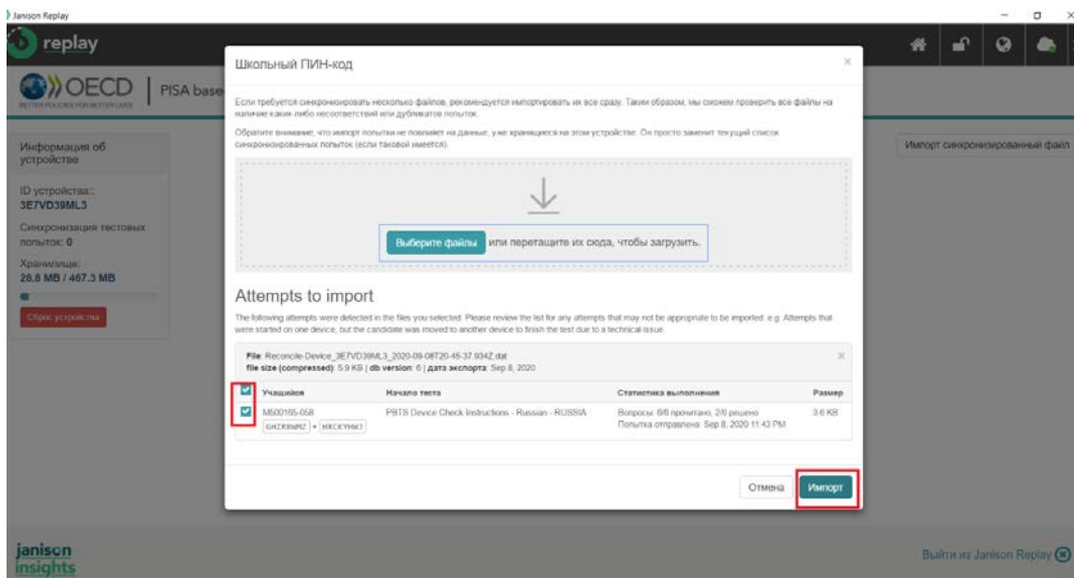
Шаг 5. Выберите кнопку «Импорт синхронизированный файл»



Шаг 6. В открывшемся окне необходимо нажать на кнопку «Выберите файлы». В открывшемся окне на флеш-накопителе выберите все файлы, которые необходимо загрузить, и нажмите на кнопку «Открыть».



Шаг 7. Прокрутите страницу вниз, убедитесь, что **ВСЕ** результаты выбраны (выделены галочкой) и нажмите на кнопку «Импорт».



Шаг 8. Прокрутите страницу вниз, убедитесь, что **ВСЕ** результаты выбраны (выделены галочкой) и нажмите на кнопку «Синхронизация».

The screenshot shows the 'replay' interface for the 'OECD PISA based Test for Schools'. On the left, there is a sidebar with 'Информация об устройстве' (Device Information) showing ID '3E7VD39ML3' and storage usage '28.8 MB / 467.3 MB'. The main area is titled 'Синхронизация' (Synchronization) and contains a table of test results. A red box highlights the 'Синхронизация' button at the bottom left of the table area.

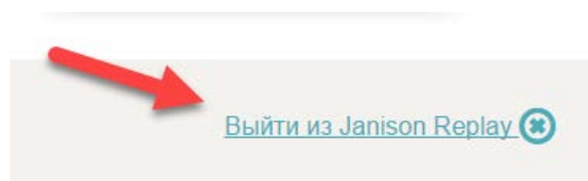
| Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|---|---|--|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> M500165-058 | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 8, 2020 11:43 PM | 3.6 KB |

Шаг 9. Если попытка синхронизации прошла успешно, на экране появится значок  (галочка в зеленом круге). Проверьте, что справа напротив кода учащегося появилась галочка в зеленом круге.

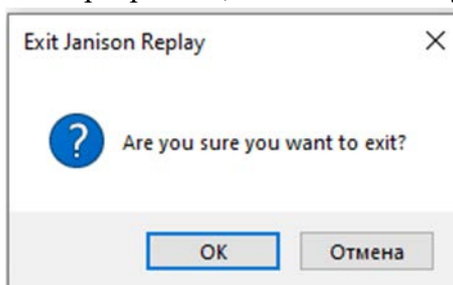
The screenshot shows the 'replay' interface after successful synchronization. A message 'Синхронизация успешно завершена a few seconds' is displayed in a red box. The table below shows the test results, with a green checkmark in the 'Размер' column highlighted by another red box.

| Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|---|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> M500165-058 | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 8, 2020 11:43 PM | 3.6 KB  |

Шаг 10. В правом нижнем углу открывшегося окна нажмите на кнопку «Выйти из Janison Replay».



Шаг 11. Подтвердите выход из программы, нажав на кнопку «Ок».

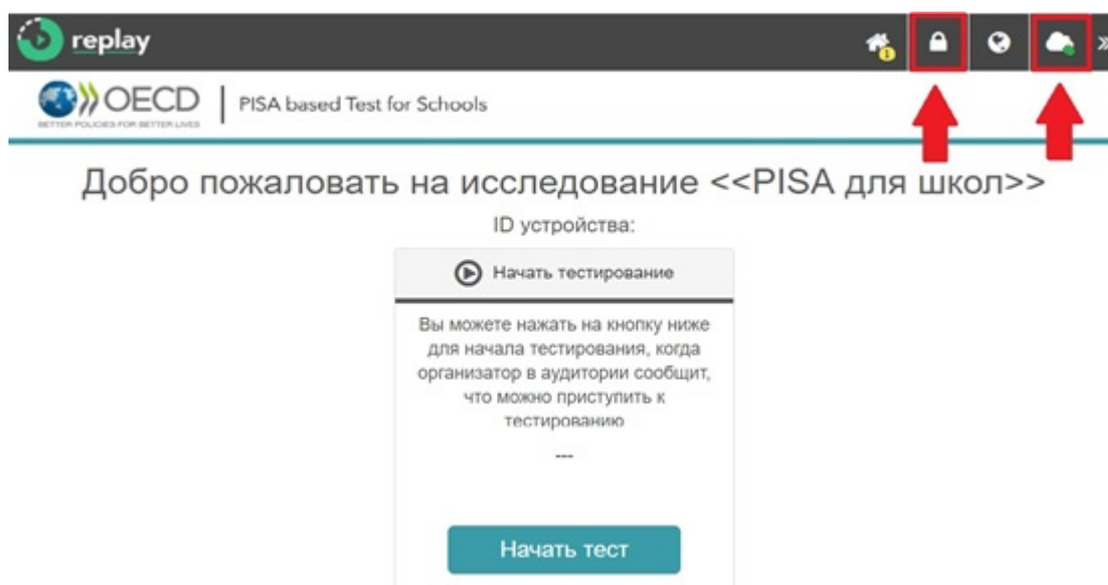


Вариант 2 (использование подключения к сети Интернет на каждом компьютере)

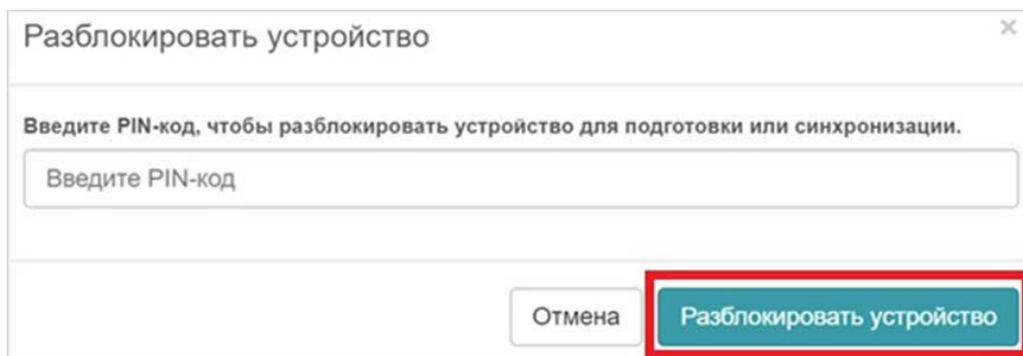
Если компьютер, на котором проходила повторная диагностика в офлайн-режиме, можно подключить к сети Интернет, то загрузку результатов повторной диагностики на платформу исследования (синхронизацию) можно осуществить непосредственно с этого компьютера.

Для этого необходимо выполнить следующие шаги:

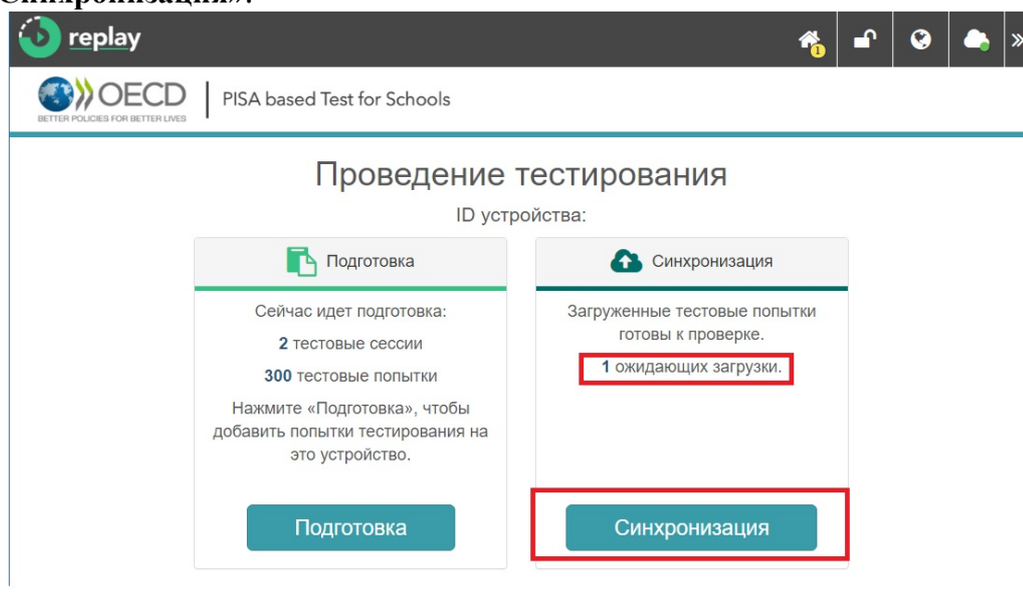
Шаг 1. Подключите компьютер к сети Интернет. Убедитесь в том, что компьютер подключен к сети Интернет (рядом со значком «Облако» отображается зеленая точка). Цифра в желтом кружочке  обозначает количество несохраненных результатов повторной диагностики, которые необходимо синхронизировать онлайн с платформой исследования.



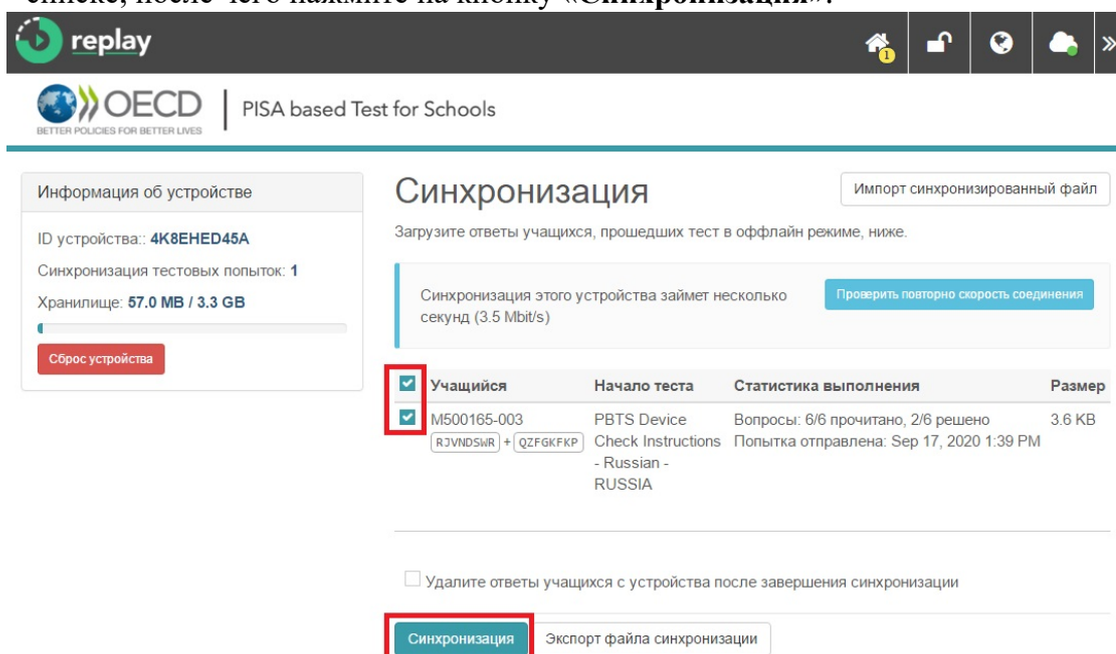
Шаг 2. Нажмите на значок «Замок» для того, чтобы с помощью PIN-кода школы разблокировать устройство.



Шаг 3. Для того чтобы приступить к процедуре синхронизации, нажмите на кнопку «Синхронизация».



Шаг 4. Отметьте галочкой все результаты повторной диагностики, отображенные в списке, после чего нажмите на кнопку «Синхронизация».



После успешной синхронизации на экране в списке попыток повторной диагностики появится зеленая галочка ✓.

replay

OECD | PISA based Test for Schools

Информация об устройстве

ID устройства: 4K8EHED45A

Синхронизация тестовых попыток: 0

Хранилище: 57.0 MB / 3.3 GB

Сброс устройства

Синхронизация

Импорт синхронизированный файл

Загрузите ответы учащихся, прошедших тест в офлайн режиме, ниже.

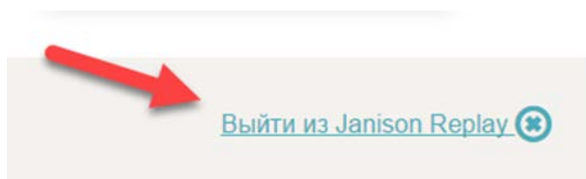
Синхронизация успешно завершена а few seconds

| <input checked="" type="checkbox"/> | Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | M500165-003 R3VND5WR + QZFGKFKP | PBTS Device Check | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 1:39 PM | 3.6 KB ✓ |

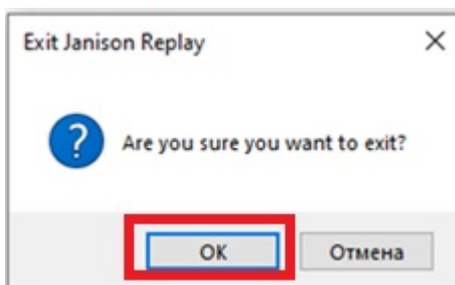
Удалите ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

Синхронизация Экспорт файла синхронизации

Шаг 5. В правом нижнем углу открывшегося окна нажмите на кнопку «Выйти из Janison Replay».



Шаг 6. Подтвердите выход из программы, нажав на кнопку «Ок».



Проведение повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (онлайн-режим)

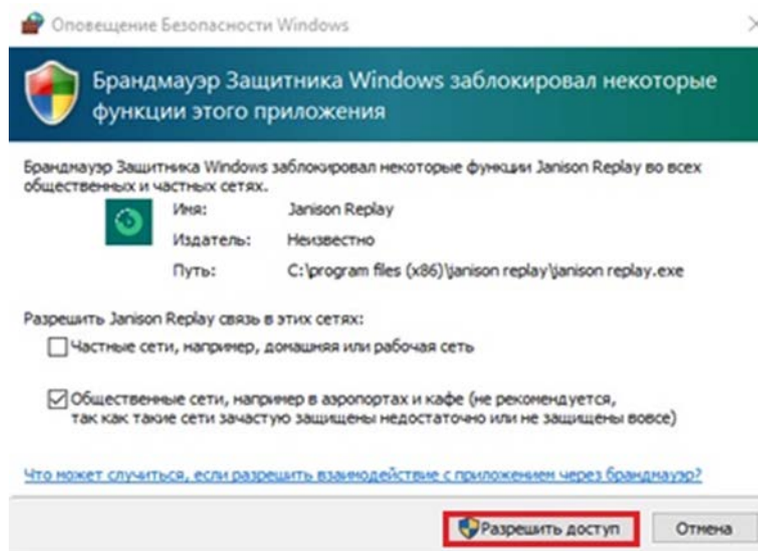
После установки программы «Janison Replay» школьным координаторам настоятельно рекомендуется провести повторную диагностику совместимости устройств с программой «Janison Replay», задействованных в проведении исследования «PISA для школ», так как процесс повторной диагностики затрагивает все этапы работы с программой (запуск, проведение тестирования, синхронизация) и позволит убедиться в том, что установленная программа работает корректно. **Повторная диагностика совместимости устройств с программой «Janison Replay» проводится за ТРИ дня до назначенной даты проведения исследования «PISA для школ» в Вашей ОО.**

ВАЖНО: Перед тем как начать повторную диагностику устройства, убедитесь, что компьютер подключен к сети Интернет, если Вы планируете проводить повторную диагностику и последующее исследование в онлайн-режиме. Если компьютер подключен к сети Интернет, программа «Janison Replay» **автоматически** запустится онлайн.

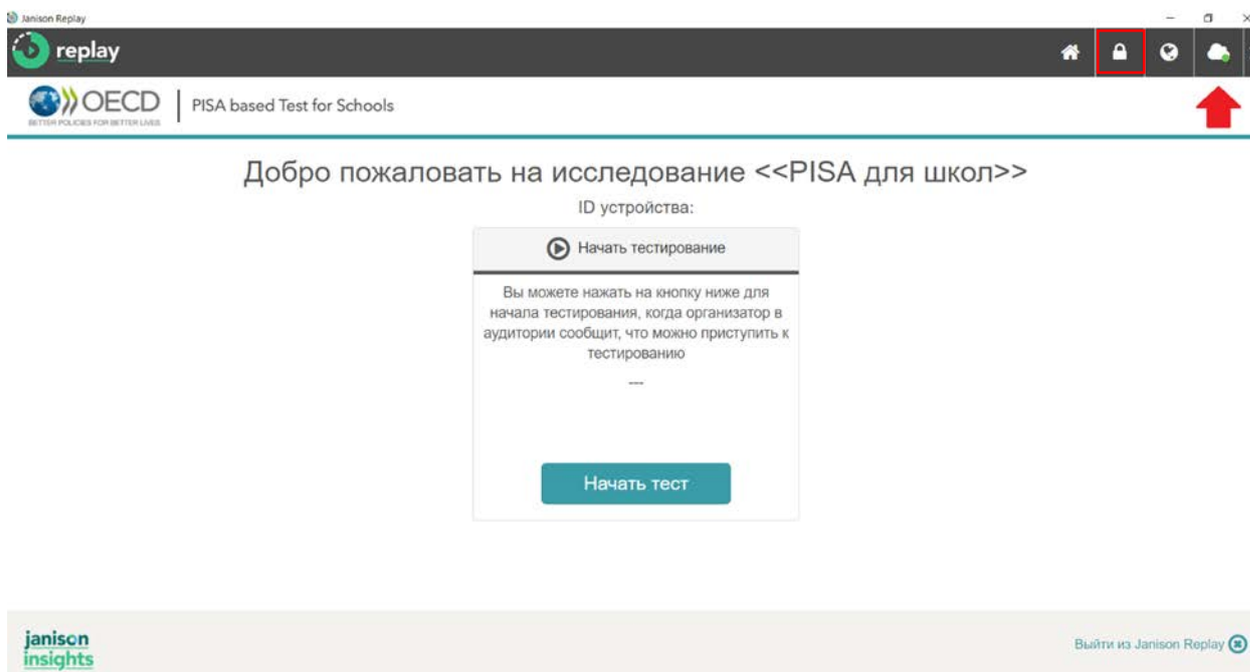
Шаг 1. Найдите на рабочем столе ярлык программы «Janison Replay» и запустите программу с помощью двойного нажатия.



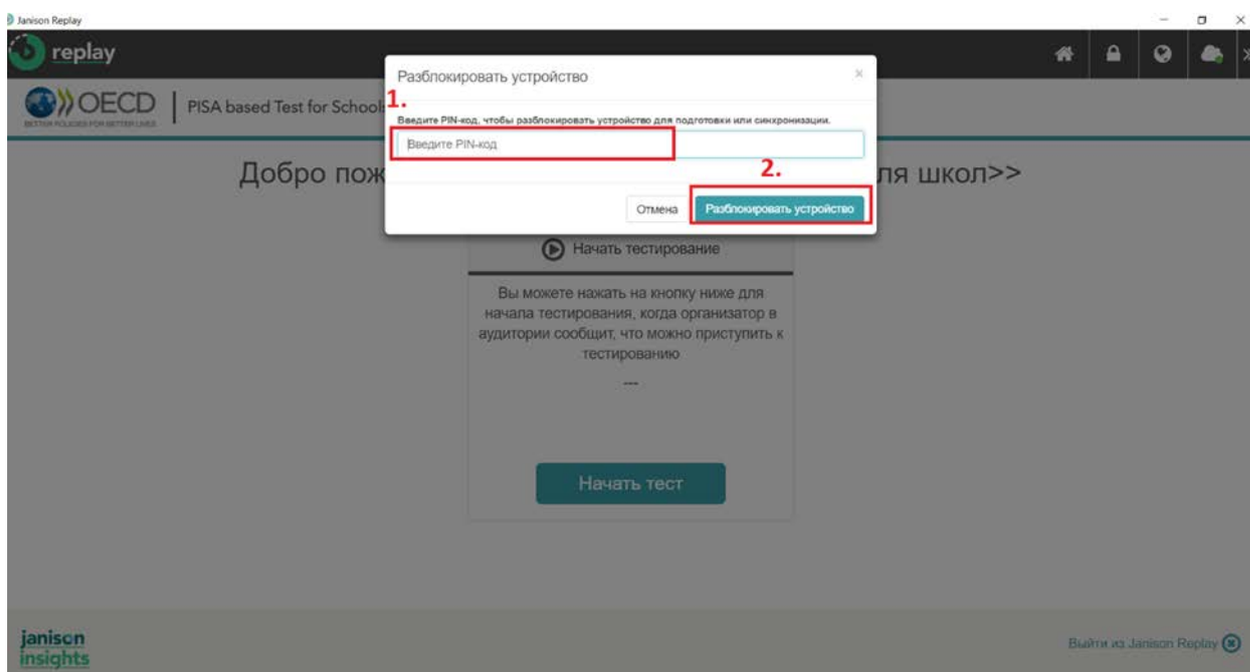
Шаг 2. При первом запуске программы «Janison Replay» на экране может появиться оповещение встроенного брандмауэра Windows, уточняющее, разрешаете ли Вы программе «Janison Replay» доступ в Интернет. Когда на экране перед Вами возникнет представленная ниже страница, нажмите «**Разрешить доступ**».



Шаг 3. После запуска программы перед Вами появится следующее окно. Чтобы убедиться, что файлы для подготовки запуска программы были успешно установлены, нажмите на значок  в верхнем правом углу для разблокировки программы.



Шаг 4. Введите PIN-код школы в поле появившегося сообщения и нажмите «Разблокировать устройство».



Шаг 5. После того как устройство разблокировано, Вы увидите сообщение о том, что Вам доступны 300 тестовых попыток для проверки устройства, как показано на снимке экрана ниже. Это свидетельствует о том, что Вы правильно установили программу и можете переходить непосредственно к повторной диагностике совместимости устройств с программой «Janison Replay».

Проведение тестирования

ID устройства:

Подготовка

Подключитесь к Интернету, чтобы подготовить еще один тест.

Сейчас идет подготовка:

2 тестовые сессии

300 тестовые попытки

Нажмите «Подготовка», чтобы добавить попытки тестирования на это устройство.

Подготовка

Синхронизация

Необходимо Интернет-соединение, чтобы синхронизировать.

Загруженные тестовые попытки готовы к проверке.

0 ожидающих загрузки.

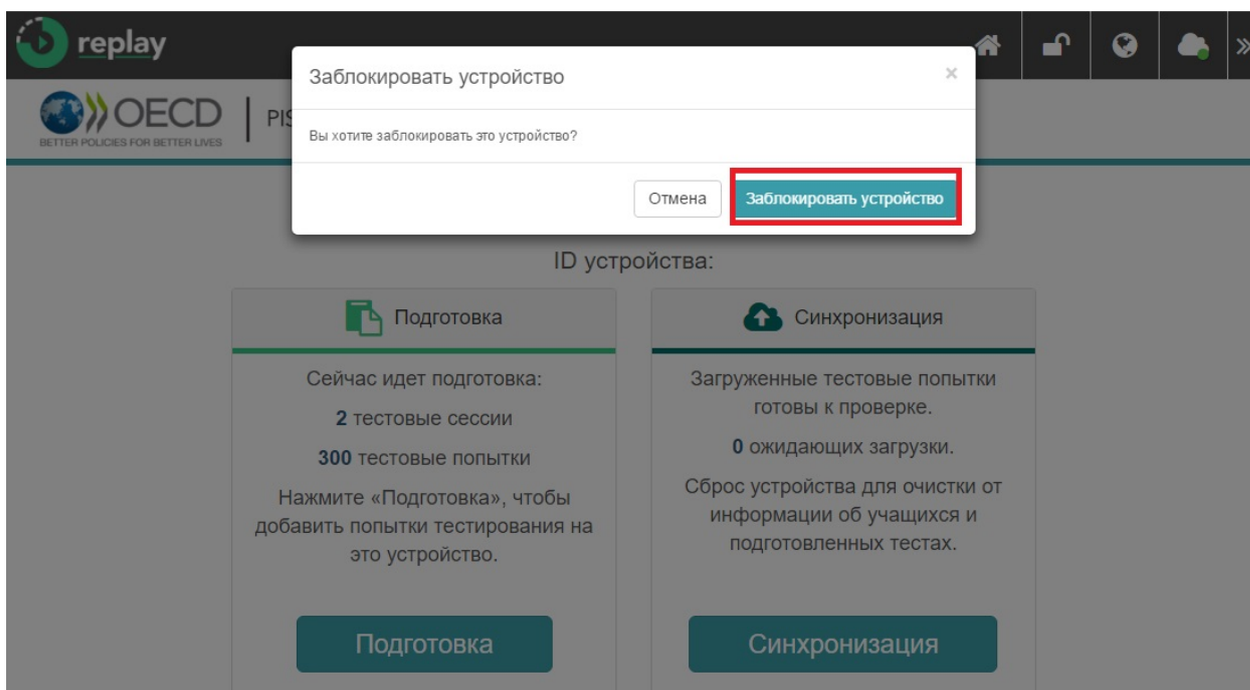
Сброс устройства для очистки от информации об учащихся и подготовленных тестах.

Нажмите на кнопку «Синхронизация», чтобы экспортировать файл.

Синхронизация

ВАЖНО: Если Вы не увидите приведенное выше сообщение, есть вероятность, что какой-то шаг установки был пропущен, удалите программу и начните процесс установки с самого начала. Пошаговая инструкция для удаления программы представлена в разделе «Удаление программы “Janison Replay”», Шаги 1-6).

Шаг 6. Далее Вы можете пройти повторную диагностику совместимости устройств с программой «Janison Replay». Нажмите на значок  в верхнем правом углу для блокировки устройства. Нажмите «**Заблокировать устройство**».



replay

OECD | PISA
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

Заблокировать устройство

Вы хотите заблокировать это устройство?

Отмена **Заблокировать устройство**

ID устройства:

Подготовка

Сейчас идет подготовка:

2 тестовые сессии

300 тестовые попытки

Нажмите «Подготовка», чтобы добавить попытки тестирования на это устройство.

Подготовка

Синхронизация

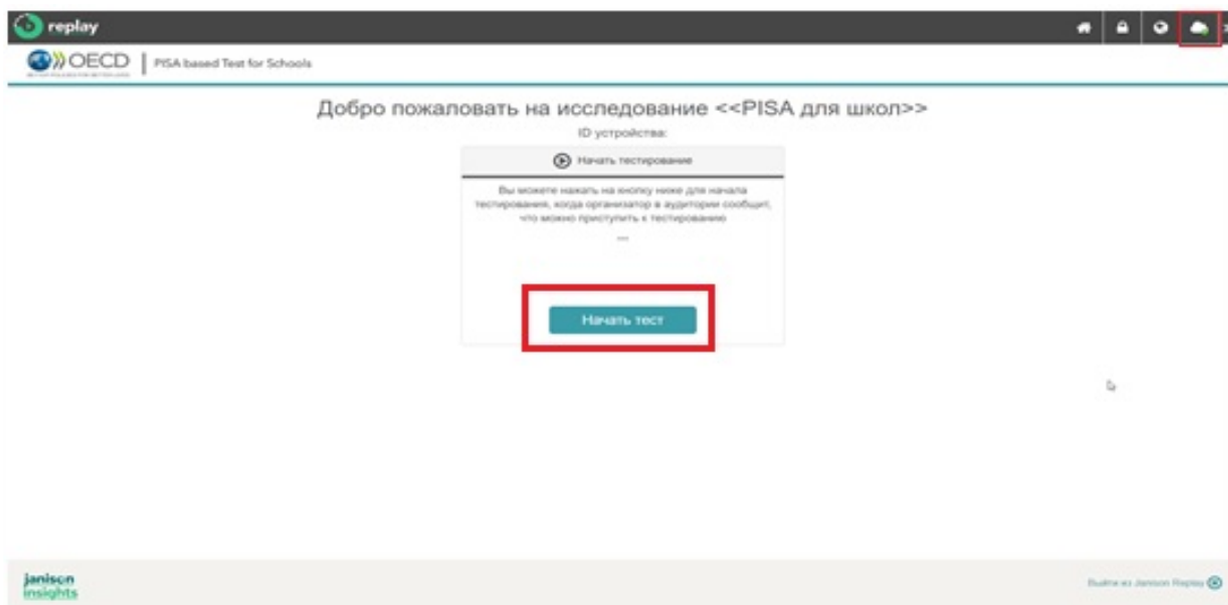
Загруженные тестовые попытки готовы к проверке.

0 ожидающих загрузки.

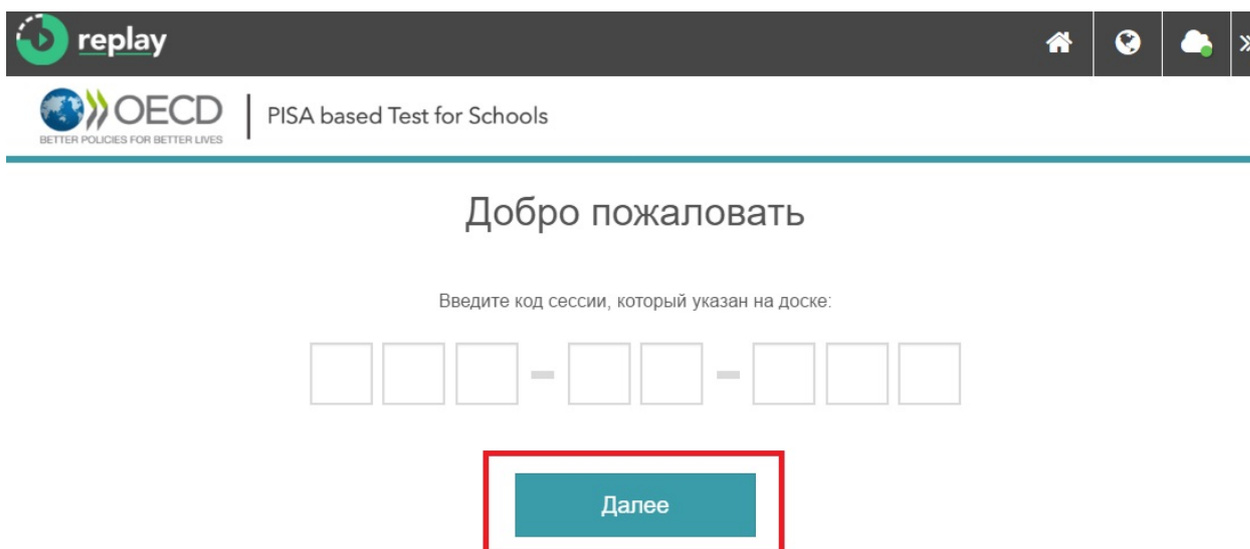
Сброс устройства для очистки от информации об учащихся и подготовленных тестах.

Синхронизация

Шаг 7. В появившемся окне нажмите на кнопку «Начать тест». Обратите внимание на то, что если Вы проводите исследования в онлайн-режиме (компьютеры подключены к сети Интернет), то в правом верхнем углу экрана у значка «Облако» будет отображаться зеленая точка.



Шаг 8. В открывшемся окне введите код сессии (формат кода XXX-XX-XXX) и нажмите кнопку «Далее»:



Шаг 9. В открывшемся окне введите код учащегося (формат кода XX-XX-XX-XX) и нажмите кнопку «Далее». Обратите внимание, что один код учащегося можно использовать только ОДИН раз.

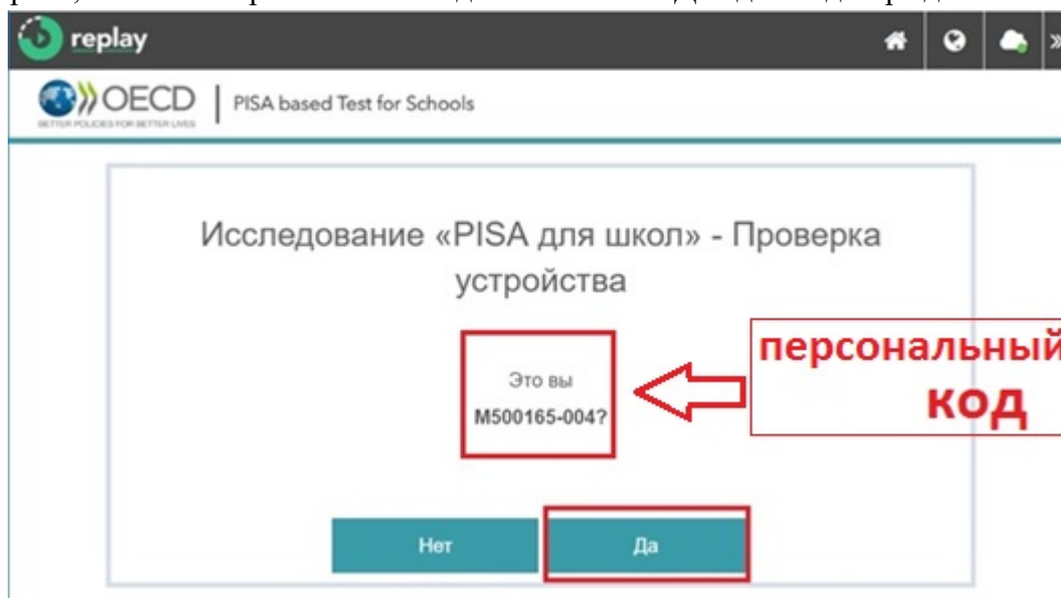
Добро пожаловать

Введите код учащегося, который указан на бумажном бланке:

A A - A A - A A - A A

Далее

Шаг 10. Подтвердите корректность введенных данных, сравнив код, появившийся на экране, с Вашим персональным кодом. Нажмите «Да» для подтверждения.



Шаг 11. В открывшемся окне нажмите на кнопку «Начать тест».



Шаг 12. Ознакомьтесь с инструкцией и нажмите на кнопку «Далее».

replay

Инструкция

OECD

Добро пожаловать Исследование «PISA для школ» Проверка устройства

В ближайшие дни Ваша образовательная организация примет участие в исследовании «PISA для школ».

Учащимся в Вашей образовательной организации предложат пройти тестирование, которое займет 120 минут, и заполнить анкету для учащихся, что займет около 30 минут.

Данная проверка устройства диагностирует правильность работы этого устройства для успешного прохождения тестирования учащимися.

for Schools

Проверка устройства

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) является международной организацией, которая нацелена на разработку более эффективных стратегий, направленных на улучшение качества жизни. Работа ОЭСР в области образования и профессиональных навыков помогает людям и странам выявлять и развивать знания и навыки, способствующие процветанию и социальной интеграции.

Далее

Шаг 13. Вам необходимо последовательно ответить на вопросы проверочного теста. Для перехода к следующему вопросу используйте кнопку «Далее», для возврата к предыдущему нажмите на кнопку «Назад». Введите ответы на каждый вопрос и нажмите на кнопку «Далее» после каждого ответа.

replay

Страница 1 из 4

OECD

Видите ли Вы логотип исследования «PISA для школ»?

Многие вопросы используют изображения в качестве части вопроса, видите ли Вы логотип исследования «PISA для школ»?

да

нет

PISA for Schools

Проверка устройства

Продолжить

Назад **Далее**

replay

Страница 2 из 4

OECD

Можете ли Вы вводить текст в поля ответов?

Многие вопросы требуют от учащегося ответа, который он вводит в текстовое поле.

Введите «Да» в текстовом поле ниже.

Если Вы переходите к следующему вопросу или возвращаетесь к предыдущему вопросу, Вы все еще видите введенный текст?

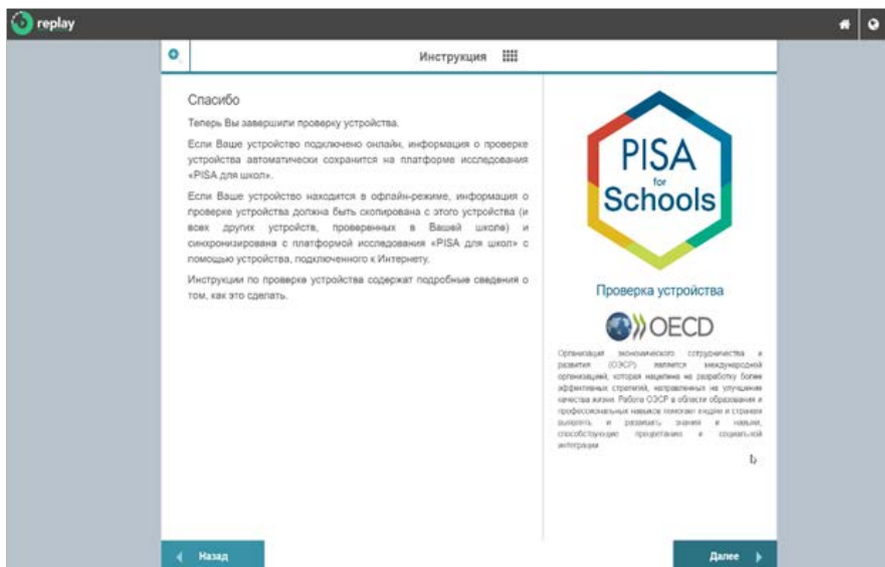
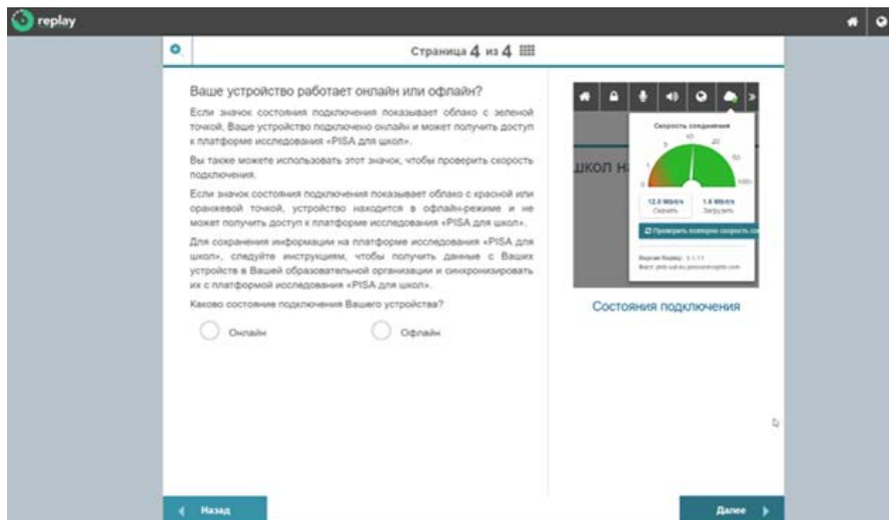
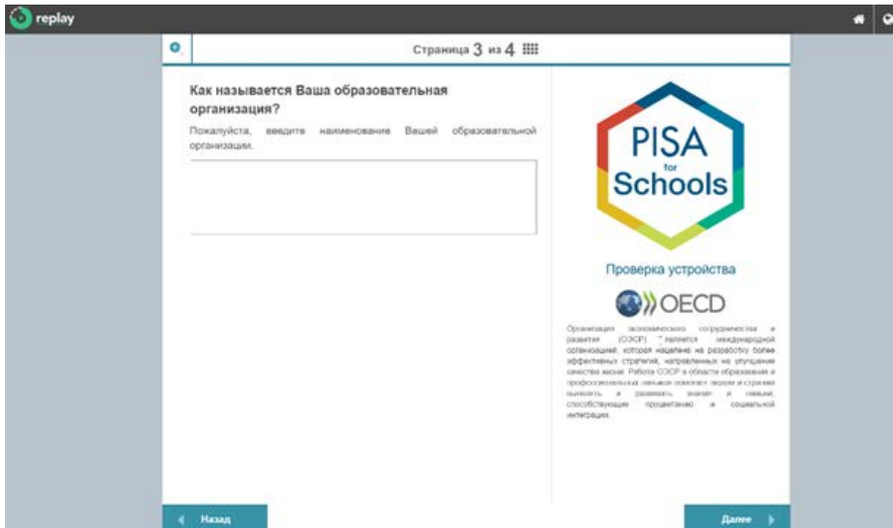
Пожалуйста введите «Да» в поле ниже.

PISA for Schools

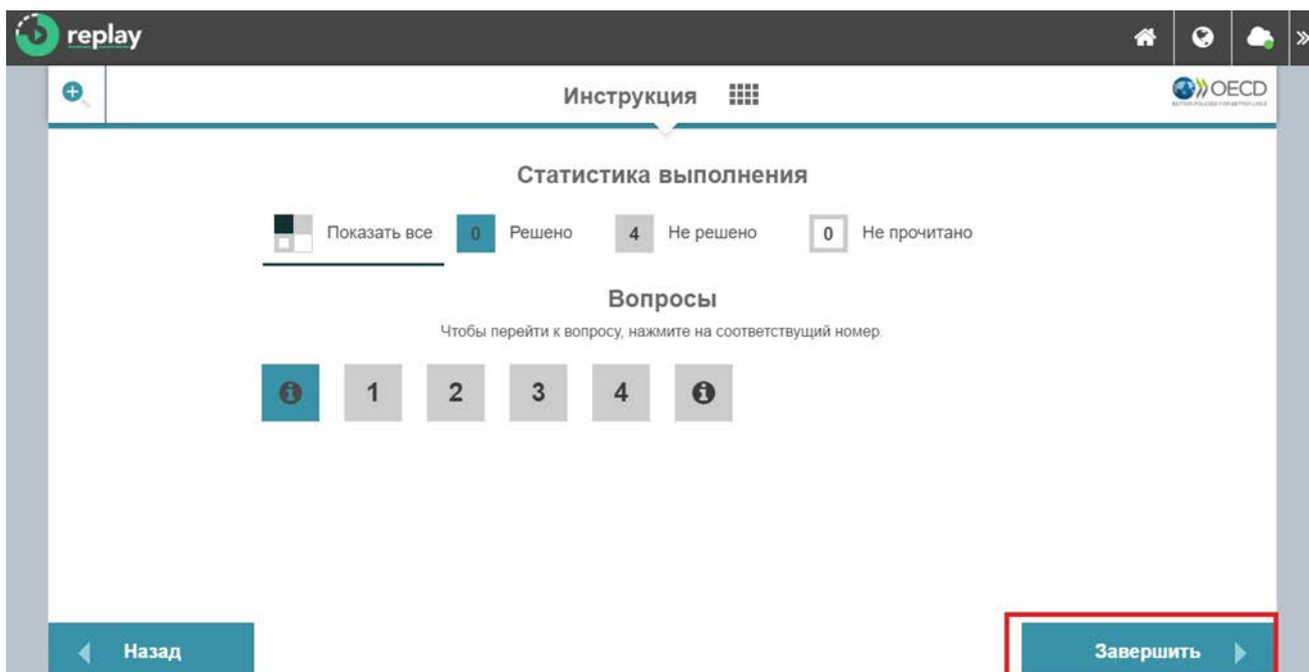
Проверка устройства

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) является международной организацией, которая нацелена на разработку более эффективных стратегий, направленных на улучшение качества жизни. Работа ОЭСР в области образования и профессиональных навыков помогает людям и странам выявлять и развивать знания и навыки, способствующие процветанию и социальной интеграции.

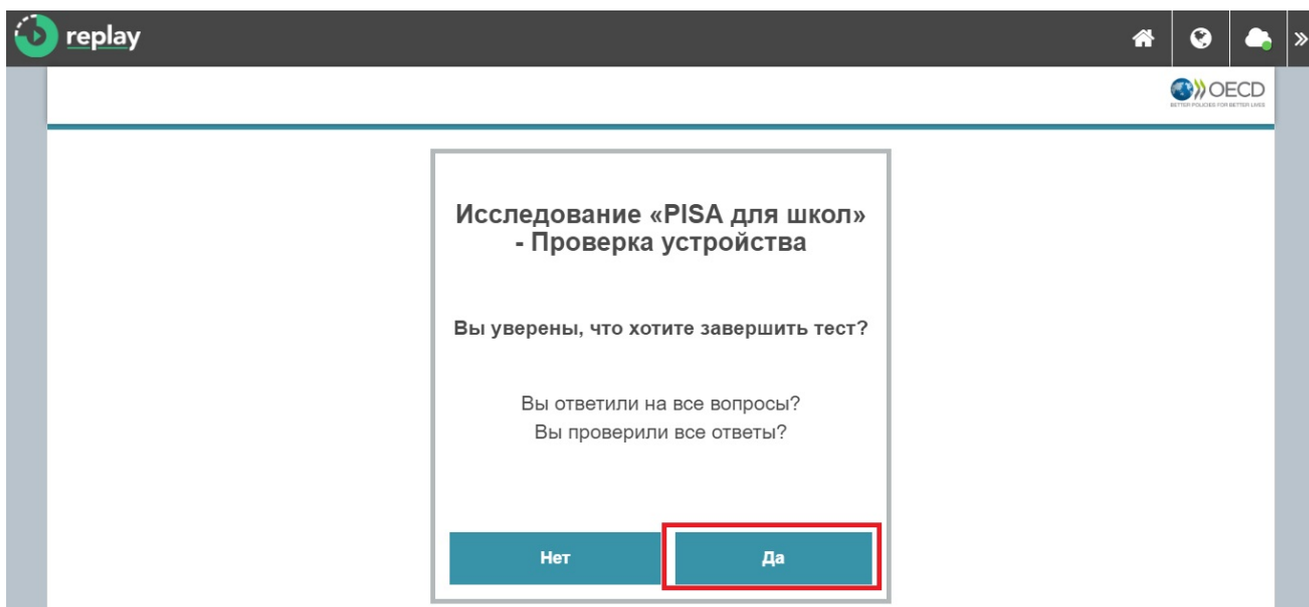
Назад **Далее**



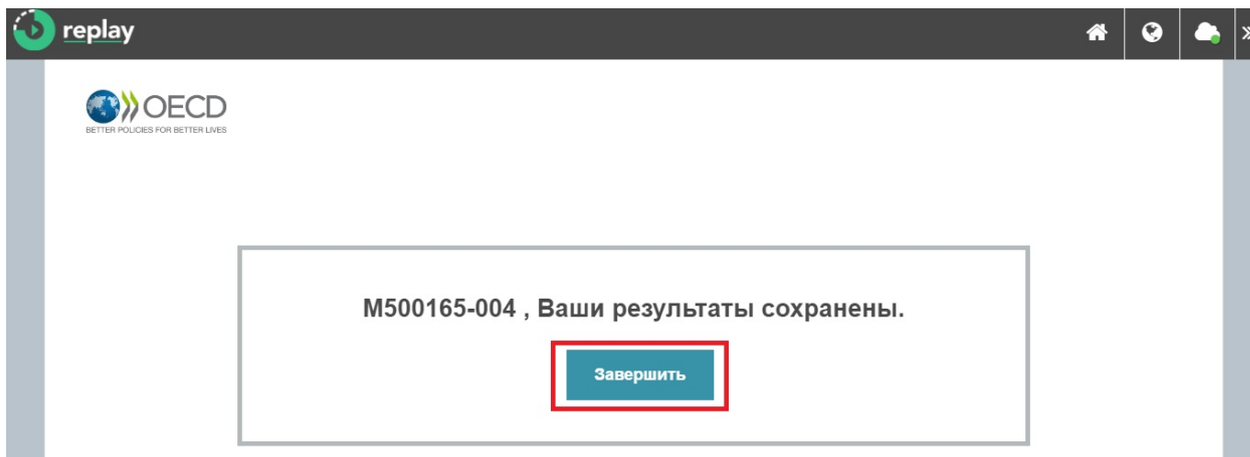
Шаг 14. После выполнения теста откроется окно со статистикой выполнения. Для завершения прохождения теста, нажмите на кнопку «**Завершить**».



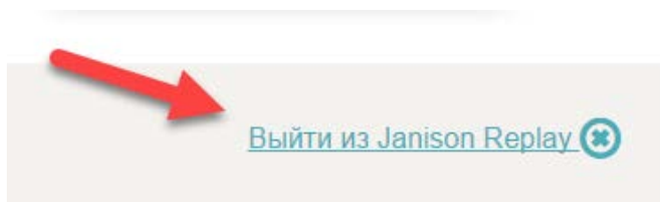
Шаг 15. Далее подтвердите завершение проверки устройства, нажав «**Да**».



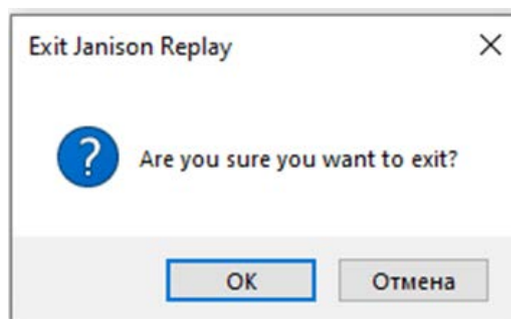
Шаг 16. В открывшемся окне нажмите на кнопку «**Завершить**».



Шаг 17. В правом нижнем углу открывшегося окна нажмите на кнопку «**Выйти из Janison Replay**».



Шаг 18. Подтвердите выход из программы, нажав на кнопку «**Ок**».



Синхронизация результатов повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (онлайн-режим)

В том случае, если администрация ОО решила проводить исследование в онлайн-формате, то результаты повторной диагностики будут автоматически отправляться на платформу исследования. Схематично этот процесс можно представить следующим образом:



Если во время проведения повторной диагностики не возникло проблем с Интернет-подключением, то процедура синхронизации не требуется.

Если во время выполнения повторной диагностики Интернет-соединение оборвалось до того, как результаты повторной диагностики были отправлены на платформу исследования, необходимо провести синхронизацию по сценарию офлайн-режима проведения исследования (в этом случае рядом со значком «Домик» появится цифра , обозначающая количество несохраненных попыток проведения повторной диагностики, которые необходимо синхронизировать).

Синхронизация результатов исследования с платформой исследования (офлайн-режим)

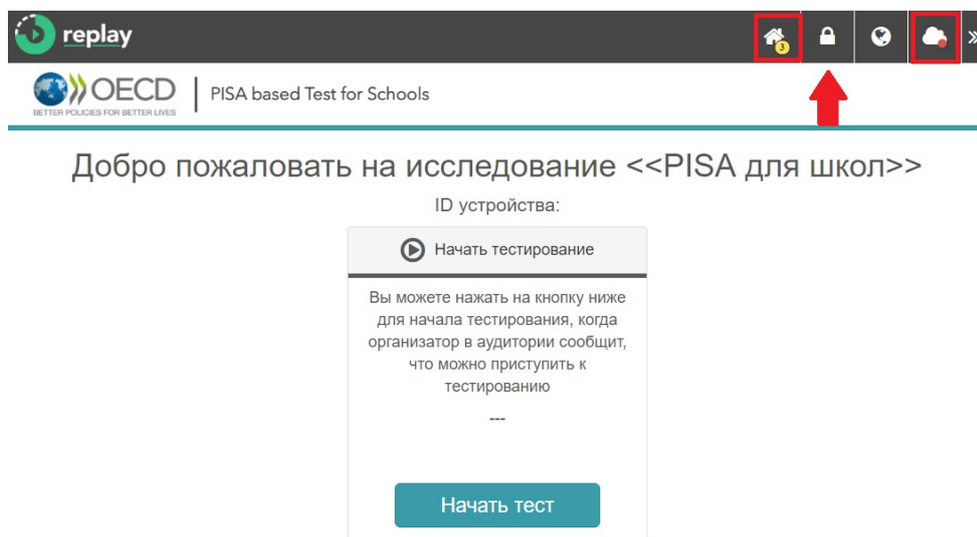
Подробный сценарий проведения исследования «PISA для школ» представлен в Руководстве по проведению исследования «PISA для школ» в разделе «Сценарий». В данном разделе описана процедура загрузки результатов тестирования и анкетирования учащихся на платформу исследования (синхронизация).

Процесс синхронизации результатов исследования, которое проводилось в офлайн-режиме, во многом совпадает с процедурой, описанной в разделе «Синхронизация результатов повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» (офлайн-формат исследования)» и также может осуществляться в соответствии с одним из двух возможных вариантов.

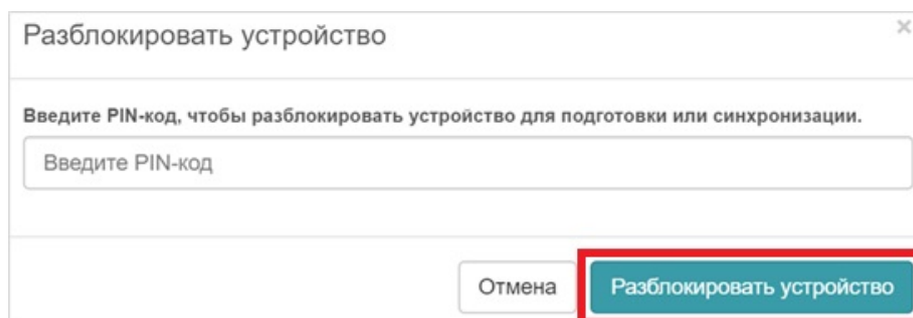
Вариант 1 (использование флеш-накопителя)

После завершения всех сессий за один день в образовательной организации технический специалист вместе со школьным координатором запускает программу на каждом компьютере по очереди, вставляет флеш-накопитель в USB-порт и выполняет следующие шаги:

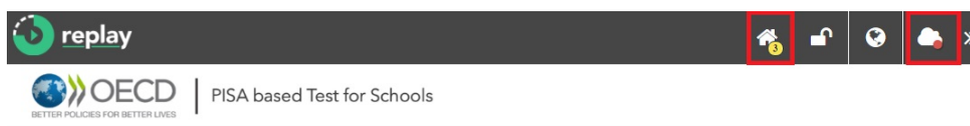
Шаг 1. Запустите программу «Janison Replay». В открывшемся окне в правом верхнем углу нажмите на значок «Замок». Обратите внимание на красную точку рядом со значком «Облако» , которая означает, что Вы находитесь в офлайн-режиме.



Шаг 2. В поле появившегося окна введите ПИН-код школы и нажмите «Разблокировать устройство».



Шаг 3. В поле «Синхронизация» указано количество попыток, которые необходимо синхронизировать с платформой исследования. Это же количество отображается на значке . Для того чтобы перейти к процедуре синхронизации, нажмите на кнопку «Синхронизация».



Проведение тестирования

ID устройства:

 Подготовка

Подключитесь к Интернету, чтобы подготовить еще один тест.

Сейчас идет подготовка:

2 тестовые сессии
300 тестовые попытки

Нажмите «Подготовка», чтобы добавить попытки тестирования на это устройство.

Подготовка

 Синхронизация

Необходимо Интернет-соединение, чтобы синхронизировать.

Загруженные тестовые попытки готовы к проверке.

3 ожидающих загрузки.

Нажмите на кнопку «Синхронизация», чтобы экспортировать файл.

Синхронизация

ВАЖНО: Обратите внимание на цифру на значке . Эта цифра обозначает количество попыток тестирования, которые не были синхронизированы с платформой исследования онлайн. Тест для учащегося и анкета учащегося воспринимаются системой как отдельные попытки тестирования.

Шаг 4. Нажмите на кнопку «Экспорт файла синхронизации» для того, чтобы сохранить попытку тестирования на флеш-накопитель. Обратите внимание на то, что на одном флеш-накопителе можно сохранить несколько файлов (со всех компьютеров, на которых проводилась исследование).

Информация об устройстве

ID устройства:
4K8EHED45A

Синхронизация тестовых попыток: **3**

Хранилище:
56.4 MB / 3.3 GB

Сброс устройства

Синхронизация

Устройство не может быть синхронизировано в автономном режиме. Подключитесь к интернету, чтобы синхронизировать данные попытки кандидата с этого устройства или экспортировать файл синхронизации для использования на другом устройстве.

Загрузите ответы учащихся, прошедших тест в офлайн режиме, ниже.

| | Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|----|---|---|--|---------|
| 1. | <input checked="" type="checkbox"/> M500165-002 WLCGHZRG + FNVQZVFP | PBTS Cognitive Test 5 - Russia | Вопросы: 75/75 прочитано, 7/75 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:27 PM | 42.4 KB |
| | <input checked="" type="checkbox"/> M500165-002 RJVINDSMR + KRHRVZBL | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:39 PM | 3.6 KB |
| | <input checked="" type="checkbox"/> M500165-002 WLCGHZRG + KZYVZQHD | PBTS Student Questionnaire - Russian - RUSSIA | Вопросы: 35/205 прочитано, 28/205 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:31 PM | 61.5 KB |

Удалите ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

2.

Синхронизация
Экспорт файла синхронизации

Шаг 5. Необходимо сохранить файл с результатами на флеш-накопитель (в появившемся окне нажмите кнопку «Сохранить»).

1.

| | Статистика выполнения | Размер |
|------------------------------------|--|---------|
| est 5 - Russia | Вопросы: 75/75 прочитано, 7/75 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:27 PM | 42.4 KB |
| ck Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:39 PM | 3.6 KB |
| estionnaire - Russian - RUSSIA | Вопросы: 35/205 прочитано, 28/205 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:31 PM | 61.5 KB |

Удалите ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

Синхронизация Экспорт файла синхронизации

Шаг 6. Выйдите из программы «Janison Replay»

Устройство не может быть синхронизировано в автономном режиме. Подключитесь к интернету, чтобы синхронизировать данные попытки кандидата с этого устройства или экспортировать файл синхронизации для использования на другом устройстве.

Загрузите ответы учащихся, прошедших тест в оффлайн режиме, ниже.

| Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|--|---|--|---------|
| M500165-002 [MLC8ZDAG] + [FNWQZVFF] | PBTS Cognitive Test 5 - Russia | Вопросы: 75/75 прочитано, 7/75 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:27 PM | 42.4 KB |
| M500165-002 [ЯЛWOSIA] + [KX8KYZEL] | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:39 PM | 3.6 KB |
| M500165-002 [MLC8ZRG] + [K7WUZQHO] | PBTS Student Questionnaire - Russian - RUSSIA | Вопросы: 35/205 прочитано, 28/205 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:31 PM | 61.5 KB |

Удалите ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

Синхронизация Экспорт файла синхронизации

Выйти из Janison Replay

После того как все результаты со всех компьютеров, на которых проводилось исследование, были скопированы на флеш-накопитель, Вам понадобится один компьютер, подключенный к сети Интернет.

Шаг 7. Вставьте флеш-накопитель с сохраненными на нем данными со всех компьютеров, которые использовались для проведения исследования «PISA для школ», в USB-порт данного компьютера.

Шаг 8. Запустите программу «Janison Replay». Обратите внимание на то, что рядом со значком «Облако» должна быть зеленая точка (это подтверждение того, что устройство подключено к сети Интернет).

Добро пожаловать на исследование <<PISA для школ>>

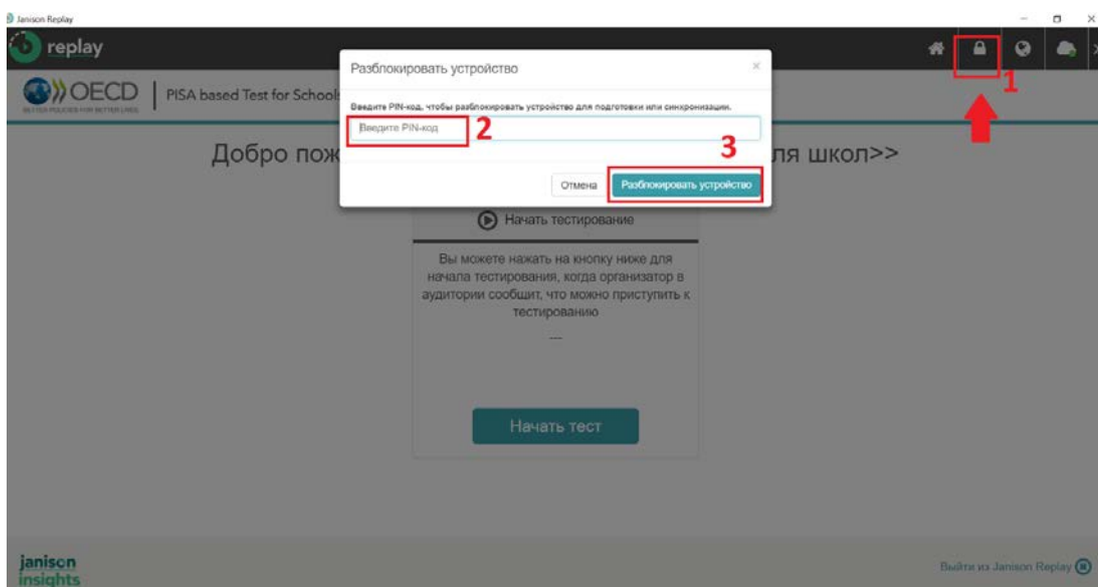
ID устройства:

▶ Начать тестирование

Вы можете нажать на кнопку ниже для начала тестирования, когда организатор в аудитории сообщит, что можно приступить к тестированию

Начать тест

Шаг 9. Нажмите на значок «**Замок**», расположенный в правом верхнем углу экрана. Введите **PIN-код** школы и нажмите «**Разблокировать устройство**».



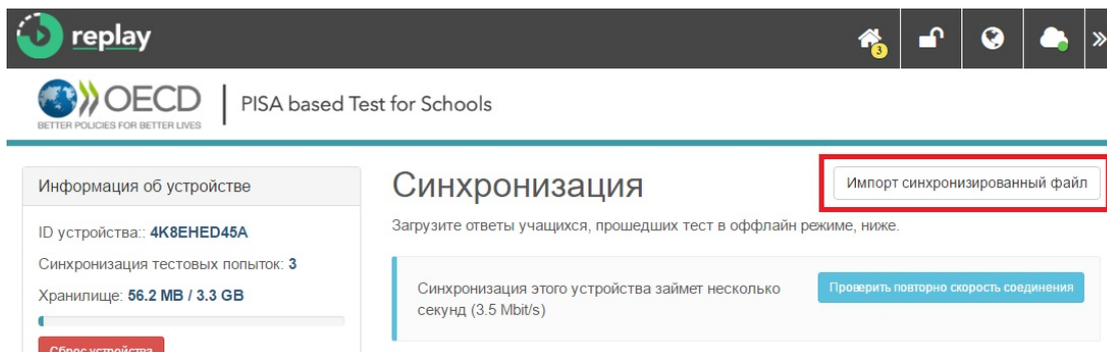
Шаг 10. Нажмите на кнопку «**Синхронизация**».

Проведение тестирования

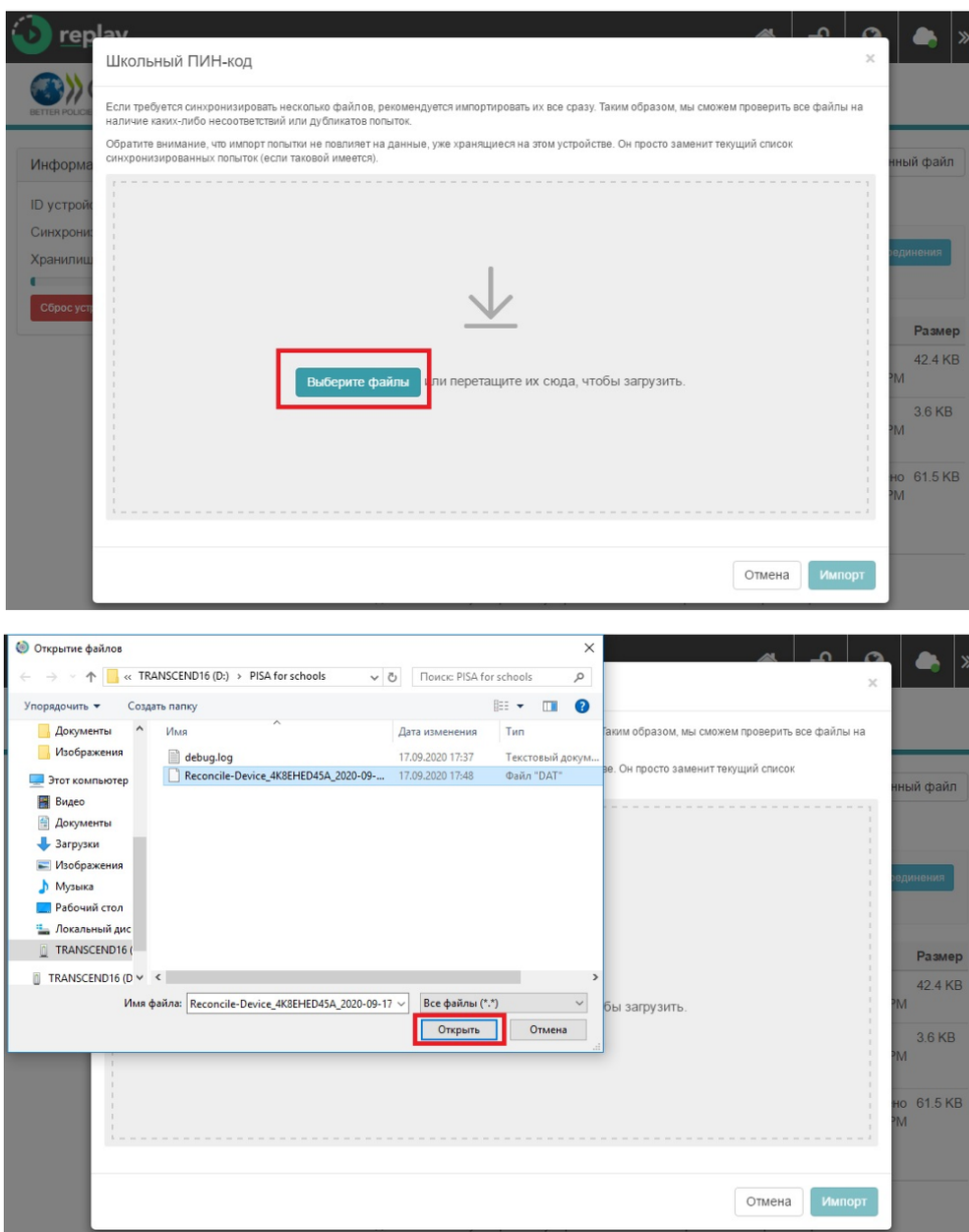
ID устройства:

| Подготовка | Синхронизация |
|--|--|
| Сейчас идет подготовка: 2 тестовые сессии 300 тестовые попытки Нажмите «Подготовка», чтобы добавить попытки тестирования на это устройство. | Загруженные тестовые попытки готовы к проверке. 3 ожидающих загрузки. |
| Подготовка | Синхронизация |

Шаг 11. Выберите кнопку «Импорт синхронизированный файл».



Шаг 12. В открывшемся окне необходимо нажать на кнопку «Выберите файлы». В открывшемся окне на флеш-накопителе выберите все файлы, которые необходимо загрузить, и нажмите на кнопку «Открыть».



Шаг 13. Прокрутите страницу вниз, убедитесь, что **ВСЕ** результаты выбраны (выделены галочкой) и нажмите на кнопку «Импорт».

Если требуется синхронизировать несколько файлов, рекомендуется импортировать их все сразу. Таким образом, мы сможем проверить все файлы на наличие каких-либо несоответствий или дубликатов попыток.

Обратите внимание, что импорт попытки не повлияет на данные, уже хранящиеся на этом устройстве. Он просто заменит текущий список синхронизированных попыток (если таковой имеется).

↓

Выберите файлы или перетащите их сюда, чтобы загрузить.

Attempts to import

The following attempts were detected in the files you selected. Please review the list for any attempts that may not be appropriate to be imported. e.g. Attempts that were started on one device, but the candidate was moved to another device to finish the test due to a technical issue.

| <input checked="" type="checkbox"/> | Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|-------------------------------------|--|---|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | M500165-002 [WLCGHZRG] + [FNVQZVPF] | PBTS Cognitive Test 5 - Russia | Вопросы: 75/75 прочитано, 7/75 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:27 PM | 42.4 KB |
| <input checked="" type="checkbox"/> | M500165-002 [RJVNDSWR] + [KRHRZYBL] | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:39 PM | 3.6 KB |
| <input checked="" type="checkbox"/> | M500165-002 [WLCGHZRG] + [KJYMQZHD] | PBTS Student Questionnaire - Russian - RUSSIA | Вопросы: 35/205 прочитано, 28/205 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 5:31 PM | 61.5 KB |

Отмена **Импорт**

Шаг 14. Прокрутите страницу вниз, убедитесь, что **ВСЕ** результаты выбраны (выделены галочкой) и нажмите на кнопку «Синхронизация». Обратите внимание на то, что окошко слева от результатов повторной диагностики (PBTS Device Check Instructions) неактивно (то есть туда нельзя поставить галочку), а справа уже есть значок , подтверждающий, что результаты повторной диагностики уже были загружены на платформу исследования.

replay | **OECD** | PISA based Test for Schools

Импорт синхронизированный файл

Загрузите ответы учащихся, прошедших тест в офлайн режиме, ниже.

Синхронизация успешно завершена а few seconds

| <input type="checkbox"/> | Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|-------------------------------------|--|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | M500165-041 [WLCGHZRG] + [QKMBFCFZ] | PBTS Cognitive Test 2 - Russia | Вопросы: 74/74 прочитано, 7/74 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 6:43 PM | 41.2 KB |
| <input type="checkbox"/> | M500165-041 [RJVNDSWR] + [DVMQDNZE] | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 6:42 PM | 3.6 KB  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | M500165-041 [WLCGHZRG] + [SQZTYRSH] | PBTS Student Questionnaire - Russian - RUSSIA | Вопросы: 35/205 прочитано, 28/205 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 6:44 PM | 61.5 KB |

Синхронизация Экспорт файла синхронизации

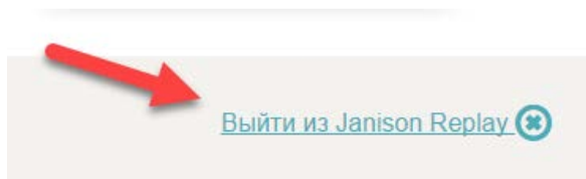
janison | Выйти из Janison Replay

Шаг 15. Если попытка синхронизации прошла успешно, на экране появится значок (галочка в зеленом круге). Проверьте, что справа напротив кода учащегося появилась галочка в зеленом круге.

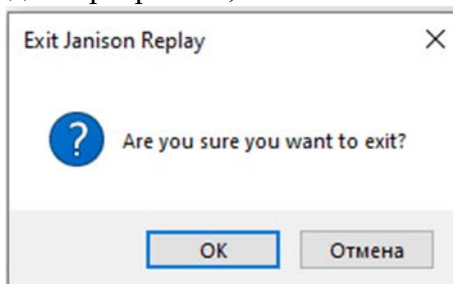
The screenshot shows the 'Синхронизация' (Synchronization) page in the Janison Replay application. At the top, there is a message: 'Синхронизация успешно завершена a few seconds' (Synchronization successfully completed a few seconds ago). Below this is a table with the following columns: 'Учащийся' (Participant), 'Начало теста' (Test Start), 'Статистика выполнения' (Performance Statistics), and 'Размер' (Size). Three rows are visible, each with a green checkmark in the 'Учащийся' column and a green checkmark in the 'Размер' column.

| Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|------------------------------------|---|--|---------|
| M500165-041 WLCGHZRG + QKMBFCFZ | PBTS Cognitive Test 2 - Russia | Вопросы: 74/74 прочитано, 7/74 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 6:43 PM | 41.2 KB |
| M500165-041 R3VND5MR + DVMGDH3B | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 6:42 PM | 3.6 KB |
| M500165-041 WLCGHZRG + SQZTYRSH | PBTS Student Questionnaire - Russian - RUSSIA | Вопросы: 35/205 прочитано, 28/205 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 6:44 PM | 61.5 KB |

Шаг 16. В правом нижнем углу открывшегося окна нажмите на кнопку «Выйти из Janison Replay».



Шаг 17. Подтвердите выход из программы, нажав на кнопку «Ок».



Вариант 2 (использование подключения к сети Интернет на каждом компьютере)

Если компьютер, на котором проходило исследование «PISA для школ», можно подключить к сети Интернет, то загрузку результатов исследования на платформу исследования (синхронизацию) можно осуществить непосредственно с этого компьютера.

Для этого необходимо выполнить следующие шаги:

Шаг 1. Подключите компьютер к сети Интернет. Запустите программу «Janison Replay». Убедитесь в том, что компьютер подключен к сети Интернет (рядом со значком «Облако» отображается зеленая точка). Цифра в желтом кружочке (с иконкой облака) обозначает количество несохраненных результатов тестирования, которые

необходимо синхронизировать онлайн с платформой исследования. Обратите внимание на то, что тест для учащегося и анкета учащегося воспринимаются системой как отдельные попытки тестирования.



Добро пожаловать на исследование <<PISA для школ>>

ID устройства:

▶ Начать тестирование

Вы можете нажать на кнопку ниже для начала тестирования, когда организатор в аудитории сообщит, что можно приступить к тестированию

Начать тест

Шаг 2. Нажмите на значок «Замок» для того, чтобы с помощью PIN-кода школы разблокировать устройство.

Разблокировать устройство

Введите PIN-код, чтобы разблокировать устройство для подготовки или синхронизации.

Введите PIN-код

Отмена Разблокировать устройство

Шаг 3. Для того чтобы приступить к процедуре синхронизации, нажмите на кнопку «Синхронизация».

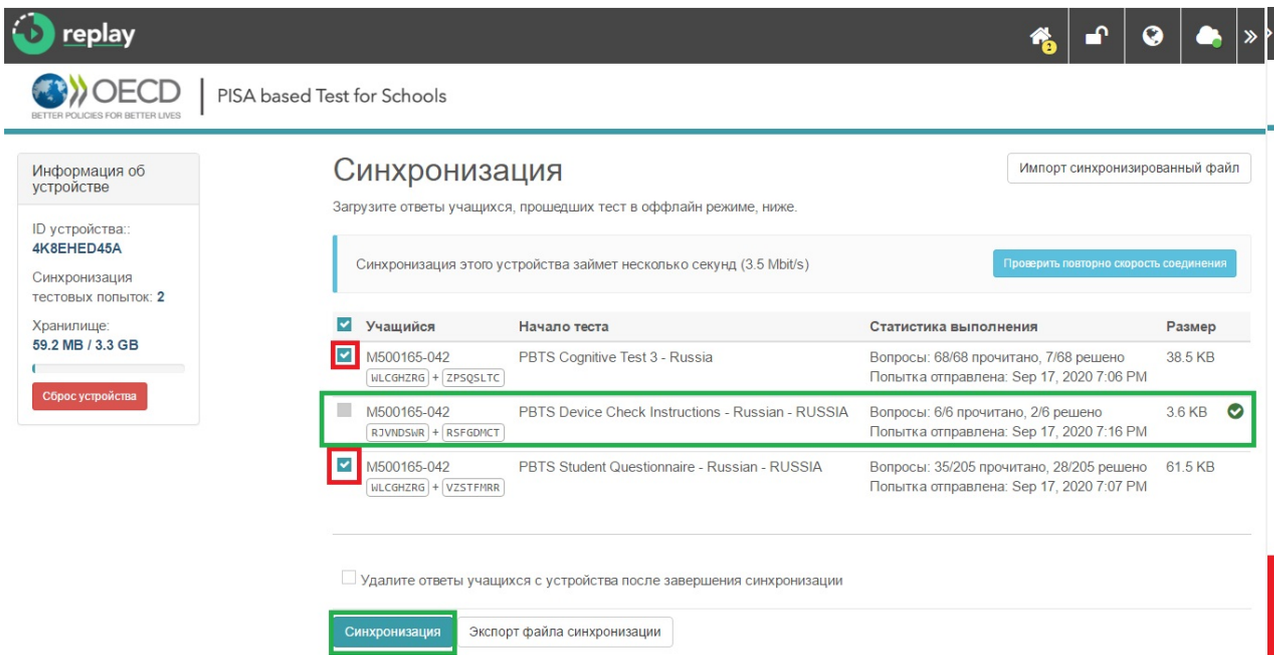


Проведение тестирования

ID устройства:

| | |
|---|---|
| <p>📄 Подготовка</p> <p>Сейчас идет подготовка:</p> <p>2 тестовые сессии</p> <p>300 тестовые попытки</p> <p>Нажмите «Подготовка», чтобы добавить попытки тестирования на это устройство.</p> <p>Подготовка</p> | <p>🔄 Синхронизация</p> <p>Загруженные тестовые попытки готовы к проверке.</p> <p>2 ожидающих загрузки.</p> <p>Синхронизация</p> |
|---|---|

Шаг 4. Отметьте галочкой **ВСЕ** попытки тестирования, отображенные в списке, после чего нажмите на кнопку «Синхронизация». Обратите внимание, что попытка повторной диагностики совместимости устройства с программой «Janison Replay», которую Вы уже синхронизировали за три дня до проведения исследования в Вашей ОО (а именно PBTS Device Check Instructions-Russian-RUSSIA), неактивна (в квадратике слева от файла нельзя поставить галочку, а справа уже есть значок , подтверждающий успешную загрузку файлов на платформу исследования).



Синхронизация

Загрузите ответы учащихся, прошедших тест в офлайн режиме, ниже.

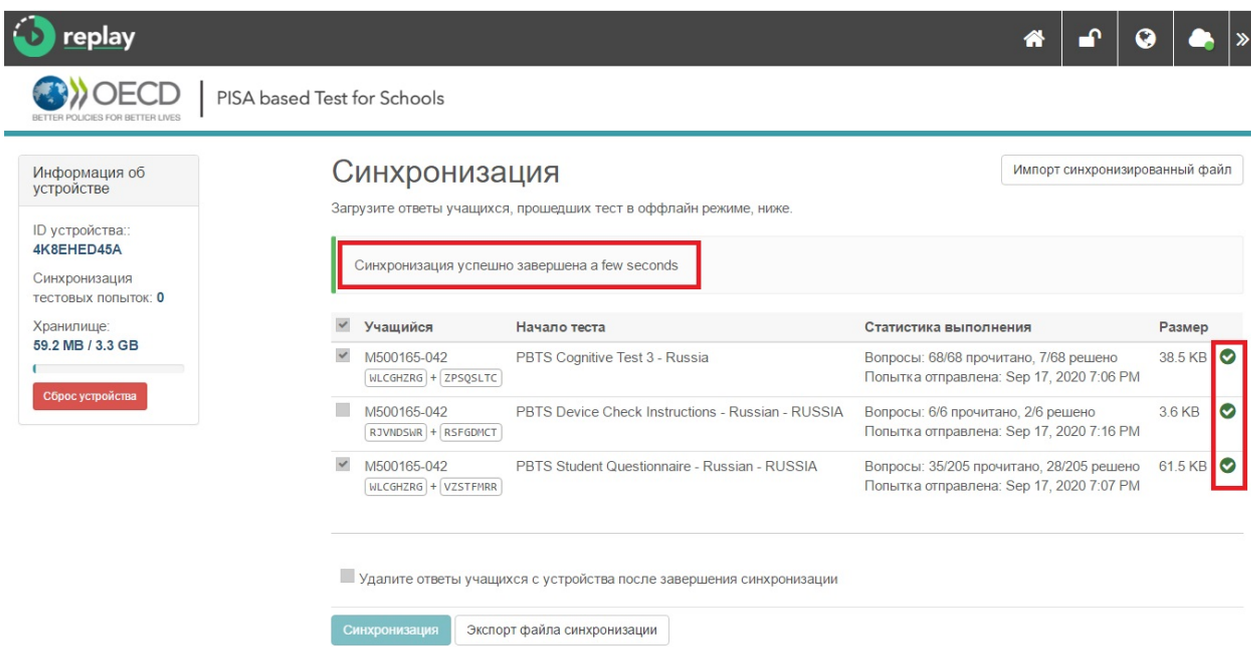
Синхронизация этого устройства займет несколько секунд (3.5 Mbit/s) [Проверить повторно скорость соединения](#)

| Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|--|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> M500165-042 MLCGHZRG + ZPSQSLTC | PBTS Cognitive Test 3 - Russia | Вопросы: 68/68 прочитано, 7/68 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 7:06 PM | 38.5 KB |
| <input type="checkbox"/> M500165-042 R3VND5HR + RSFGDMCT | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 7:16 PM | 3.6 KB  |
| <input checked="" type="checkbox"/> M500165-042 MLCGHZRG + VZSTFMRR | PBTS Student Questionnaire - Russian - RUSSIA | Вопросы: 35/205 прочитано, 28/205 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 7:07 PM | 61.5 KB |

Удалите ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

[Синхронизация](#) [Экспорт файла синхронизации](#)

После успешной синхронизации на экране в списке попыток тестирования появится зеленая галочка .



Синхронизация

Загрузите ответы учащихся, прошедших тест в офлайн режиме, ниже.

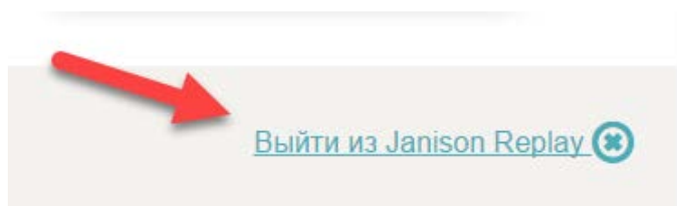
Синхронизация успешно завершена a few seconds

| Учащийся | Начало теста | Статистика выполнения | Размер |
|--|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> M500165-042 MLCGHZRG + ZPSQSLTC | PBTS Cognitive Test 3 - Russia | Вопросы: 68/68 прочитано, 7/68 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 7:06 PM | 38.5 KB  |
| <input type="checkbox"/> M500165-042 R3VND5HR + RSFGDMCT | PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA | Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 7:16 PM | 3.6 KB  |
| <input checked="" type="checkbox"/> M500165-042 MLCGHZRG + VZSTFMRR | PBTS Student Questionnaire - Russian - RUSSIA | Вопросы: 35/205 прочитано, 28/205 решено Попытка отправлена: Sep 17, 2020 7:07 PM | 61.5 KB  |

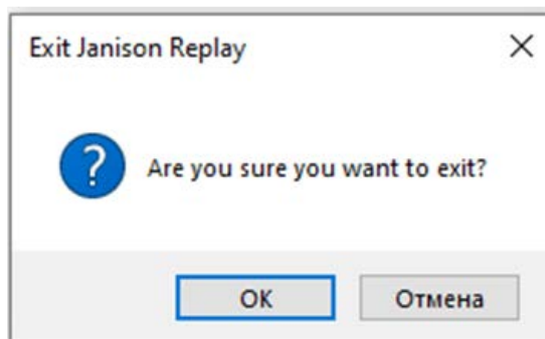
Удалите ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

[Синхронизация](#) [Экспорт файла синхронизации](#)

Шаг 5. В правом нижнем углу открывшегося окна нажмите на кнопку «**Выйти из Janison Replay**».



Шаг 6. Подтвердите выход из программы, нажав на кнопку «**Ок**».



Синхронизация результатов исследования с платформой исследования (онлайн-режим)

Если во время проведения исследования, компьютеры обучающихся были подключены к сети Интернет, то все данные загрузились на сервер автоматически.

Однако если во время выполнения исследования Интернет-соединение оборвалось до того, как результаты исследования были отправлены на платформу, необходимо провести синхронизацию по сценарию офлайн-режима проведения исследования (в этом случае рядом со значком «Домик» появится цифра , обозначающая количество несохраненных попыток проведения исследования, которые необходимо синхронизировать).

Необходимо проверить, что данные были загружены на платформу исследования. Для этого в конце дня после завершения всех сессий техническому специалисту вместе со школьным координатором необходимо запустить программу на каждом компьютере по очереди и проверить, что в правом верхнем углу рядом со значком «Домик» нет никаких цифр.

После этого необходимо связаться с региональным координатором, который проверит наличие загруженных данных на платформе.

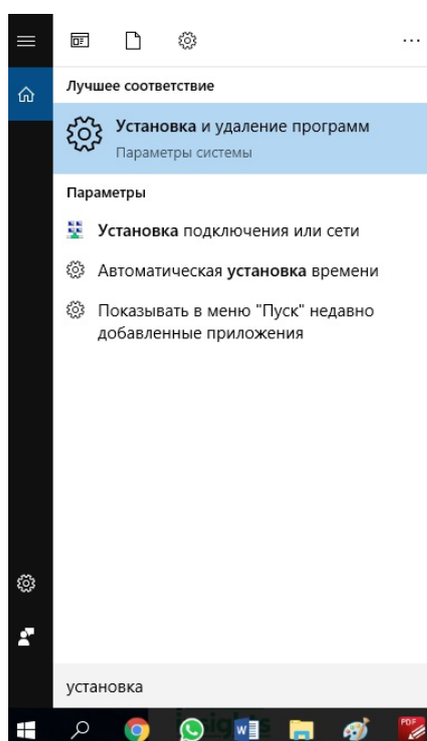
Удаление программы «Janison Replay»

ВАЖНО: Удаление программы допустимо **только в двух случаях:** Или во время проведения повторной диагностики, или после того, как **региональный координатор подтвердил, что все данные загружены на платформу исследования.** Удаляя программу «Janison Replay», Вы удаляете все завершённые тесты, хранящиеся на этом компьютере. Перед удалением программы «Janison Replay» после завершения исследования **убедитесь,** что Вы связались с региональными координаторами и они подтвердили, что все завершённые попытки тестирования синхронизированы с платформой исследования.

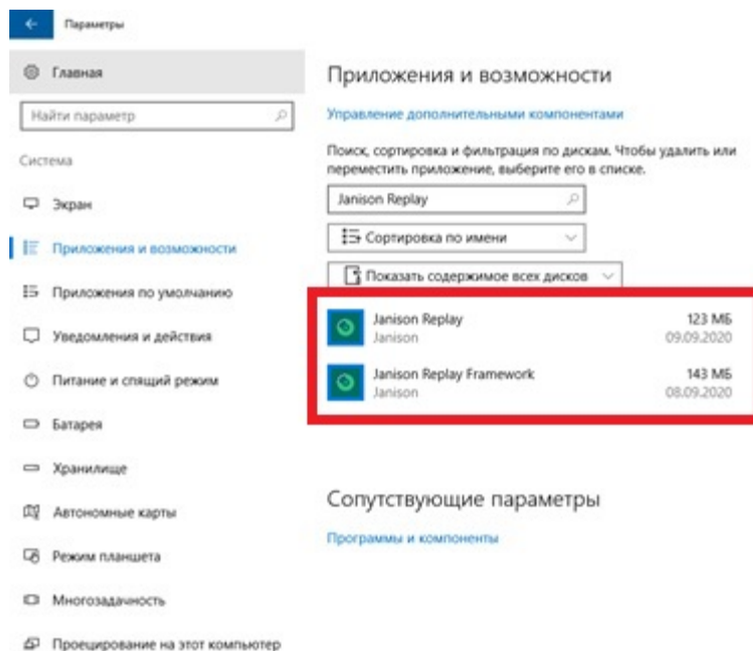
Школьному координатору необходимо удалить программу «Janison Replay» со всех компьютеров, на которых проводилось исследование «PISA для школ», а также с **флеш-накопителя,** который использовался для установки программы «Janison Replay» на компьютеры для проведения исследования.

Пошаговая инструкция для Windows 10

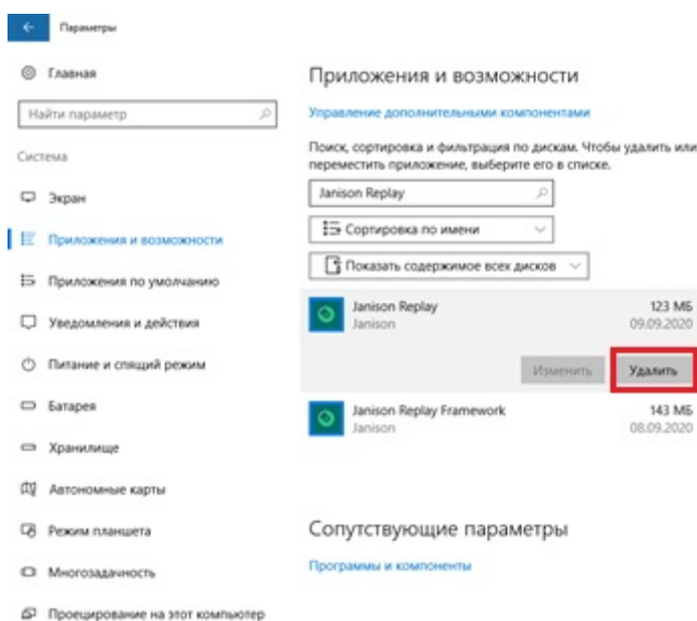
Шаг 1. В меню «Пуск» выберите «Установка и удаление программ».



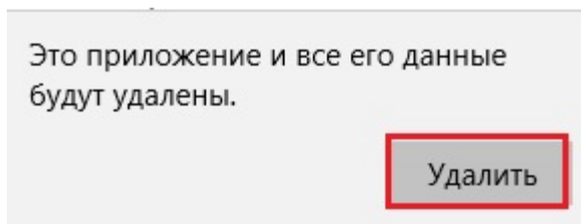
Шаг 2. В строку поиска введите «**Janison Replay**», на экране отобразятся два результата поиска: Janison Replay и Janison Replay Framework.



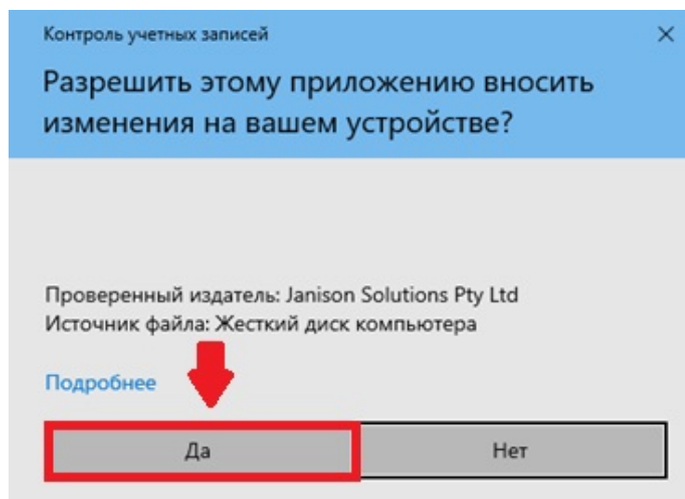
Шаг 3. Нажмите левой кнопкой мыши на файл с названием «**Janison Replay**», а потом нажмите на кнопку «**Удалить**».



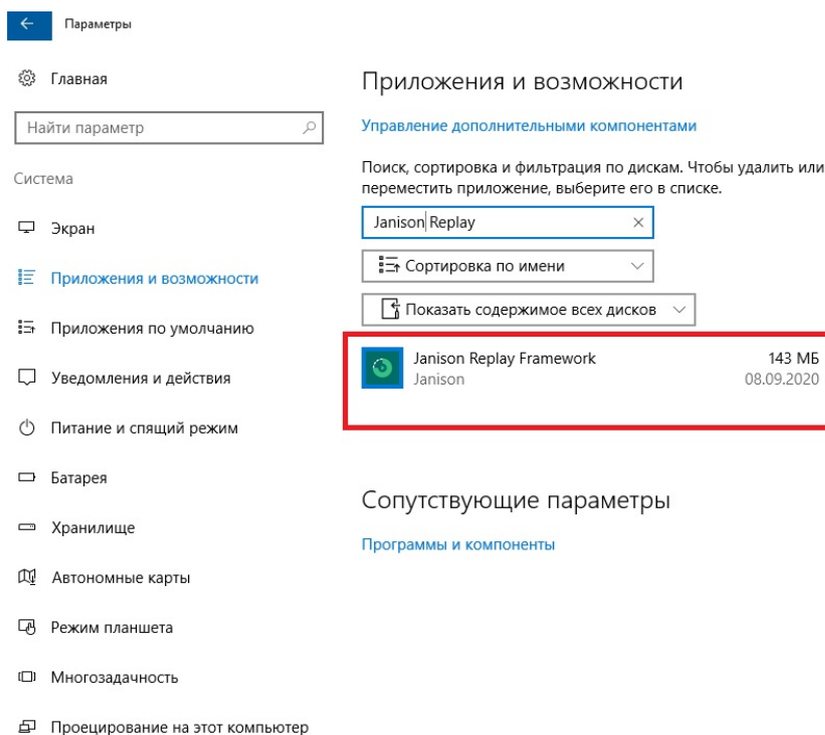
Шаг 4. Перед Вами появится окно, где необходимо подтвердить свой выбор, нажав на кнопку «**Удалить**» еще раз.



Шаг 5. Если система попросит Вас подтвердить, что Вы разрешаете данной программе вносить изменения на своем компьютере, выберите ответ «Да».

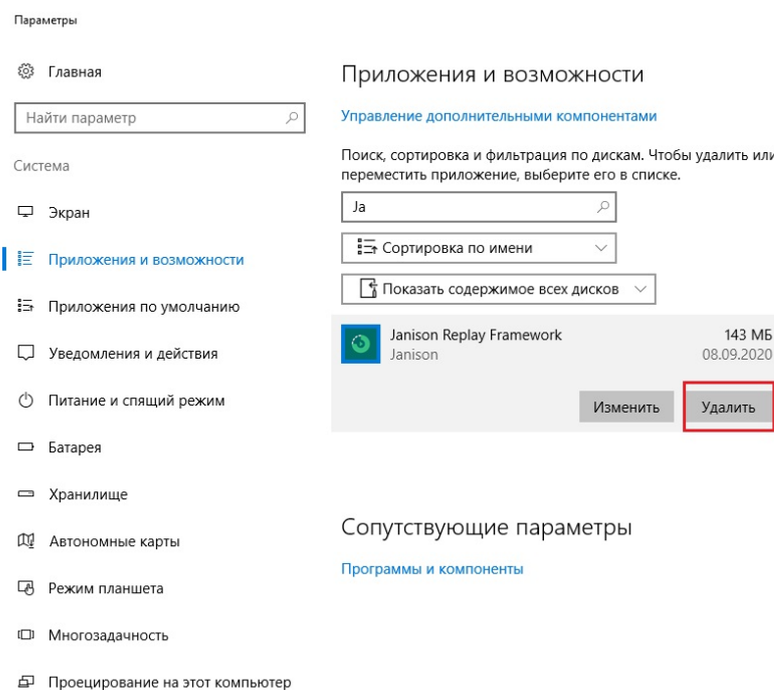


Шаг 6. Для того чтобы убедиться в том, что Вы успешно удалили программу «Janison Replay», повторите действия, описанные в Шаге 1 и Шаге 2. В результатах поиска теперь отображается только «**Janison Replay Framework**».

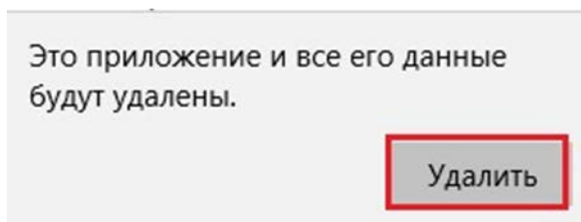


Следующие шаги необходимо выполнить только после завершения исследования с помощью программы «Janison Replay». Если программа удаляется в связи с какой-либо ошибкой, допущенной на этапе повторной диагностики, следующие шаги выполнять НЕ нужно.

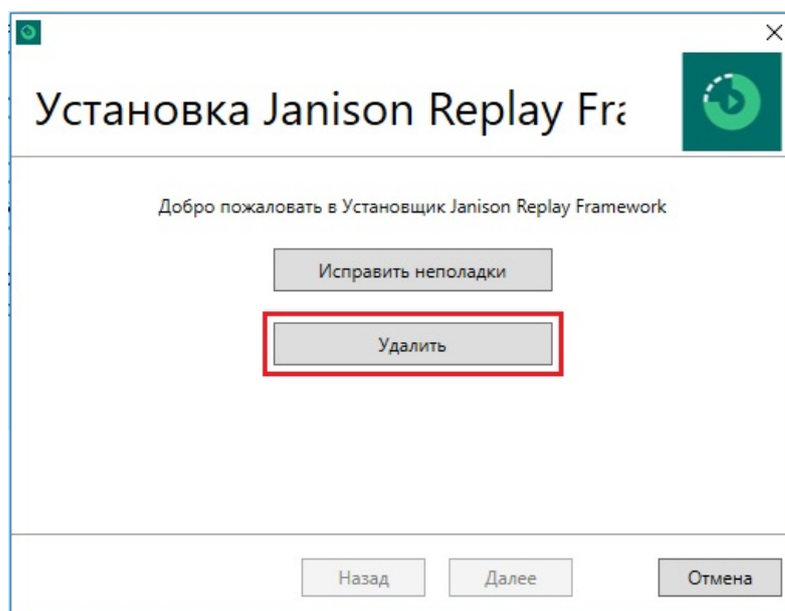
Шаг 7. Нажмите левой кнопкой мыши на файл с названием «**Janison Replay Framework**», а потом нажмите на кнопку «**Удалить**».



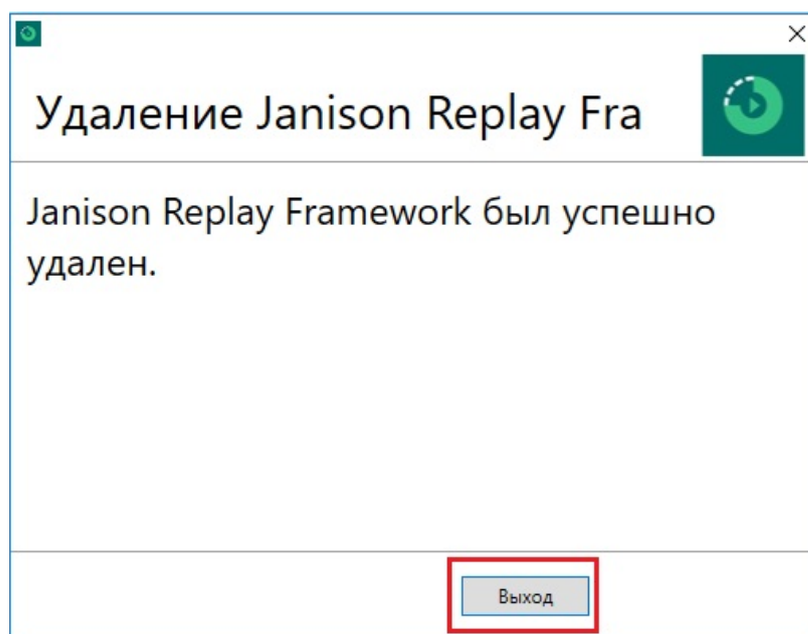
Шаг 8. Перед Вами появится окно, где необходимо подтвердить свой выбор, нажав на кнопку «**Удалить**» еще раз.



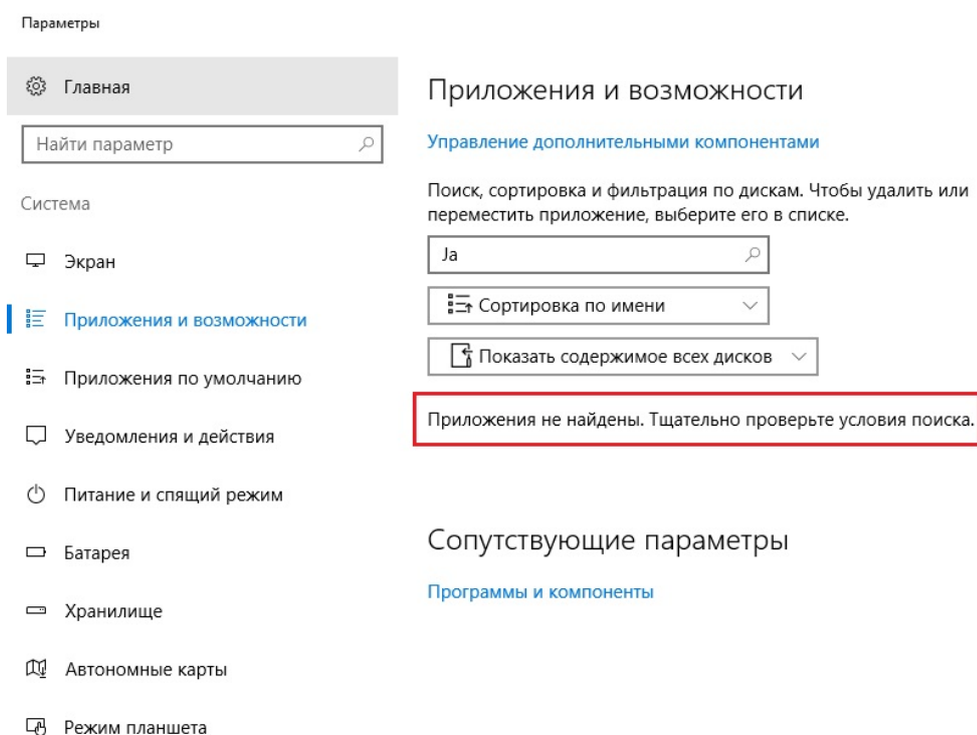
Шаг 9. Перед Вами появится окно, где необходимо подтвердить свой выбор, нажав на кнопку «**Удалить**» еще раз.



Шаг 9. После удаления «Janison Replay Framework» на экране перед Вами появится следующее окно, нажмите на кнопку «**Выход**».



Шаг 10. Для того чтобы убедиться в том, что Вы успешно удалили программу «Janison Replay» и программу «Janison Replay Framework», повторите действия, описанные в **Шаге 1** и **Шаге 2**. В результатах поиска теперь ничего не отображается. Удаление программы успешно завершено.

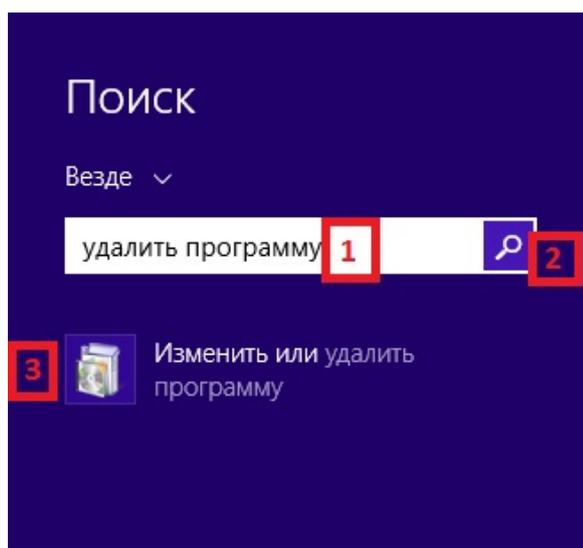


Пошаговая инструкция для Windows 8

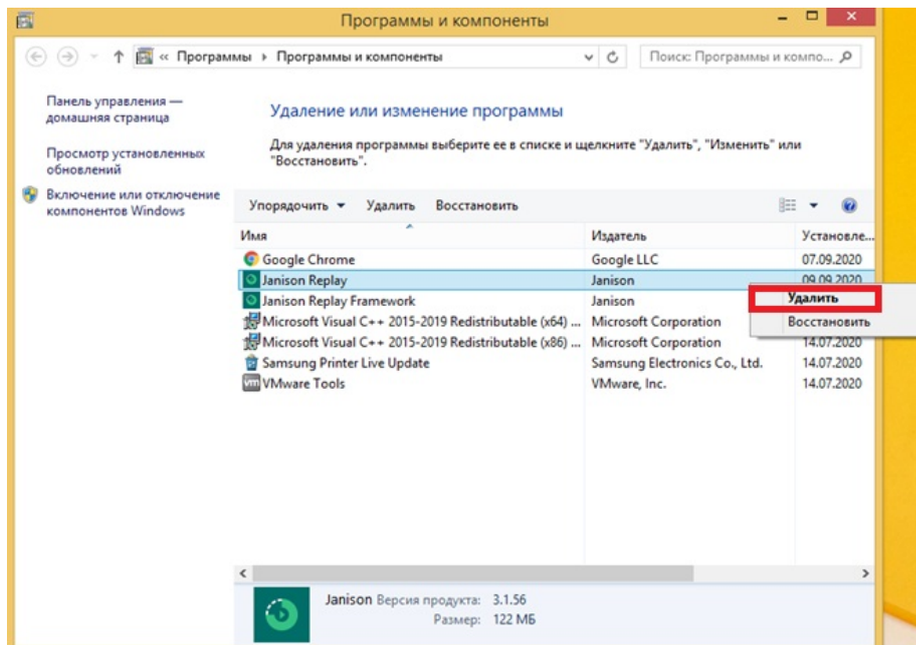
Шаг 1. В меню «Пуск» выберите значок «Поиск».



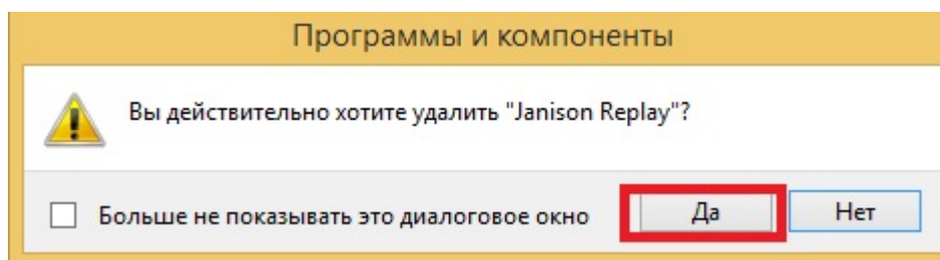
Шаг 2. В строке поиска напечатайте «удалить программу» и нажмите на клавишу Enter (или кликните мышью на значок с лупой). В результатах поиска выберите «Изменить или удалить программу».



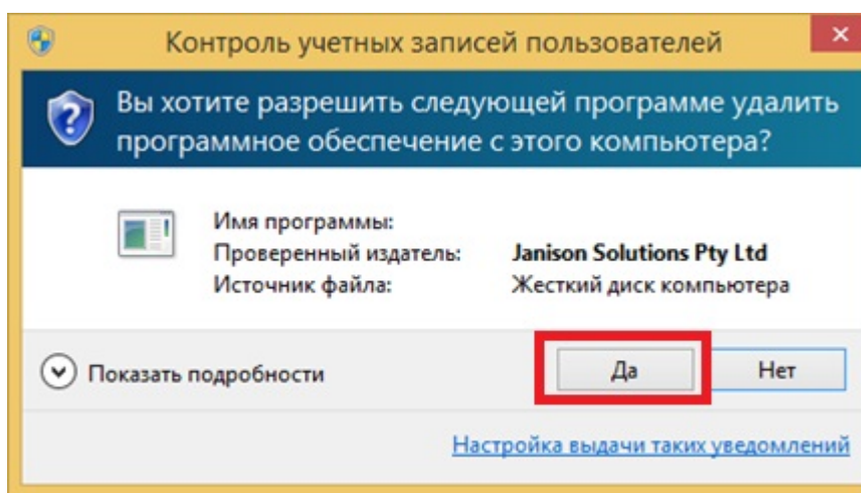
Шаг 3. В разделе «Удаление или изменение программы» найдите программу «Janison Replay» и кликните по ней правой кнопкой мыши. В выпадающем меню выберите опцию «Удалить».



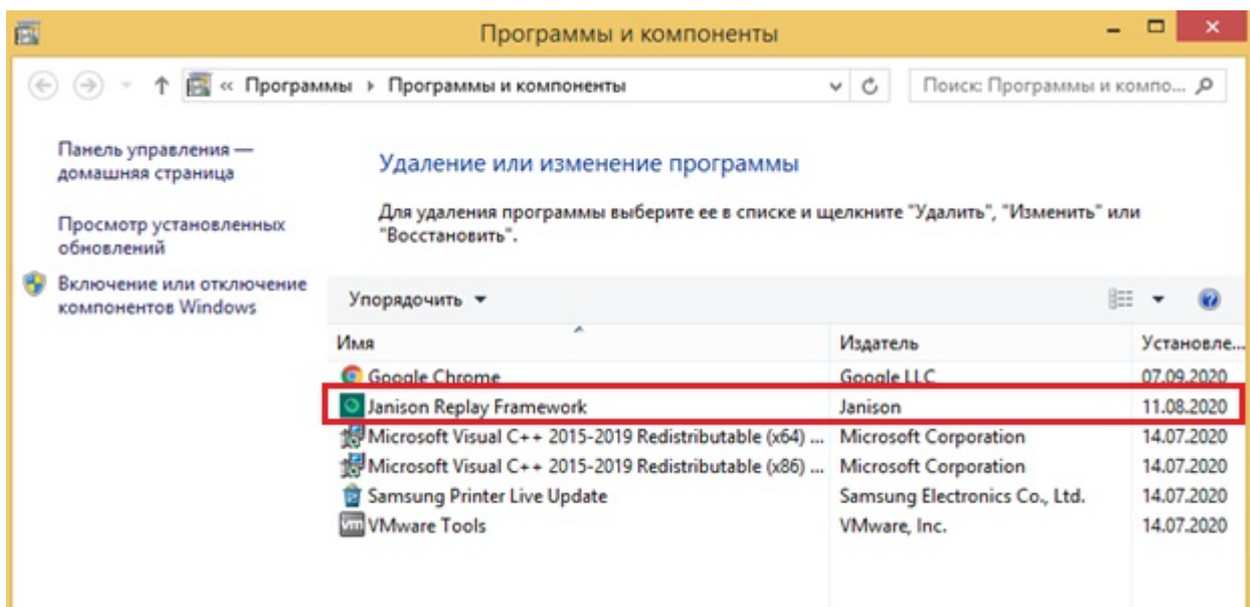
Шаг 4. Перед Вами появится окно, где необходимо подтвердить свой выбор, нажав на кнопку «Да».



Шаг 5. Если система попросит Вас подтвердить, что Вы разрешаете данной программе вносить изменения на своем компьютере, выберите ответ «Да».



Шаг 6. Для того чтобы удостовериться в том, что Вы успешно удалили программу «Janison Replay», Вы можете еще раз войти в раздел «Удаление или изменение программы»: теперь там находится только программа «Janison Replay Framework».



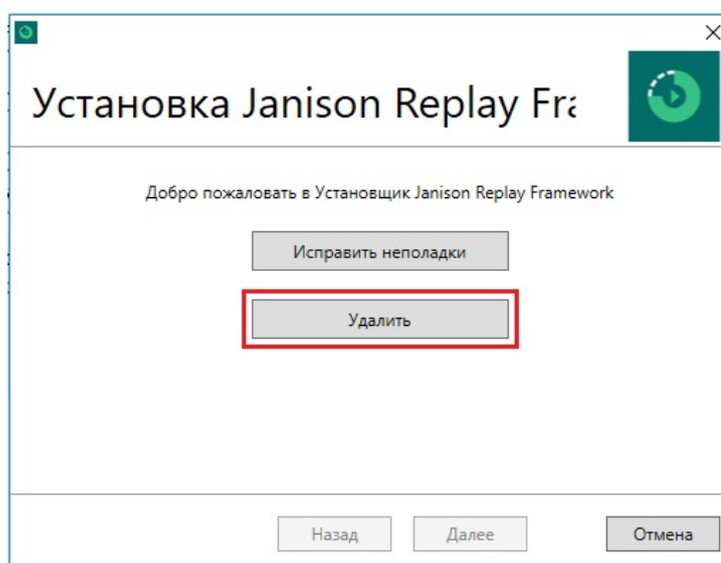
Следующие шаги необходимо выполнить только после завершения исследования с помощью программы «Janison Replay». Если программа удаляется в связи с какой-либо ошибкой, допущенной на этапе повторной диагностики, следующие шаги выполнять НЕ нужно.

Шаг 7. Нажмите на файл «Janison Replay Framework» и кликните по нему правой кнопкой мыши. В выпадающем меню выберите опцию «Удалить».

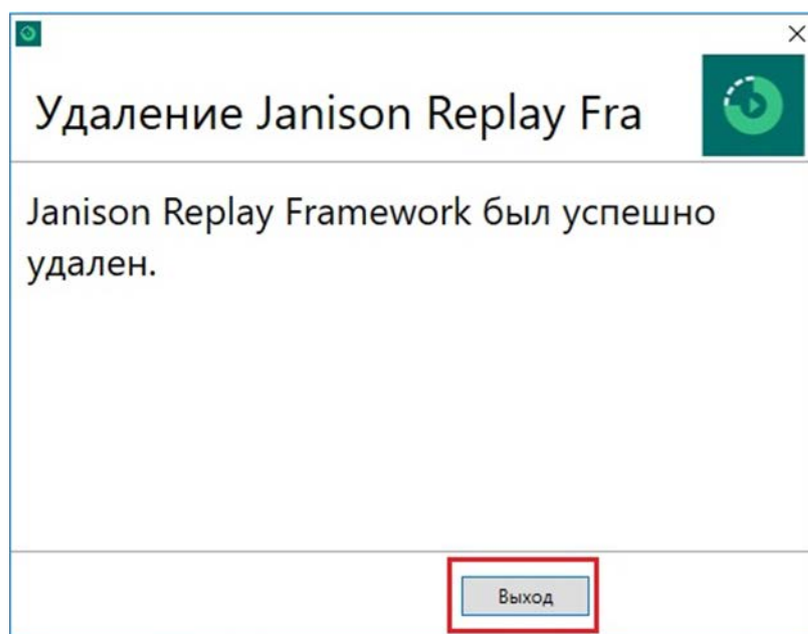
Шаг 8. Перед Вами появится окно, где необходимо подтвердить свой выбор, нажав на кнопку «Да».

Шаг 9. Если система попросит Вас подтвердить, что Вы разрешаете данной программе вносить изменения на своем компьютере, выберите ответ «Да».

Шаг 10. В появившемся окне нажмите «Удалить».



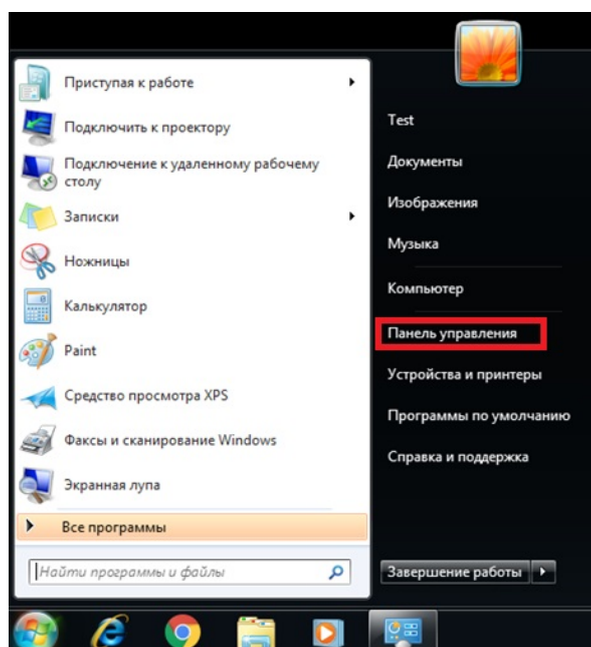
Шаг 11. После удаления программы «Janison Replay Framework» нажмите на кнопку «Выход».



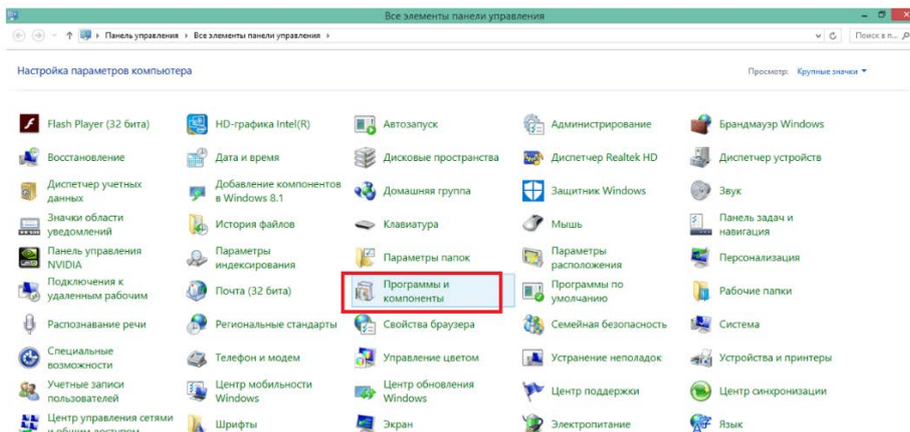
Шаг 12. Повторите действия, описанные в Шаге 1 и Шаге 2. Убедитесь, что в результатах поиска теперь ничего больше не отображается. Вы успешно завершили удаление программы.

Пошаговая инструкция для Windows 7

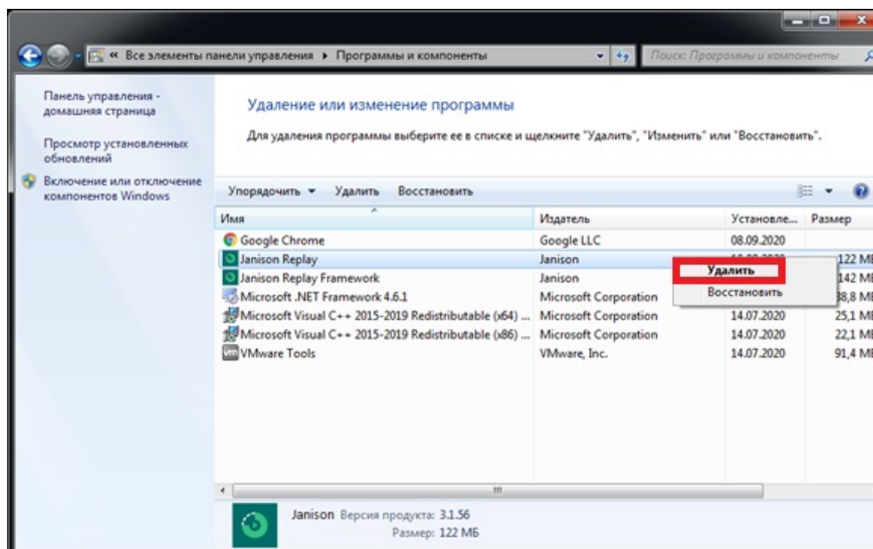
Шаг 1. В меню «Пуск» выберите «Панель управления».



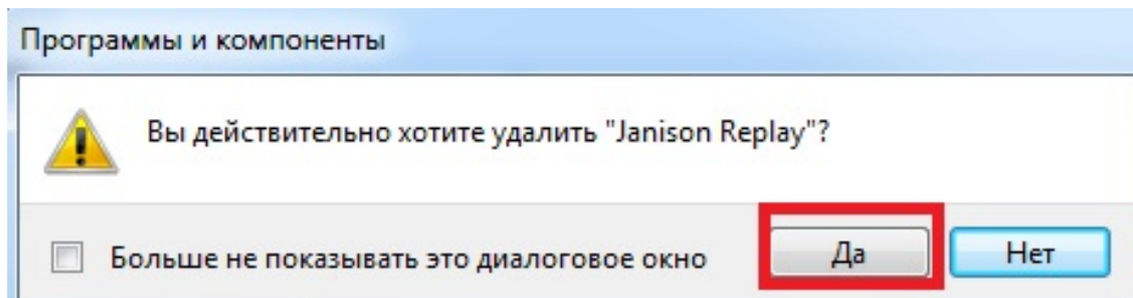
Шаг 2. Выберите пункт «Программы и компоненты».



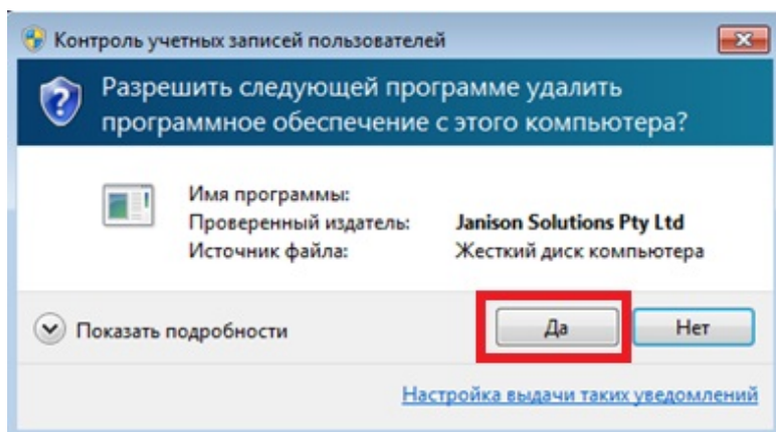
Шаг 3. В разделе «Удаление или изменение программы» найдите программу «Janison Replay», кликните по ней правой кнопкой мыши и нажмите на кнопку «Удалить».



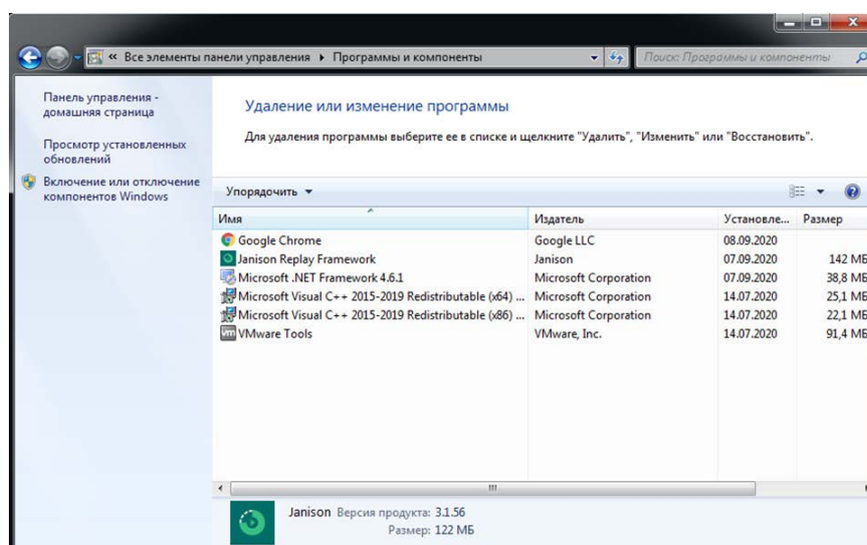
Шаг 4. Перед Вами появится окно, где необходимо подтвердить свой выбор, нажав на кнопку «Да».



Шаг 5. Если система попросит Вас подтвердить, что Вы разрешаете данной программе вносить изменения на своем компьютере, выберите ответ «Да».



Шаг 6. Для того чтобы удостовериться в том, что Вы успешно удалили программу «Janison Replay», Вы можете еще раз войти в раздел «Удаление или изменение программы»: теперь там находится только программа «Janison Replay Framework».



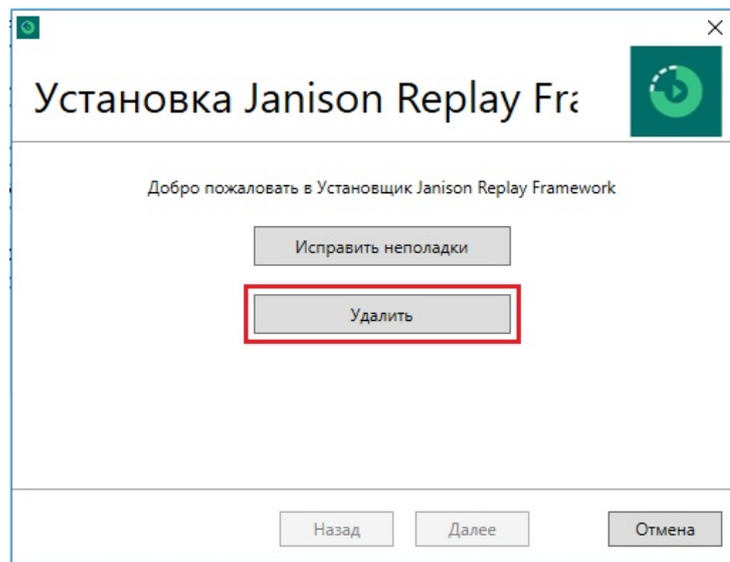
Следующие шаги необходимо выполнить только после завершения исследования с помощью программы «Janison Replay». Если программа удаляется в связи с какой-либо ошибкой, допущенной на этапе повторной диагностики, следующие шаги выполнять НЕ нужно.

Шаг 7. В разделе «Удаление или изменение программы» найдите программу «Janison Replay Framework», кликните по ней правой кнопкой мыши и нажмите на кнопку «Удалить».

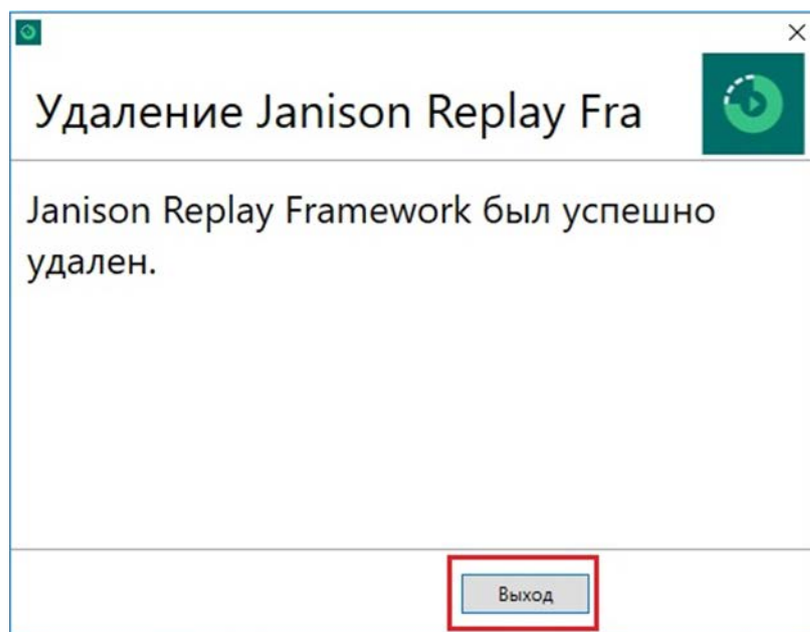
Шаг 8. Перед Вами появится окно, где необходимо подтвердить свой выбор, нажав на кнопку «Да».

Шаг 9. Если система попросит Вас подтвердить, что Вы разрешаете данной программе вносить изменения на своем компьютере, выберите ответ «Да».

Шаг 10. В появившемся окне нажмите «Удалить».

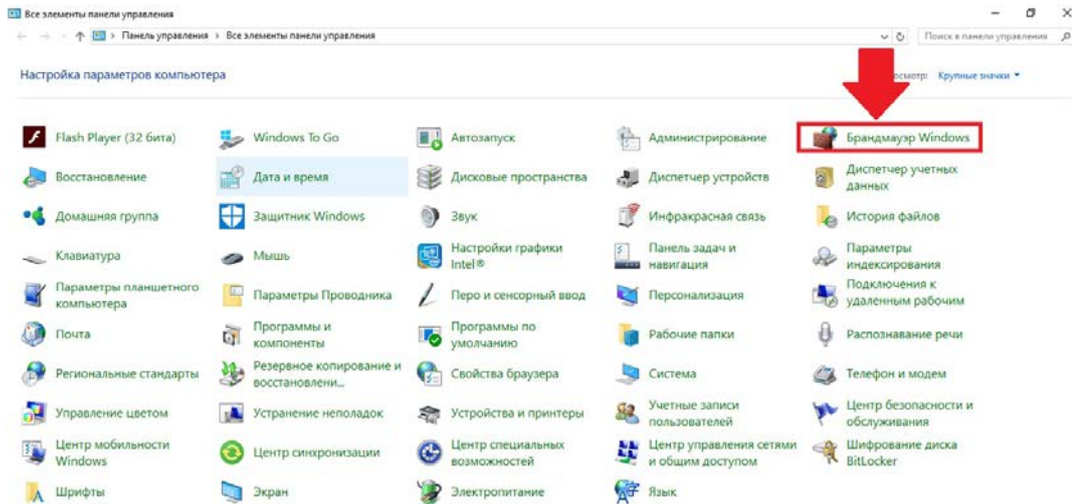


Шаг 11. После удаления программы «Janison Replay Framework» нажмите на кнопку «Выход».

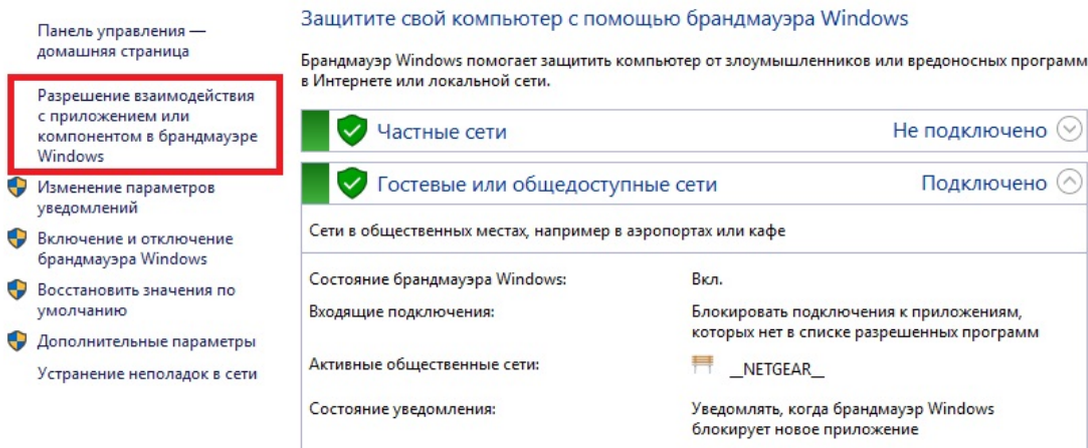


Шаг 12. Повторите действия, описанные в Шаге 1 и Шаге 2. Убедитесь, что в результатах поиска теперь ничего больше не отображается. Вы успешно завершили удаление программы.

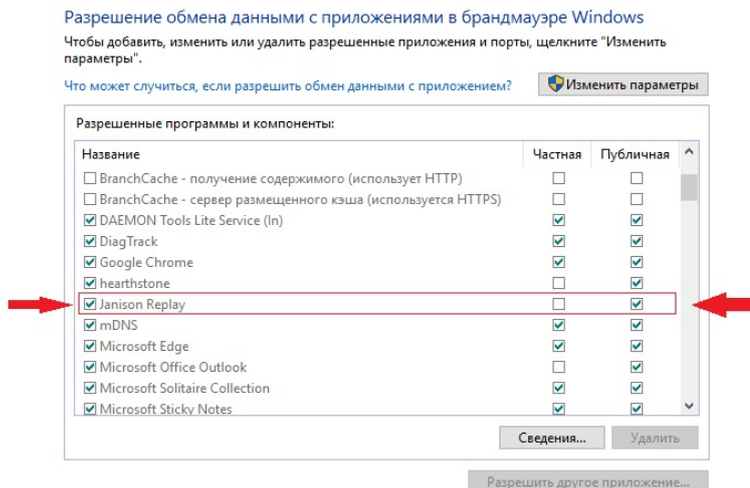
Шаг 2. В разделе «Панель управления» найдите значок «Брандмауэр Windows» и используйте двойное нажатие для того, чтобы открыть этот раздел.



Шаг 3. В меню слева выберите вкладку «Разрешение взаимодействия с приложением или компонентом в брандмауэре Windows», как показано на изображении ниже:



Шаг 4. Найдите в списке программ «Janison Replay» и убедитесь в том, что одна галочка стоит рядом с названием программы (слева от него), а вторая - в колонке «Публичная».

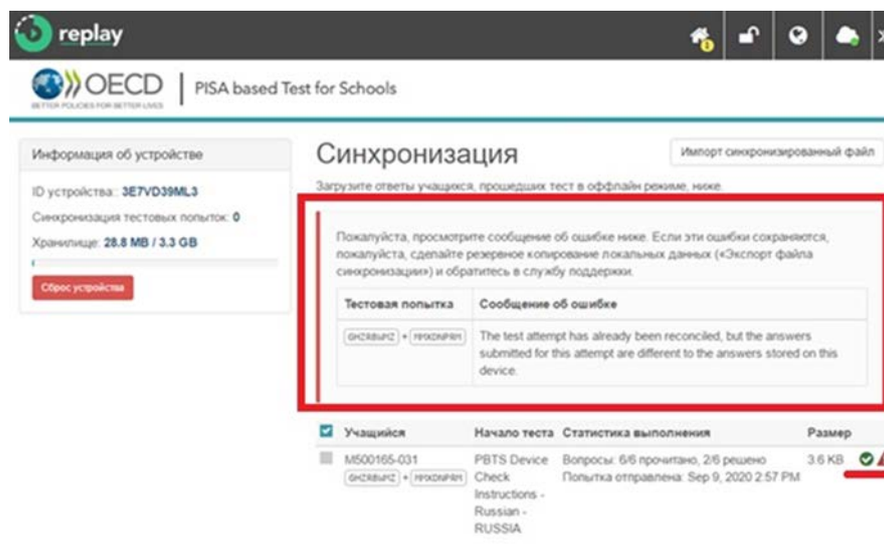


Приложение 2. Возможные ошибки и пути их устранения.

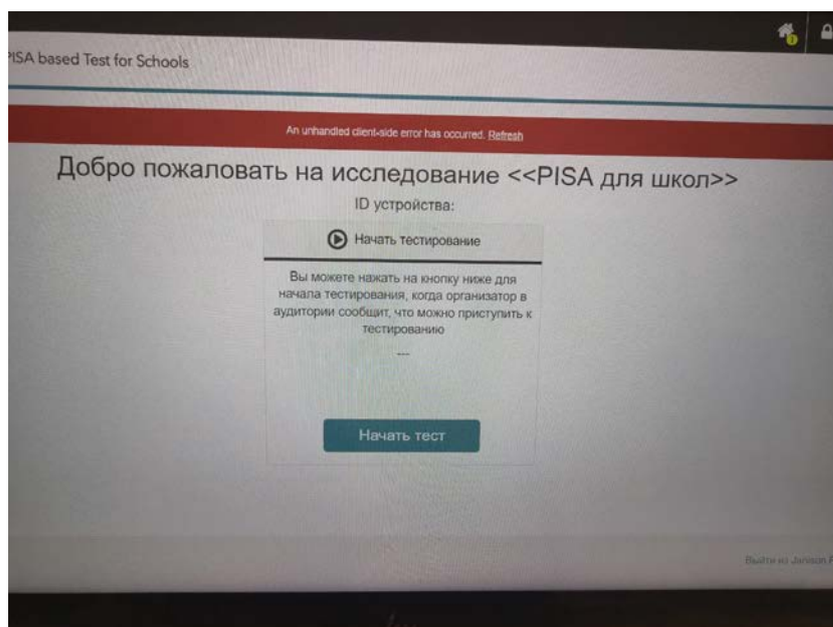
Ошибка «Эта попытка уже была синхронизирована»

Во время проведения повторной диагностики совместимости устройств с программой «Janison Replay» может возникнуть ситуация, при которой один и тот же код учащегося был использован дважды на разных устройствах. В этом случае на экране перед Вами появится сообщение о том, что данная попытка проведения повторной диагностики уже была синхронизирована.

Никаких дополнительных действий не требуется, поскольку эта ошибка не оказывает какого-либо влияния на процесс подготовки к проведению исследования.



Ошибка «An unhandled client-side error has occurred» в красной строке

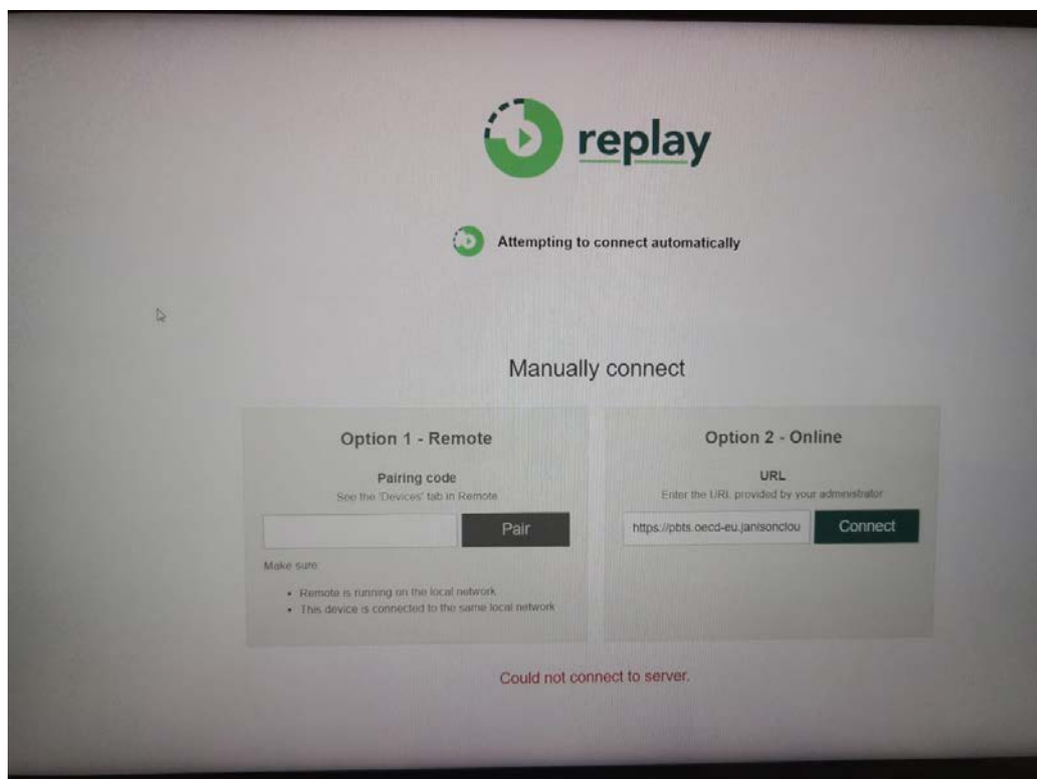


При возникновении данной ошибки рекомендуем перезапустить программу «Janison Replay»: выйти из Janison Replay (справа внизу) и заново зайти, дважды кликнув мышкой



по ярлыку Janison Replay. Если ошибка не исчезла, выйдите из программы, перезапустите компьютер и заново запустите Janison Replay.

Ошибка «Attempting to connect automatically»



Данная ошибка может возникнуть, если программа «Janison Replay» была установлена без школьного пакета с заданиями. Поэтому при установке необходимо убедиться, что программа запрашивает ПИН-код школы. При возникновении данной ошибки необходимо удалить программу «Janison Replay» согласно разделу «Удаление программы “Janison Replay”», Шаги 1-6) и установить, следуя процедуре, изложенной в данном руководстве.

Приложение 3. Возможные ошибки при проведении исследования онлайн.

Если компьютер подключен к сети Интернет, но проведение исследования онлайн невозможно, необходимо проверить следующие пункты:

1. Проверить настройки компьютера согласно Приложению 1 данного руководства.
2. Проверить, удовлетворяет ли скорость подключения к сети Интернет минимальным требованиям. Для этого обратитесь к разделу «Проверка скорости подключения к Интернету» данного руководства.
3. При наличии программ, блокирующих доступ к некоторым интернет страницам, проверьте наличие доступа к следующим URL-адресам:
 - pbts.oecd-eu.janisoncloud.com (IPv4:Port 65.52.72.69:443)
 - eun0202oecdprod.azureedge.net (IPv4:Port 117.18.232.200:443)
 - eun0202oecdprod.blob.core.windows.net (IPv4:Port 52.239.137.68:443)

ВАЖНО: Если на уровне администрирования вычислительной сети ОО невозможно решить проблему отсутствия доступа к онлайн платформе по вышеперечисленным адресам, то необходимо проводить исследование в офлайн-режиме. При этом для загрузки результатов исследования на платформу необходимо иметь хотя бы один компьютер, имеющий доступ без ограничений к онлайн платформе по вышеперечисленным адресам. Решение о возможности/невозможности доступа должен принять технический специалист ОО.

Форум технической поддержки и электронная почта

Вы можете задать вопросы на форуме технической поддержки или направить письмо по указанному адресу электронной почты.

Техническая поддержка:

Форум: help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/pisa

Почта: help-pisa@fioco.ru