



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

**ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ПО МОДЕЛИ PISA В ОО СУБЪЕКТОВ РФ.
ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. ВОПРОСНО-ОТВЕТНАЯ СЕССИЯ**

Ольга Борисовна Маркус

**руководитель центра национальных и международных исследований
качества образования ФГБУ ФИОКО**

markus@fioco.ru

14 регионов

- ✓ Республика Адыгея
- ✓ Республика Алтай
- ✓ Республика Дагестан
- ✓ Республика Марий Эл
- ✓ Удмуртская Республика
- ✓ Красноярский край
- ✓ Амурская область
- ✓ Калужская область
- ✓ Кировская область
- ✓ Мурманская область
- ✓ Новосибирская область
- ✓ Орловская область
- ✓ Пермский край
- ✓ Свердловская область



1400 школ и СПО

40 000 учащихся



ОО прошли этап первоначальной подготовки к проведению

- ✓ Отобраны учащиеся для проведения исследования в каждой ОО
- ✓ Отобраны соответствующие техническим требованиям компьютеры
- ✓ На компьютеры установлена программа Janison Replay
- ✓ Проведена диагностика совместимости программы с компьютерами
- ✓ Составляются графики проведения тестирования и анкетирования учащихся

- ✓ Получение и проверка материалов для проведения тестирования и анкетирования в ОО:
 - Сценарий проведения исследования
 - Протоколы и формы
 - Пакет с тестами и анкетой + коды для проведения

- ✓ Информирование учителей, учащихся и родителей о проведении Оценки по модели PISA

- ✓ Инструктаж для школьных координаторов, организаторов в аудитории и технических специалистов ОО

- ✓ Проведение тестирования и анкетирования учащихся согласно расписанию
- ✓ Загрузка (синхронизация) результатов на платформу исследования
- ✓ **Проверка наличия всех тестовых попыток на платформе исследования**
- ✓ Организация дополнительной сессии тестирования при необходимости
- ✓ Подготовка, проверка и загрузка отчетной документации после завершения проведения исследования в ОО
- ✓ Организация заполнения анкеты для администрации ОО

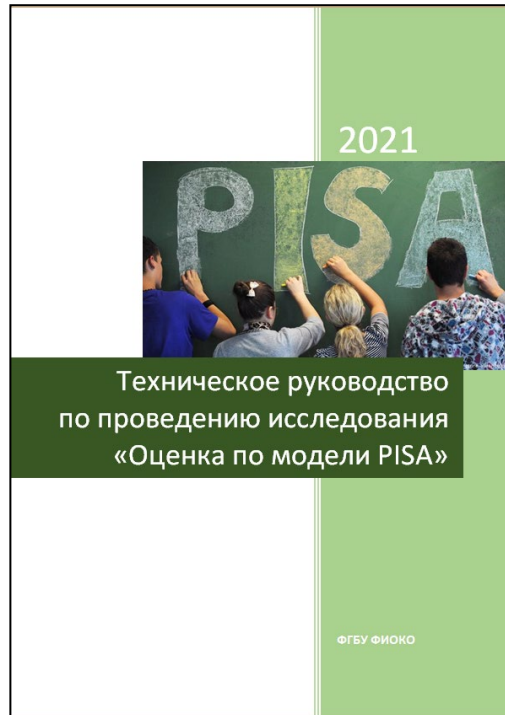
- ✓ Обеспечить неизменное состояние компьютеров/ноутбуков в ОО с момента успешной диагностики до момента синхронизации результатов:
 - не удалять Janison Replay
 - не устанавливать постороннее ПО, антивирусы, межсетевые экраны
 - не менять параметры сети, не ставить ограничения трафика
- ✓ Если есть подозрения в изменении параметров компьютера с момента диагностики – провести диагностику повторно и синхронизировать результаты (доступно вплоть до 4 дней до начала первой сессии тестирования)
- ✓ Обеспечить в каждой аудитории **резервный компьютер**

**Не менее 80% отобранных учащихся вашей ОО должны принять участие.
В противном случае необходимо будет организовать доп. сессию**

- ✓ Рекомендуется планировать резервный день на последнюю неделю
- ✓ Расписание дополнительных сессий будет загружаться в ФИС ОКО дополнительно
- ✓ Заполняется только для ОО, где назначены доп. сессии

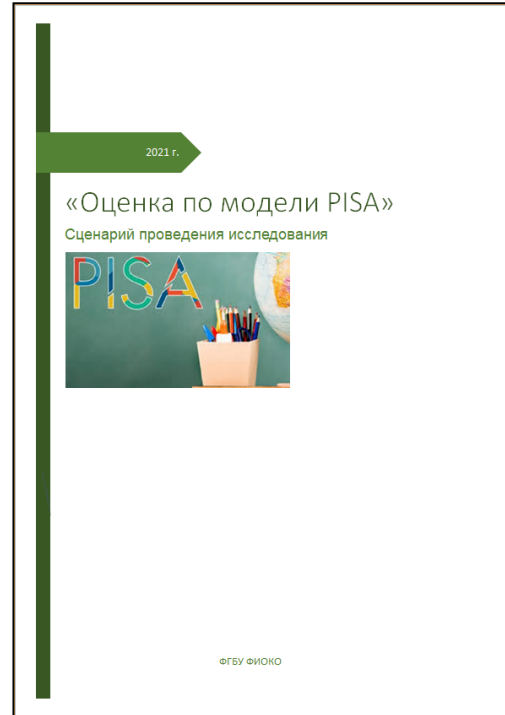
**Проведения тестирования
и анкетирования:
11 октября – 5 ноября
(4 недели)**

Техническое руководство

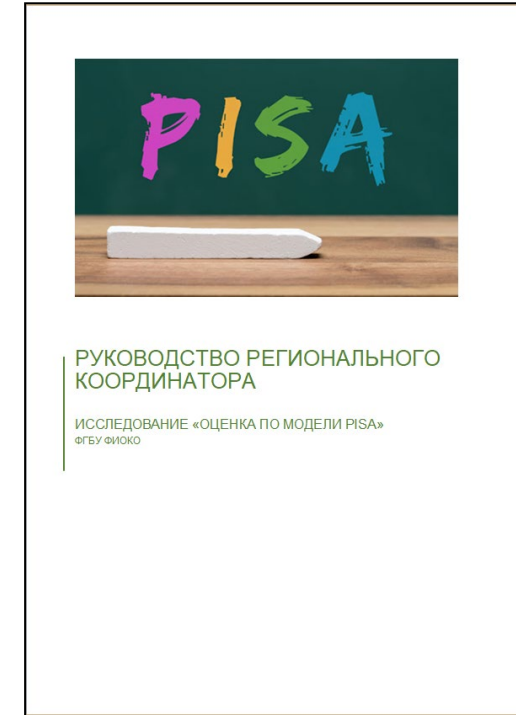


для ОО

Сценарий проведения



Руководство регионального координатора



для РК

Сводная информация из бумажных протоколов организатора и форм участия по завершении всех сессий

Электронный протокол проведения оценки по модели PISA								
По каждой позиции необходимо указать число обучающихся, столкнувшихся с указанной проблемой. Если в Вашей образовательной организации при проведении оценки по модели PISA ни один обучающийся не столкнулся с данной проблемой, в столбце "Число обучающихся" необходимо указать 0. Если такие обучающиеся были – необходимо указать их количество в столбце "Число обучающихся", а также указать их ID-код в столбце "Комментарий"								
Продолжите заполнение таблицы								
	Число обучающихся	Комментарий						
1	Укажите количество обучающихся, которые не смогли принять участие в тестировании по причине отсутствия компьютера		Электронный протокол проведения оценки по модели PISA					
2	Укажите количество обучающихся, которые не смогли приступить к компьютерному тестированию по причине технических проблем с компьютером		Логин: sch063002	Продолжите заполнение таблицы				
3	Укажите количество обучающихся, которые начали компьютерное тестирование после введения своего пароля, но не смогли его завершить в связи с техническими проблемами с компьютером		Название:	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 г. Карабулак				
4	Укажите количество обучающихся, которые начали компьютерное тестирование, но не смогли его закончить по любым другим причинам		ID-код	ФИО	Класс/Курс	Тестирование	Анкетирование	Комментарии
5	Укажите количество обучающихся, которые присутствовали на тестировании, но не выполнили ни одного задания		sch063002_010		10			
6	Возникали какие-либо проблемы с условиями проведения тестирования? <i>Например, нарушение дисциплины, слишком громкий шум в коридоре; помещение оказалось слишком тесным. Если да, то запишите, пожалуйста, какие именно проблемы возникали</i>		sch063002_011		10			
			sch063002_012		10			
			sch063002_013		10			
			sch063002_014		10			
7	Другие комментарии		sch063002_015		10			
			sch063002_016		11			
			sch063002_017		11			
			sch063002_018					
			sch063002_019					
			sch063002_020					
			sch063002_021					

В ЛК ФИС ОКО для ОО будут выложены:

- 1) За 3 рабочих дня до начала первой сессии
 - Ссылка на скачивание пакета (архива) с когнитивными тестами и анкетами

- 2) За 2 часа до начала первой сессии
 - Коды для проведения тестирования и анкетирования

Из соответствующей публикации в ФИС ОКО:

1) Скачать pdf-файл со следующим содержимым:

Ссылка для загрузки тестового пакета для проведения тестирования и анкетирования в программе Janison Replay
<https://pisa.obrnadzor.gov.ru/XXXXXXXXXXXX.zip>

2) Перейти по ссылке и скачать архив (название – код ОО)

3) Распаковать этот архив и извлечь из него еще один архив вида
JanisonReplay_DevicePreparation_PBTS_sch000000.zip

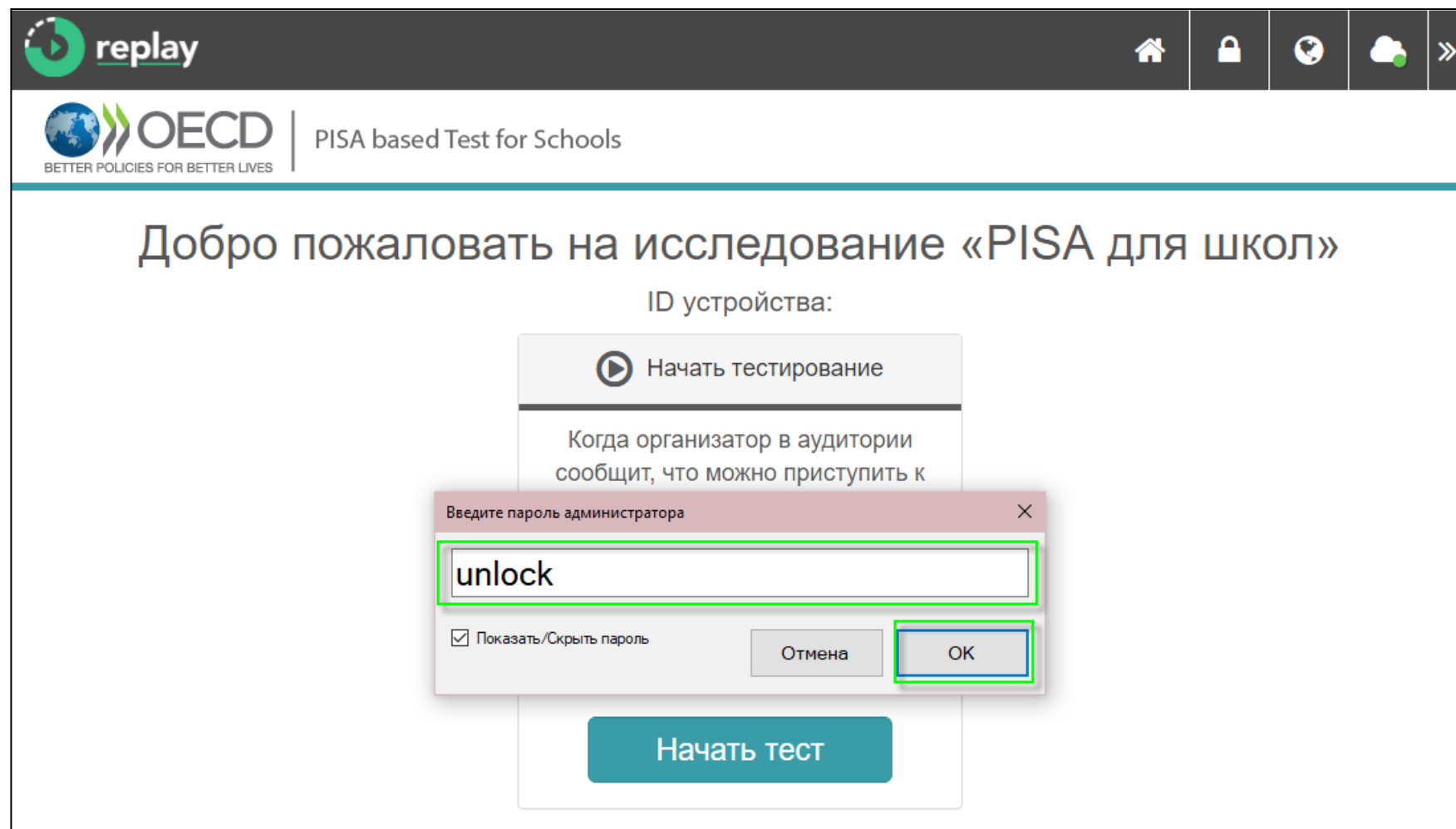
4) Скопировать этот архив на все устройства с установленной программой Janison Replay (в папку, где расположены установочные файлы программы)

5) Импортировать архив вида **JanisonReplay_DevicePreparation_PBTS_sch000000.zip** в программу (см. следующий слайд)

1. Запустить JR
двойным щелчком



2. Нажать **Ctrl+q** и ввести пароль **unlock**



replay

OECD PISA based Test for Schools
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

Добро пожаловать на исследование «PISA для школ»

ID устройства:

Начать тестирование

Когда организатор в аудитории сообщит, что можно приступить к

Введите пароль администратора

unlock

Показать/Скрыть пароль

Отмена OK

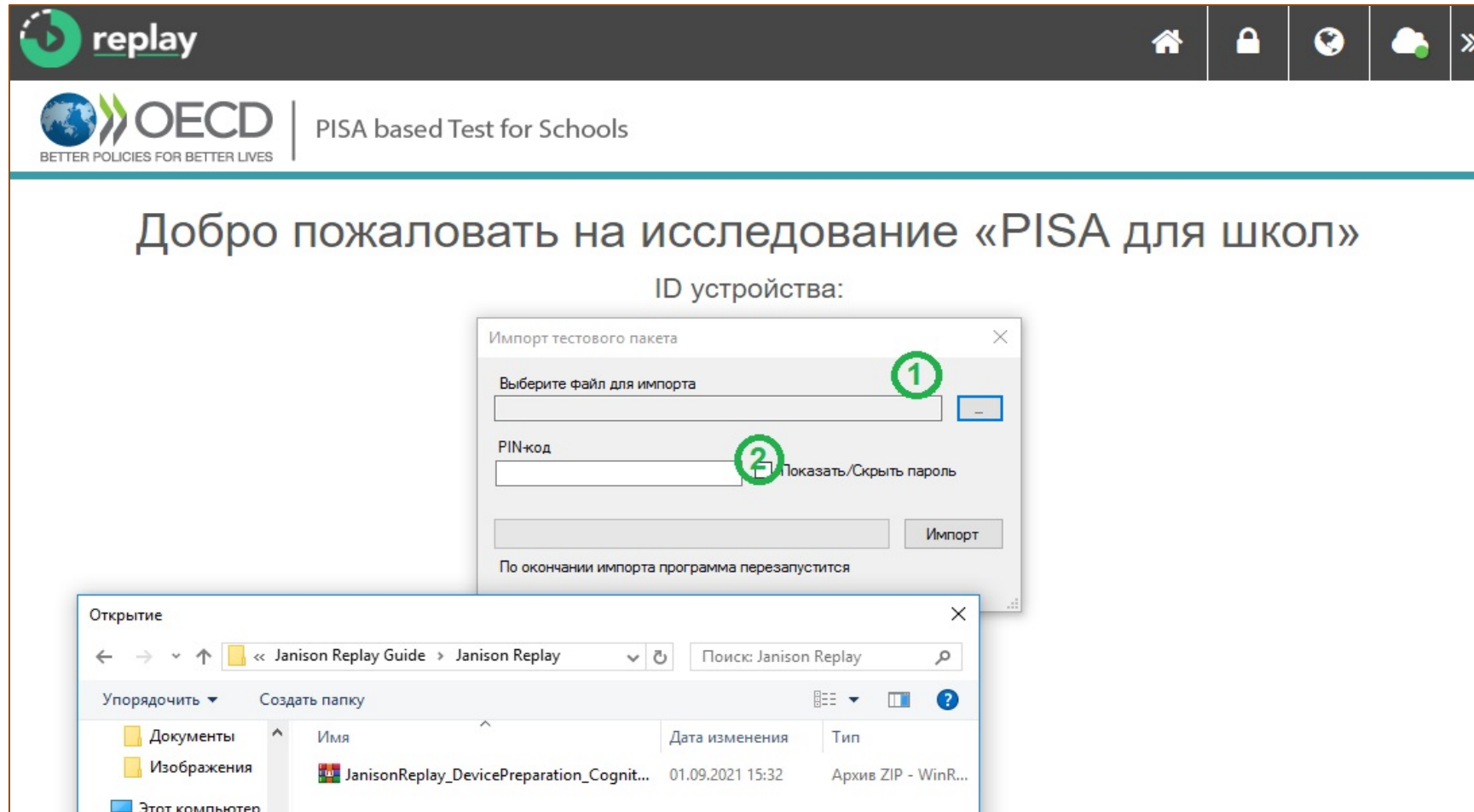
Начать тест

3. Нажать **Alt+i**

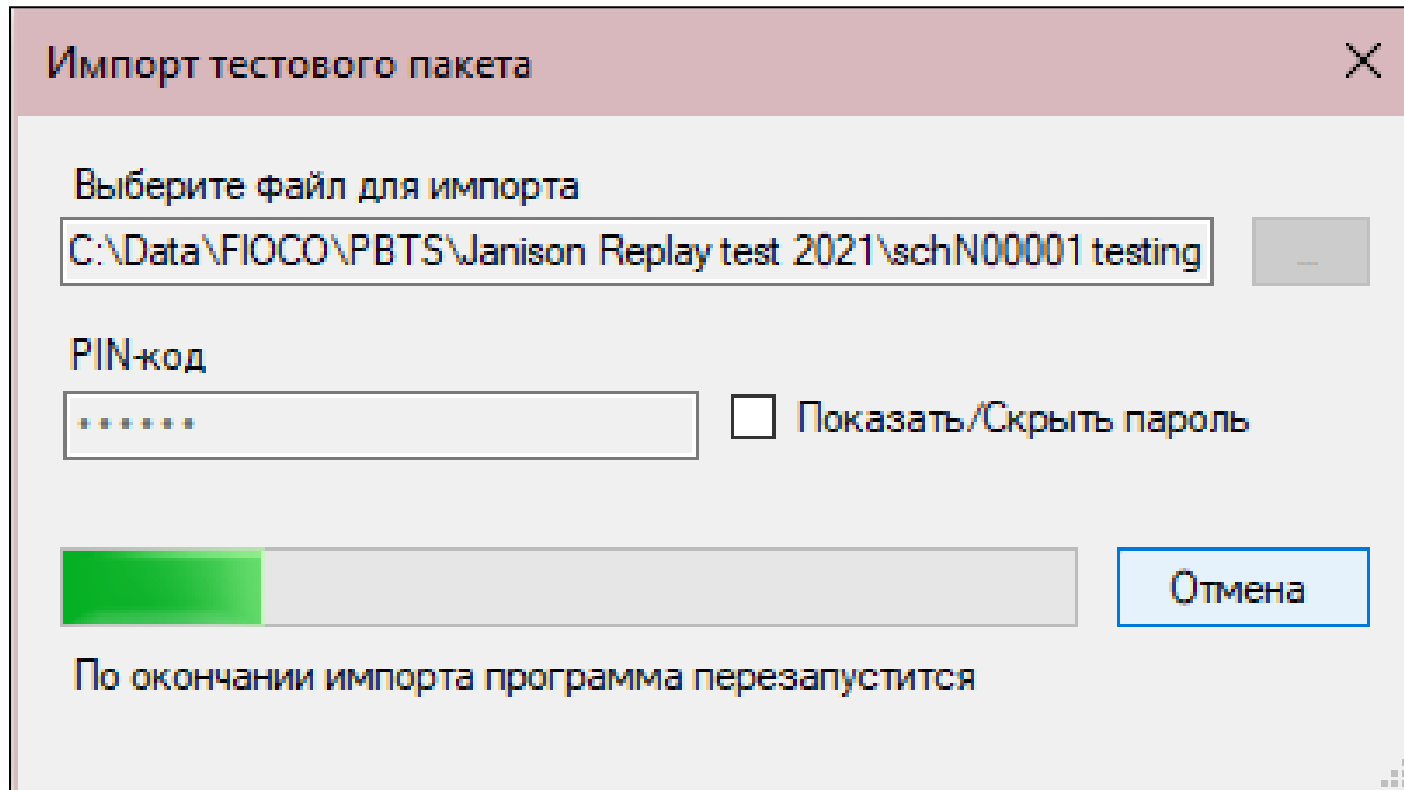
The screenshot displays the Janison Replay-2 software interface. At the top, there is a dark navigation bar with the 'replay' logo and several icons (home, lock, globe, cloud, and a right-pointing arrow). Below this is a white header area with the OECD logo and the text 'PISA based Test for Schools' and 'BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES'. The main content area features a large heading: 'Добро пожаловать на исследование «PISA для школ»'. Below the heading, the text 'ID устройства:' is visible. A modal dialog box titled 'Импорт тестового пакета' is open, highlighted with a green border. The dialog contains a file selection field, a PIN code field, a checkbox for 'Показать/Скрыть пароль', and an 'Импорт' button. At the bottom of the dialog, it states 'По окончании импорта программа перезапустится'. Below the dialog, a large teal button labeled 'Начать тест' is visible.

ИМПОРТ ПАКЕТА С ТЕСТАМИ И АНКЕТАМИ В ПРОГРАММУ JANISON REPLAY-3

4. Выбрать архив вида **JanisonReplay_DevicePreparation_PBTS_sch000000.zip** (его местоположение) и ввести **PIN-код 00**. Нажать «Импорт»



5. Запустится процесс импорта. По его окончании Janison Replay перезапустится



Импорт тестового пакета

Выберите файл для импорта

C:\Data\FIOCO\PBTS\Janison Replay test 2021\schN00001 testing

PIN-код

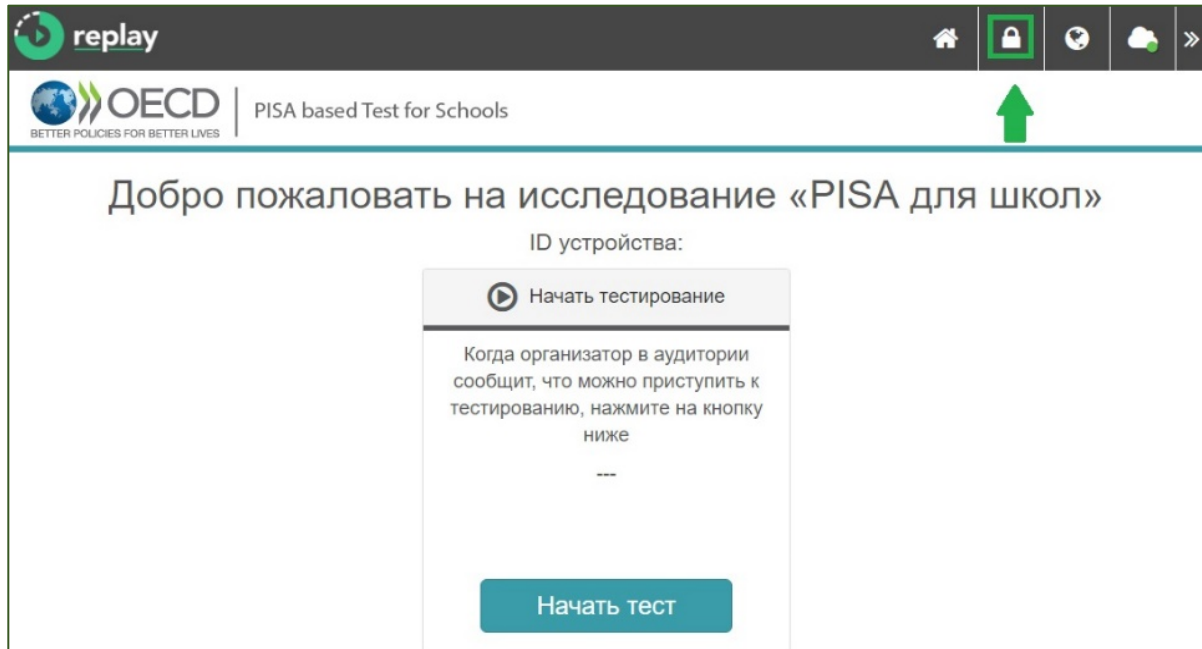
..... Показать/Скрыть пароль

Отмена

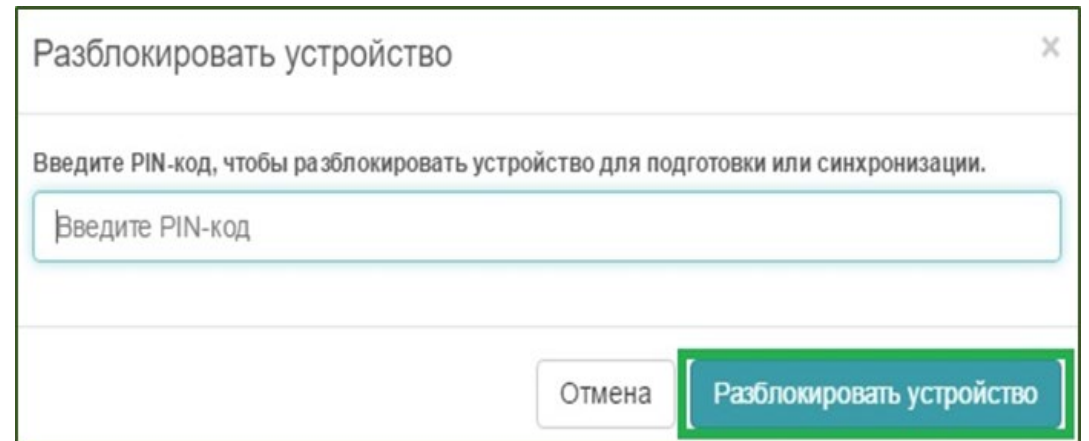
По окончании импорта программа перезапустится



ПРОВЕРКА КОРРЕКТНОСТИ ИМПОРТА ПАКЕТА С ТЕСТАМИ И АНКЕТАМИ В ПРОГРАММУ JANISON REPLAY-1



1



2

The screenshot shows the 'replay' application interface. At the top, there is a navigation bar with icons for home, lock, globe, and a menu. Below this is the OECD logo and the text 'PISA based Test for Schools'. The main heading is 'Проведение тестирования'. Underneath, it asks for the 'ID устройства:'. There are two main panels: 'Подготовка' (Preparation) and 'Синхронизация' (Synchronization). The 'Подготовка' panel shows 'Подготовлены: 1 тестовая сессия' and '200 тестовые попытки', with the latter highlighted by a green box. Below this is a button labeled 'Подготовка'. The 'Синхронизация' panel shows 'Синхронизируйте тестовые попытки, готовые к проверке' and '0 в ожидании синхронизации.', with a button labeled 'Синхронизация' below it.

**Должно
отображаться
200 тестовых
попыток**

3

**Если отображается 0 или 100 тестовых попыток – импорт тестов и анкет
НЕ ОСУЩЕСТВЛЕН**

- 1) PIN-код ОО – единый для ОО на весь период проведения исследования
- 2) Код сессии – единый код для всех сессий тестирования и анкетирования в ОО
- 3) Код учащегося – одноразовый код для прохождения тестирования и анкетирования
- 4) ID-код – в связке с кодом учащегося, для соотнесения

Кол-во кодов учащихся = кол-во отобранных учащихся + 10 резервных

schN00001	
PIN-код	ZZBXWN
Код сессии (тестирование и анкетирование)	SMV-TC-HQY

ID-код	Ф.И.О.	Ф.И.О. (полностью)	Класс/ Курс	Пол	Дата рождения	Код учащегося
schN00001-001	К.А.И.	Кузнецова Ариадна Ивановна	9	ж	12.09.2005	PM-TV-KX-XH
schN00001-002	Г.Г.В.	Гринман Галина Вениаминовна	9	ж	30.10.2005	FP-XJ-JW-KZ
schN00001-003	К.С.В.	Кодзасов Сандро Васильевич	9	м	06.01.2006	BF-NG-PX-FM

Организатор в аудитории действует согласно **Сценарию проведения**

На **каждую сессию** заполняется в **бумажном виде**:

- Форма участия
- Протокол организатора
- Протокол федерального наблюдателя
- Протокол регионального наблюдателя

На **каждую сессию** заполняется в **электронном виде** и загружается в ФИС ОКО:

- Электронный протокол федерального наблюдателя
- Электронный протокол регионального наблюдателя

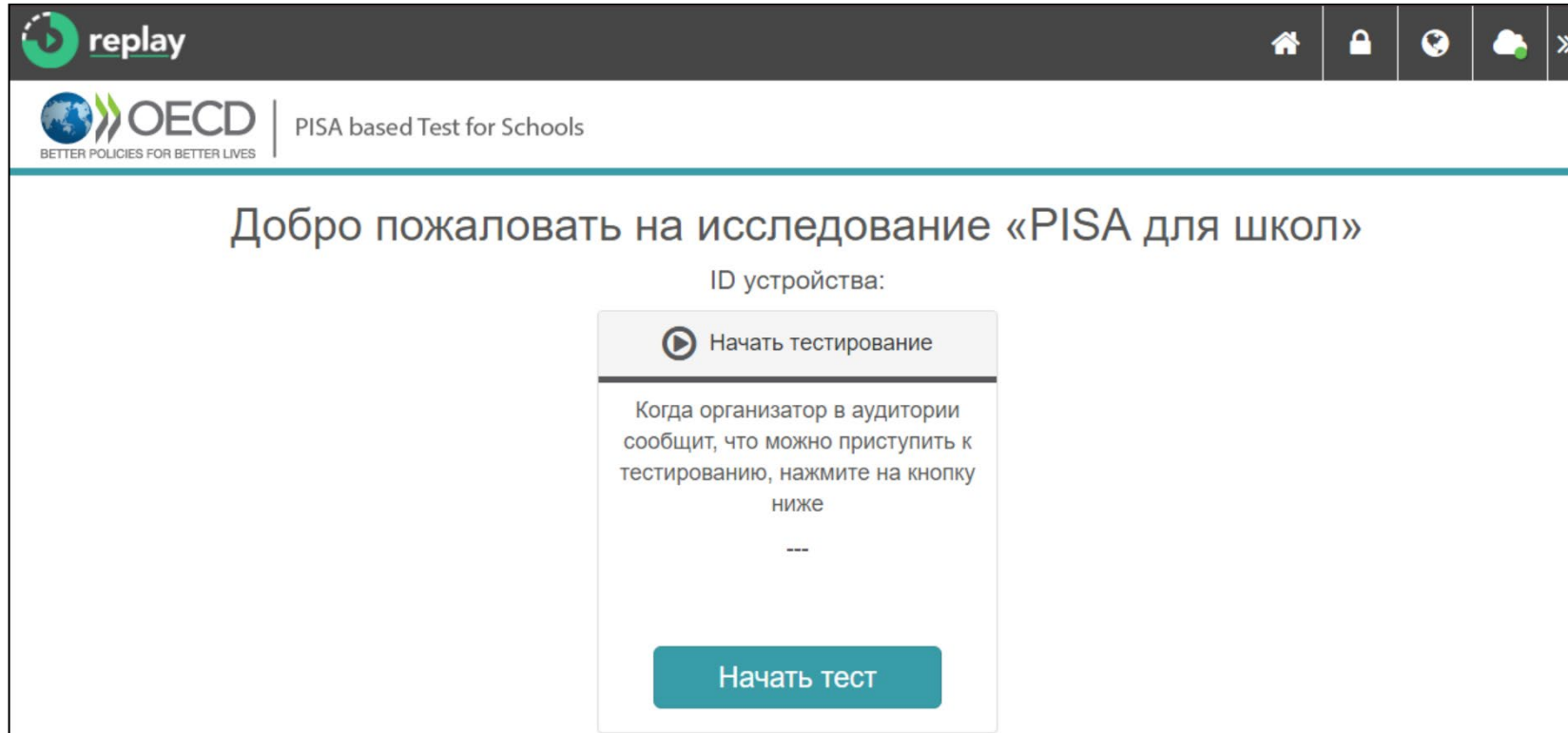
По итогу ВСЕХ сессий в ОО заполняется в **электронном виде** и загружается в ФИС ОКО:

- Электронный протокол проведения исследования

Организатор в аудитории до запуска учащихся в аудиторию:

- 1) Включает все компьютеры
- 2) Запускает программу Janison Replay двойным щелчком по ярлыку на рабочем столе

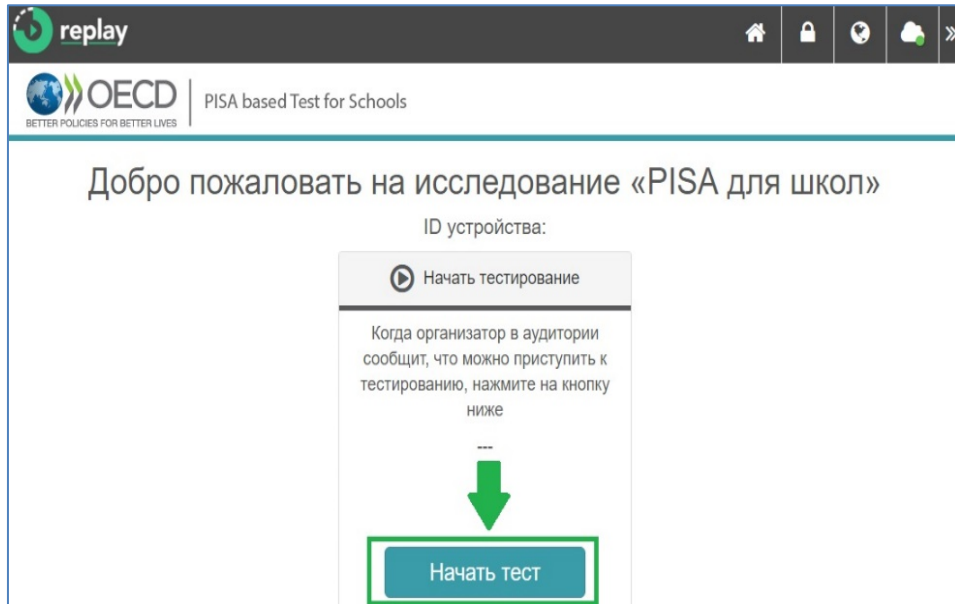
Учащиеся, сев за компьютеры, должны видеть следующий экран:



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОЙ СЕССИИ

№	Этап проведения исследования	Время
1	Учащиеся входят в аудиторию, занимают свои места и готовятся к началу тестирования	10-15 минут (приблизительно)
2	Учащиеся приступают к тестированию (тест для учащихся. 1-й час)	1 час (ровно)
3	Короткий перерыв	Не больше 5 минут
4	Учащиеся завершают работу над тестированием (тест для учащихся. 2-й час)	1 час (ровно)
5	Перерыв	15 минут
6	Учащиеся отвечают на вопросы анкеты для учащихся (анкета для учащихся)	35-40 минут (приблизительно)
7	Учащиеся выходят из программы и/или выключают компьютеры	3-5 минут (приблизительно)

1



2

Код сессии

Добро пожаловать

Введите код сессии, который указан на доске:

- -

Далее

3

Код учащегося

Добро пожаловать

Введите код учащегося, который указан на бумажном бланке:

- - -

Далее

4

Исследование «PISA для школ» - Тест для учащихся

Это вы schN00001-002?

Нет Да

6

replay

Инструкция

Добро пожаловать в исследование «PISA для школ»

Это исследование состоит из двух частей: (1) тестирование для учащихся, которое займет 120 минут, и (2) анкета для учащихся, заполнение которой займет 30 минут.

Это тестирование для учащихся.

Следующие страницы нужно просмотреть перед началом тестирования. Они показывают, как пользоваться инструментами тестирования и как отвечать на каждый из типов вопросов.

Тестирование для учащихся

OECD

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 >

5

Исследование «PISA для школ»
- Тест для учащихся

schN00001-002

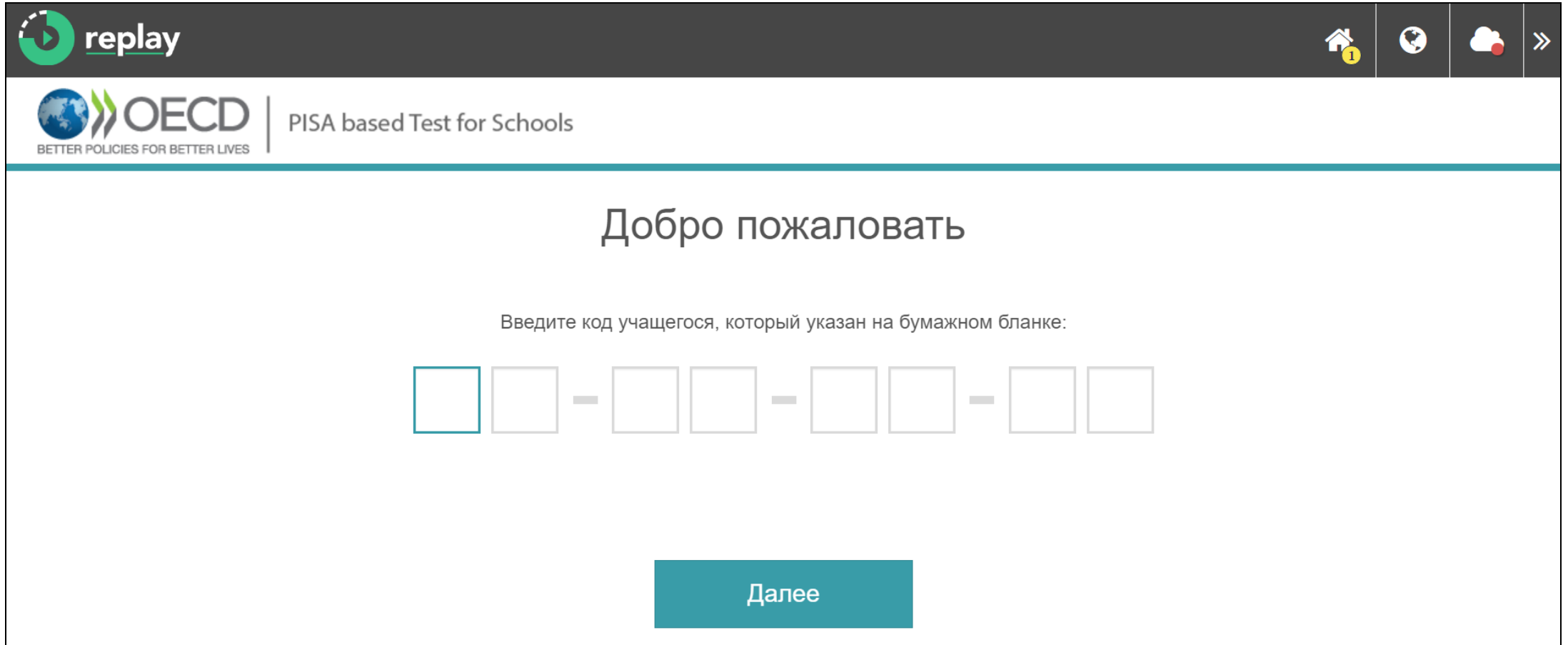
Начать

7

schN00001-002 , Ваши результаты сохранены.

Продолжить

По завершении когнитивного теста (см. пред. слайд) на экране появится окно ввода кода учащегося. Код учащегося един для тестирования и анкетирования.



The screenshot shows a mobile application interface. At the top left is the 'replay' logo. At the top right are navigation icons: a home icon with a notification badge, a globe, a cloud, and a right arrow. Below the navigation bar is the OECD logo with the text 'OECD | PISA based Test for Schools' and 'BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES'. The main content area has the heading 'Добро пожаловать' (Welcome) and the instruction 'Введите код учащегося, который указан на бумажном бланке:' (Enter the student ID, which is indicated on the paper form:). Below the instruction is a form for entering a student ID, consisting of four pairs of square input boxes separated by hyphens. The first box on the left is highlighted with a teal border. At the bottom center is a teal button with the text 'Далее' (Next).

1

Исследование «PISA для школ» - Анкета

Это вы

schN00001-002?

Нет Да

2

Исследование «PISA для школ»
- Анкета

schN00001-002

Начать анкетирование

3

replay

Страница 1 из 48

Добро пожаловать в исследование «PISA для школ»

Это исследование состоит из двух частей, (1) тестирование для учащихся, которое займет 120 минут, и (2) анкета для учащихся, заполнение которой займет 30 минут.

Это анкета для учащихся.

PISA for Schools

Анкета для учащихся

OECD

ОЭСР является международной организацией, которая стремится к тому, чтобы найти решение экономических, социальных и экологических проблем, вызванных процессом глобализации. С помощью данного исследования ОЭСР может предоставить полезную информацию, которая поможет повысить образовательные стандарты.

Далее >



4

schN00001-002 , Ваши результаты сохранены.

Завершить

После завершения анкетирования открывается окно ввода кода сессии.
Нажмите на иконку домика для возврата на главную страницу программы.

The image displays two screenshots of the PISA-based Test for Schools program interface. The top screenshot shows the home screen with the 'replay' logo and the text 'OECD | PISA based Test for Schools'. A green arrow points to the home icon in the top navigation bar. The bottom screenshot shows the session code input screen with the text 'Добро пожаловать' and 'Введите код сессии, который указан'. Below the text are five input boxes for the session code and a 'Далее' button. The bottom screenshot also shows the 'replay' logo and the text 'OECD | PISA based Test for Schools'. Below the text is the text 'Добро пожаловать на исследование «PISA для школ»' and 'ID устройства:'. Below this is a 'Начать тестирование' button and a 'Начать тест' button.



- ✓ Есть ли на компьютерах интернет-соединение?
- ✓ Достаточно ли скорость интернет-соединения?

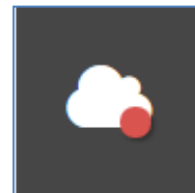
**Для прохождения теста
Интернет не требуется!**

3 варианта формата проведения на выбор (определяется ОО самостоятельно)

- 1) На всех используемых устройствах можно обеспечить стабильное интернет-соединение с необходимой минимальной скоростью → **онлайн-формат по умолчанию**
- 2) Устройства не подключены к интернету → **офлайн-формат по умолчанию**, для отправки результатов на платформу используется отдельный компьютер с Интернетом и установленной программой
- 3) Устройства имеют доступ к Интернету, но соединение нестабильно → **принудительный офлайн-формат** при проведении, для отправки результатов на платформу Интернет включается и синхронизация осуществляется с каждого устройства

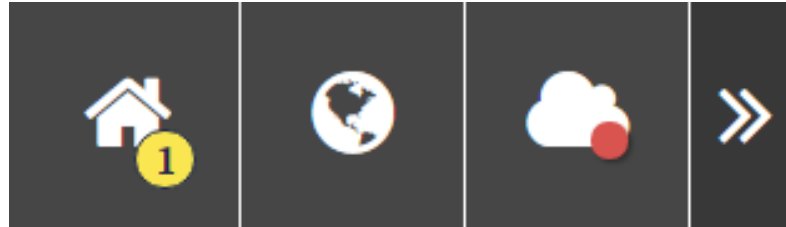


есть доступ к серверу



нет доступа к серверу

КАК ПОНЯТЬ, ТРЕБУЕТСЯ ЛИ СИНХРОНИЗАЦИЯ



Есть ли на значке с домиком цифра в желтом кружке?

Нет

Результаты отправлены на платформу автоматически

Да

Требуется синхронизация
(число в кружке = число попыток, требующих синхронизации)

Вариант 1. Если на устройствах нет Интернета:

- ✓ собрать все файлы результатов со всех устройств на один флеш-накопитель
- ✓ синхронизировать их с одного устройства с установленной программой и наличием устойчивого интернет-соединения

Вариант 2. Если на устройствах есть Интернет:

- ✓ вручную синхронизировать попытки на каждом устройстве



На каждом устройстве, с которого нужно собрать файл с результатами:

replay

OECD | PISA based Test for Schools
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

Добро пожаловать на исследование «PISA для школ»

ID устройства:

▶ Начать тестирование

Когда организатор в аудитории сообщит, что можно приступить к тестированию, нажмите на кнопку ниже

Начать тест

1

Перейдите в окно синхронизации результатов:

replay

OECD PISA based Test for Schools
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

Проведение тестирования

ID устройства:

Подготовка

Подключитесь к Интернету, чтобы подготовить еще один тест.

Подготовлены:

- 1 тестовая сессия
- 100 тестовые попытки

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

Подготовка

Синхронизация

Необходимо Интернет-соединение, чтобы синхронизировать.

Синхронизируйте тестовые попытки, готовые к проверке

2 в ожидании синхронизации.

Нажмите на кнопку «Синхронизация», чтобы экспортировать файл.

Синхронизация

2

Выделите попытки и иницируйте их экспорт:

3

replay

Информация об устройстве

ID устройства:
S9ETXMDD5R

Тестовых попыток для синхронизации:
2

Хранилище:
35.0 MB / 6.5 GB

Сброс устройства

Синхронизация

Устройство не может быть синхронизировано в офлайн режиме. Подключитесь к интернету, чтобы синхронизировать тестовые попытки учащихся с этого устройства, или экспортируйте файл синхронизации для использования на другом устройстве.

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

<input checked="" type="checkbox"/> Учащийся	Тип теста	Статистика выполнения	Размер
<input type="checkbox"/> N0000-001 <small>PQHZSMJQ + PBCXDFRB</small>	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 10:49 PM	3.7 KB ✔
<input checked="" type="checkbox"/> N0000-002 <small>PQHZSMJQ + DQTGMBQQ</small>	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 10:59 PM	3.6 KB
<input checked="" type="checkbox"/> N0000-003 <small>PQHZSMJQ + RSSYRSL</small>	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 11:42 PM	3.6 KB

Удалить ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

Синхронизация
Экспорт файла синхронизации

Сохраните попытки на флеш-накопителе (с каждого устройства):

4

The screenshot shows the 'replay' application interface. A file save dialog is open over a synchronization table. The dialog title is 'Сохранить файл' (Save file). The file name is 'Reconcile-Device_S9ETXMDD5R_2021-09-05T20-54-01.127Z' and the type is '*.dat'. The 'Сохранить' (Save) button is highlighted with a green box. The background table shows synchronization statistics for three entries.

	Статистика выполнения	Размер
Instructions - Russian -	Вопросы: 6/6 прочитано, 2/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 10:49 PM	3.7 KB ✓
Instructions - Russian -	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 10:59 PM	3.6 KB
Instructions - Russian -	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 11:42 PM	3.6 KB

Удалить ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

Синхронизация Экспорт файла синхронизации

На устройстве с подключенным Интернетом, с которого будет производиться загрузка результатов (после разблокировки):

The screenshot shows a mobile application interface for the PISA based Test for Schools. At the top, there is a navigation bar with a 'replay' logo and several icons: a home icon, a lock icon, a globe icon, a cloud icon (highlighted with a green box), and a right arrow icon. Below the navigation bar, the header displays the OECD logo and the text 'PISA based Test for Schools'. The main content area is titled 'Проведение тестирования' (Conducting testing) and shows the 'ID устройства:' (Device ID) field. There are two main panels: 'Подготовка' (Preparation) and 'Синхронизация' (Synchronization). The 'Подготовка' panel shows '1 тестовая сессия' (1 test session) and '100 тестовые попытки' (100 test attempts), with a button labeled 'Подготовка'. The 'Синхронизация' panel shows '0 в ожидании синхронизации.' (0 waiting for synchronization.) and a button labeled 'Синхронизация' (highlighted with a green box).

5



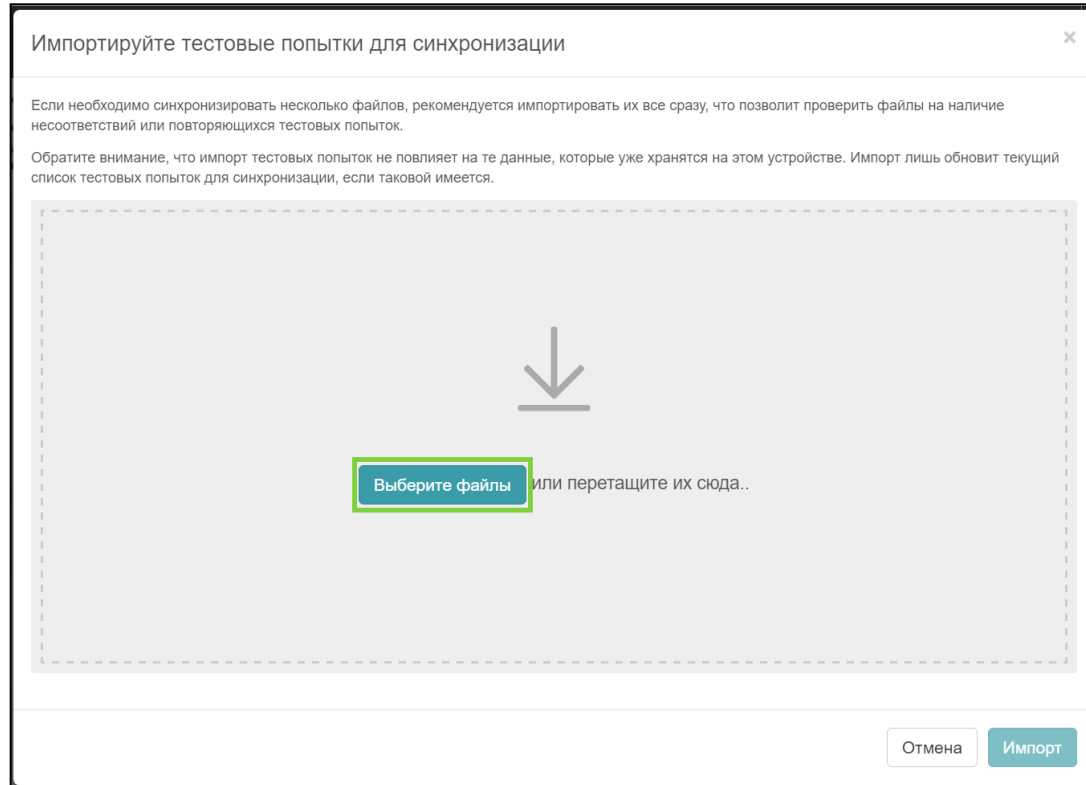
Иницируйте импорт попыток, сохраненных на флеш-накопителе:

6

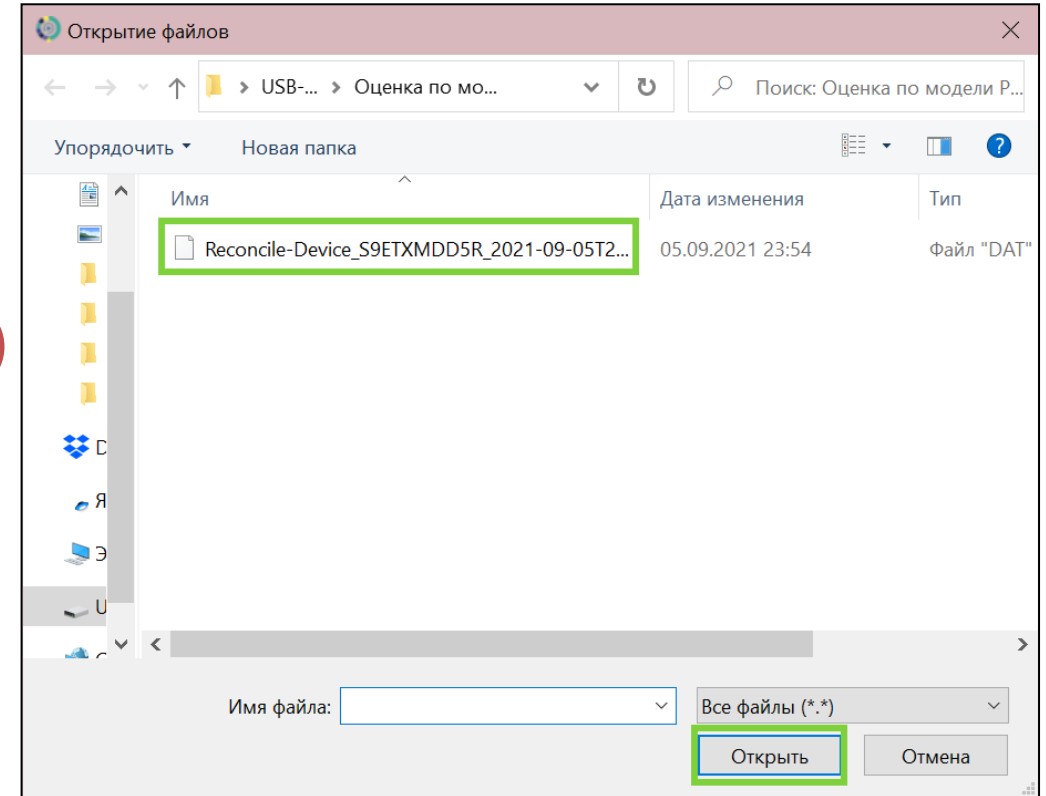
The screenshot shows the 'replay' application interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a lock icon, a globe icon, a cloud icon, and a right arrow icon. Below the navigation bar, the 'OECD PISA based Test for Schools' logo is displayed. The main content area is titled 'Синхронизация' (Synchronization) and contains the text 'Отсутствуют тестовые попытки для синхронизации' (No test attempts for synchronization). On the left side, there is a sidebar with the heading 'Информация об устройстве' (Device information) and the following details: 'ID устройства: S9ETXMDD5R', 'Тестовых попыток для синхронизации: 0', and 'Хранилище: 32.2 MB / 6.5 GB'. A red button labeled 'Сброс устройства' (Reset device) is located at the bottom of the sidebar. On the right side, a green-bordered button labeled 'Импортировать файл для синхронизации' (Import file for synchronization) is highlighted.

Выберите файлы на флеш-накопителе и откройте их:

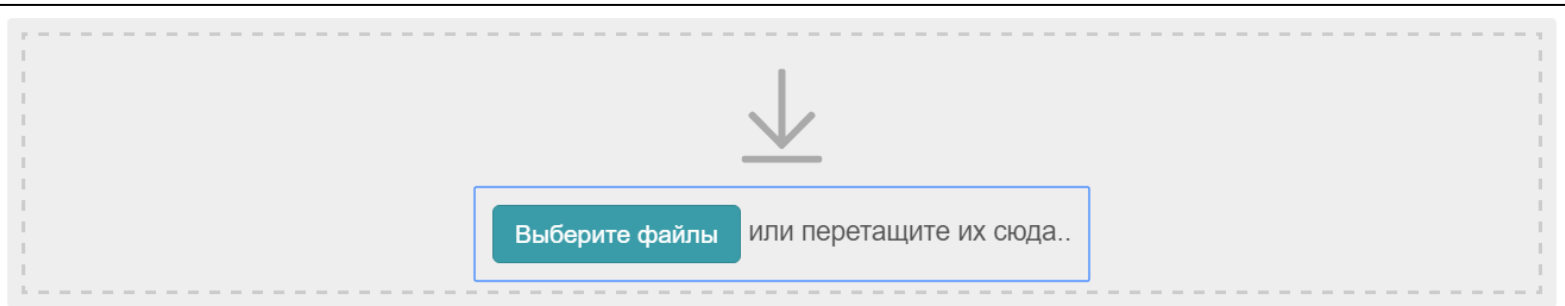
7



8



Выделите попытки и иницируйте их импорт на устройство:



Тестовые попытки для импорта

Представленные ниже тестовые попытки были обнаружены среди импортируемых файлов. Убедитесь, что в списке нет тестовых попыток, не подходящих для импорта: например, файлов с тестовыми попытками учащихся, которые начинали тестирование на одном устройстве, но пересели за другое устройство в связи с возникшей технической проблемой.

9






Файл: Reconcile-Device_S9ETXMDD5R_2021-09-05T20-54-01.127Z.dat ✕
 file size (compressed): 17.5 KB | db version: 6 | дата экспорта: Sep 5, 2021


<input checked="" type="checkbox"/>	Учащийся	Тип теста	Статистика выполнения	Размер
<input checked="" type="checkbox"/>	N0000-002 PQHZSMJQ + DQTGMBQQ	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 10:59 PM	3.6 KB
<input checked="" type="checkbox"/>	N0000-003 PQHZSMJQ + RSSYRSLs	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 11:42 PM	3.6 KB

Отмена **Импорт**

Выделите все попытки и инициируйте синхронизацию:

replay



PISA based Test for Schools

Информация об устройстве

ID устройства:
S9ETXMDD5R

Тестовых попыток для синхронизации:
2

Хранилище:
32.2 MB / 6.5 GB

Сброс устройства

Синхронизация

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

Синхронизация этого устройства займет несколько секунд (42.9 Mbit/s)

Проверить скорость

<input checked="" type="checkbox"/>	Учащийся	Тип теста	Статистика выполнения	Размер
<input checked="" type="checkbox"/>	N0000-002 PQNZSMJQ + DQTGMBQQ	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 10:59 PM	3.6 KB
<input checked="" type="checkbox"/>	N0000-003 PQNZSMJQ + RSSYRSL5	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 11:42 PM	3.6 KB


Синхронизация






Экспорт файла синхронизации


Импортировать файл для синхронизации

10

Убедитесь, что синхронизация прошла успешно:

 **replay**



OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

PISA based Test for Schools

Информация об устройстве

ID устройства:
S9ETXMDD5R

Тестовых попыток для синхронизации:
0

Хранилище:
32.2 MB / 6.5 GB

Сброс устройства

Синхронизация

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

Синхронизация успешно завершена

Импортировать файл для синхронизации

<input checked="" type="checkbox"/> Учащийся	Тип теста	Статистика выполнения	Размер
<input checked="" type="checkbox"/> N0000-002 <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">PQHZSMJQ</div> <div style="font-size: 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">DQTGMBQQ</div> </div>	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 10:59 PM	3.6 KB ✓
<input checked="" type="checkbox"/> N0000-003 <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">PQHZSMJQ</div> <div style="font-size: 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">RSSYRSL5</div> </div>	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 5, 2021 11:42 PM	3.6 KB ✓

Синхронизация

Экспорт файла синхронизации

11

На устройстве с сохраненной попыткой/попытками подключите Интернет и разблокируйте устройство, после чего:

1

The screenshot shows the 'replay' application interface for the 'PISA based Test for Schools'. The main heading is 'Проведение тестирования' (Conducting the test). Below it, the device ID is displayed. Two main action cards are visible: 'Подготовка' (Preparation) and 'Синхронизация' (Synchronization). The 'Синхронизация' card is highlighted with a green border and contains the text '1 в ожидании синхронизации.' (1 waiting for synchronization). A red circle with the number '1' is positioned to the left of the 'Синхронизация' card. The top navigation bar includes icons for home, lock, globe, and cloud, with the cloud icon highlighted in green.

replay

OECD | PISA based Test for Schools
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

Проведение тестирования

ID устройства:

Подготовка

Подготовлены:
1 тестовая сессия
100 тестовые попытки

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

Подготовка

Синхронизация






Синхронизируйте тестовые попытки, готовые к проверке


1 в ожидании синхронизации.

Синхронизация

Выделите попытки и иницируйте синхронизацию:

replay



OECD | PISA based Test for Schools
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

Синхронизация

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

Синхронизация этого устройства займет несколько секунд (42.9 Mbit/s)
 Проверить скорость

<input checked="" type="checkbox"/> Учащийся	Тип теста	Статистика выполнения	Размер
<input checked="" type="checkbox"/> N0000-005 <small>РQHZSMJQ + ТМДСВYQD</small>	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 6, 2021 12:24 AM	3.6 KB

Удалить ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

Синхронизация
Экспорт файла синхронизации

Информация об устройстве

ID устройства:
S9ETXMDD5R

Тестовых попыток для синхронизации:
1

Хранилище:
36.2 MB / 6.5 GB

Сброс устройства

Импортировать файл для синхронизации

2

Убедитесь , что синхронизация прошла успешно :

3

The screenshot shows the 'replay' application interface. At the top, there is a navigation bar with icons for home, lock, globe, and cloud. Below this is the OECD logo and the text 'PISA based Test for Schools'. The main content area is titled 'Синхронизация' (Synchronization). On the left, there is a sidebar with information about the device: 'Информация об устройстве', 'ID устройства: S9ETXMDD5R', 'Тестовых попыток для синхронизации: 0', and 'Хранилище: 36.2 MB / 6.5 GB'. A red button labeled 'Сброс устройства' (Reset device) is at the bottom of the sidebar. The main content area has a heading 'Синхронизация' and a sub-heading 'Синхронизируйте ответы учащихся, прошедших тест в офлайн режиме, ниже.' (Synchronize the answers of students who have passed the test in offline mode, below). A green box highlights the message 'Синхронизация успешно завершена' (Synchronization successfully completed). Below this is a table with columns: 'Учащийся' (Student), 'Тип теста' (Test type), 'Статистика выполнения' (Execution statistics), and 'Размер' (Size). The table contains one row with a green checkmark in the 'Размер' column. At the bottom, there is a checkbox 'Удалить ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации' (Delete student answers from the device after synchronization) and two buttons: 'Синхронизация' (Synchronization) and 'Экспорт файла синхронизации' (Export synchronization file).

Импортировать файл для синхронизации

Синхронизация

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

Синхронизация успешно завершена

<input checked="" type="checkbox"/>	Учащийся	Тип теста	Статистика выполнения	Размер
<input checked="" type="checkbox"/>	N0000-005 PQNZSMJQ + TMDCBYQD	PBTS Device Check Instructions - Russian - RUSSIA	Вопросы: 6/6 прочитано, 6/6 решено Попытка отправлена: Sep 6, 2021 12:24 AM	3.6 KB <input checked="" type="checkbox"/>

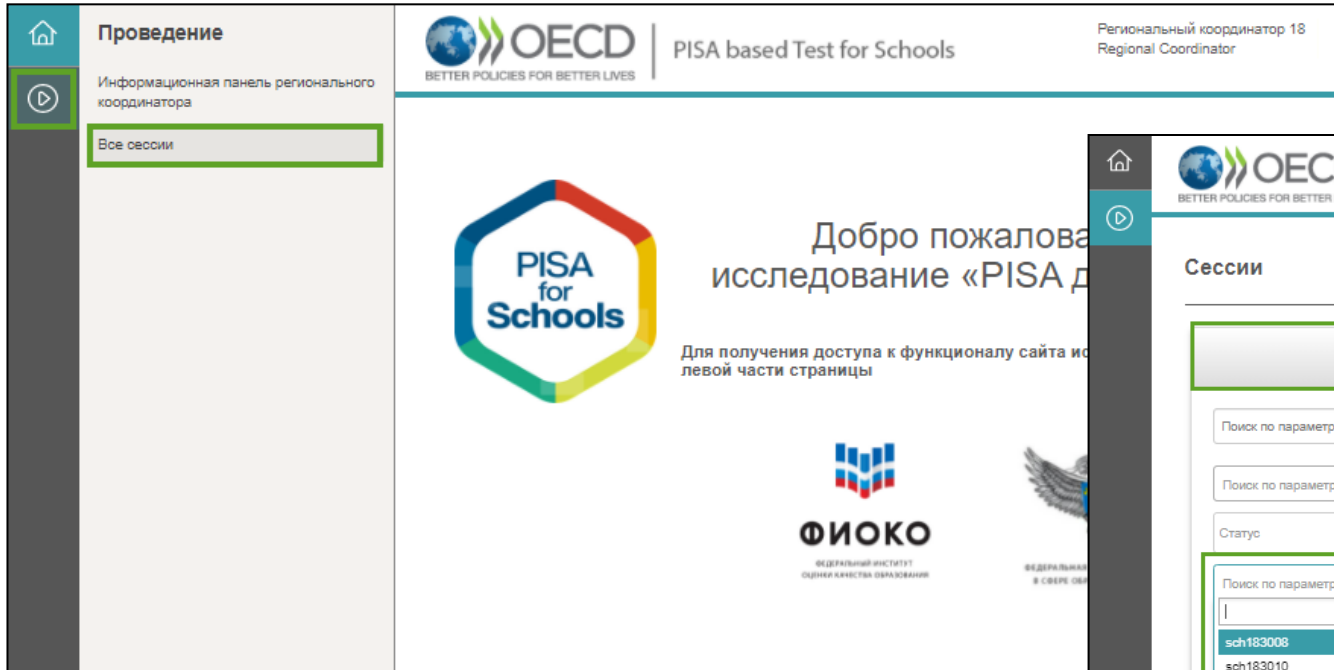
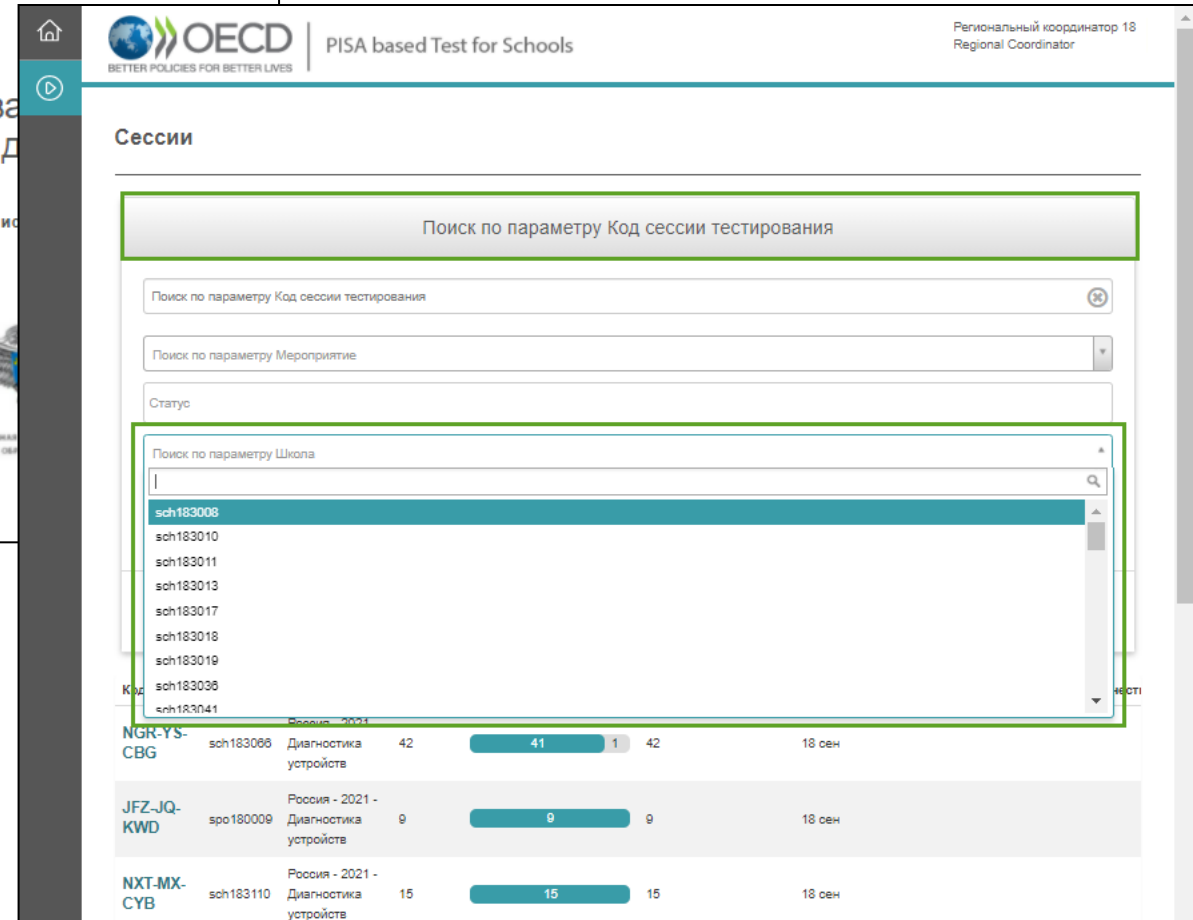
Удалить ответы учащихся с устройства после завершения синхронизации

Синхронизация Экспорт файла синхронизации

- 1) Зайти на портал и убедиться, что загружены все попытки тестов и анкет (2 попытки на каждого участника)
- 2) Сообщить региональному координатору, сколько попыток было синхронизировано
- 3) Получить от регионального координатора подтверждение того, что все синхронизированные попытки загружены на платформу
- 4) После последней сессии проведения и **ТОЛЬКО ПОСЛЕ проверки того, что все результаты загружены на платформу** – удалить программу

КАК ПРОВЕРЯТЬ НА ПЛАТФОРМЕ ЗАГРУЖЕННЫЕ ОО РЕЗУЛЬТАТЫ. ЧАСТЬ 1

Адрес платформы для мониторинга загрузки результатов: <https://pbts.oecd-eu.janisoncloud.com/>

Сессии

Поиск по параметру Код сессии тестирования

Поиск по параметру Мероприятие

Статус

Поиск по параметру Школа

- sch183008
- sch183010
- sch183011
- sch183013
- sch183017
- sch183018
- sch183019
- sch183038
- sch183041

Код	Название	Тип	Количество	Статус	Дата
NGR-YS-CBG	sch183008	Диагностика устройств	42	41	18 сен
JFZ-JQ-KWD	спр180009	Россия - 2021 - Диагностика устройств	9	9	18 сен
NXT-MX-CYB	sch183110	Россия - 2021 - Диагностика устройств	15	15	18 сен



КАК ПРОВЕРЯТЬ НА ПЛАТФОРМЕ ЗАГРУЖЕННЫЕ ОО РЕЗУЛЬТАТЫ. ЧАСТЬ 2

<input type="checkbox"/>	Учащийся	Код учащегося	Название устройства	Статус	Режим тестирования ?	Режим подключения ?	Метод сохранения ?	Название теста
<input type="checkbox"/>	schN00001-003	TD-HZ-XF-QK	27KEVJCUDM	Отправили свои ответы	Оффлайн		Вручную	<u>PBTS Student Questionnaire</u> - Russian - RUSSIA - GCM
<input type="checkbox"/>	schN00001-003	BF-NG-PX-FM	27KEVJCUDM	Отправили свои ответы	Оффлайн		Вручную	<u>PBTS Cognitive Test 5 - 2020</u> - Russia
<input type="checkbox"/>	schN00001-002	FM-RD-GS-WV	27KEVJCUDM	Отправили свои ответы	Онлайн		Онлайн	<u>PBTS Student Questionnaire</u> - Russian - RUSSIA - GCM
<input type="checkbox"/>	schN00001-002	FP-XJ-JW-KZ	27KEVJCUDM	Отправили свои ответы	Онлайн		Онлайн	<u>PBTS Cognitive Test 4 - 2020</u> - Russia

Загружаются **2 попытки** на каждого учащегося: тест + анкета

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ ТЕСТИРОВАНИЯ/АНКЕТИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕР/ПРОГРАММА ВЫШЛА ИЗ СТРОЯ – ЧАСТЬ 1

Если тестирование/анкетирование было запущено в **онлайн-формате** (=ответ на каждый вопрос уходил на сервер в режиме реального времени):

- 1) Перезапустить программу и/или перезагрузить компьютер и попробовать продолжить с тем же кодом учащегося, тест/анкета начнется с того же места, где произошел сбой
- 2) Пересадить за резервный компьютер в онлайн-режиме, использовать тот же код учащегося, тест/анкета начнется с того же места, где произошел сбой
- 3) Пересадить за резервный компьютер в офлайн-режиме, использовать тот же код учащегося, но тест начнется с нуля (чревато задвоениями при синхронизации, но не критично)

Если первоначальный код учащегося не работает ни на изначально используемом компьютере, где произошел сбой, ни на резервном, – выдать учащемуся **резервный код** для прохождения теста с нуля

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ ТЕСТИРОВАНИЯ/АНКЕТИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕР/ПРОГРАММА ВЫШЛА ИЗ СТРОЯ

Если тестирование/анкетирование было запущено в **офлайн-формате** (=ответы на уже пройденные вопросы сохранены локально на этом компьютере):

- 1) Перезапустить программу и/или перезагрузить компьютер и попробовать продолжить с тем же кодом учащегося, тест/анкета начнется с того же места, где произошел сбой
- 2) Пересадить за резервный компьютер в любом формате (онлайн или офлайн), использовать тот же код учащегося, но тест начнется с нуля

Если первоначальный код учащегося не работает ни на изначально используемом компьютере, где произошел сбой, ни на резервном, – выдать учащемуся **резервный код** для прохождения теста с нуля

- ✓ Сбор **контекстных данных** об ОО для углубленного анализа
- ✓ Заполняется в отдельной **веб-системе тестирования**
- ✓ Ссылка для входа, логины и пароли для входа будут предоставлены в ФИС ОКО
- ✓ ~50 вопросов
- ✓ Должно быть заполнено директором или заместителем директора ОО

На КАЖДУЮ сессию тестирования и анкетирования в КАЖДОЙ аудитории будут направлены:

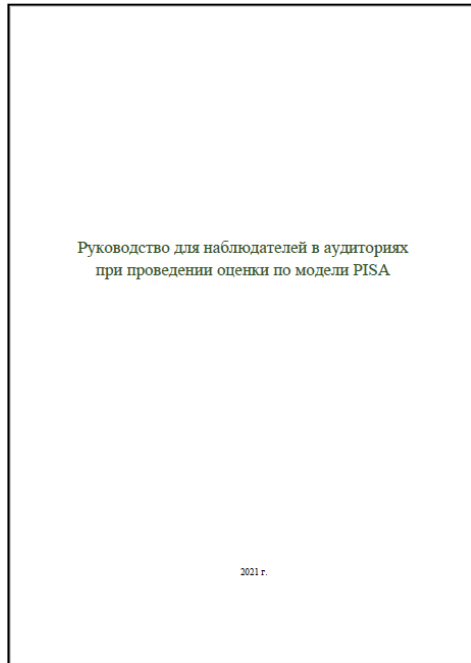
- ✓ Федеральный наблюдатель
- ✓ Региональный наблюдатель

Наблюдатель должен будет заполнить на каждую сессию:

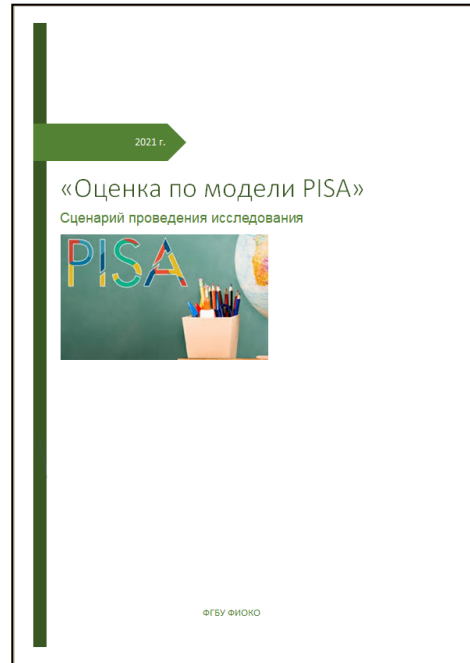
- ✓ Бумажный протокол наблюдателя
- ✓ Электронный протокол наблюдателя

- Наблюдатели должны подписать и передать ШК соглашение о неразглашении
- Все электронные протоколы наблюдателей должны быть загружены в ФИС ОКО

Руководство для наблюдателя



Сценарий проведения



Протокол наблюдателя

Протокол наблюдателя
Лист 1

Название ОО:	
Аудитория №:	
Дата проведения:	
ФИО организатора в аудитории:	

Общая информация о проведении тестирования и анкетирования	Да/Нет
На тестировании присутствуют обучающиеся, указанные в форме участия	
Каждый обучающийся получил форму со своим ID и кодом обучающегося	
Все обучающиеся отключили телефоны и другие электронные устройства	
Организатор в аудитории строго следовал сценарию проведения исследования	
Организатор в аудитории помогал обучающимся отвечать на вопросы тестирования	
Обучающиеся соблюдали дисциплину	
Все обучающиеся завершили тестирование	
Все обучающиеся завершили анкетирование	

Общая информация о проведении	Кол-во
Количество обучающихся, присутствовавших в начале тестирования	
Количество обучающихся, которые отсутствовали более 10 минут	
Количество обучающихся, у которых после начала тестирования компьютер вышел из строя	
Количество обучающихся, покинувших тестирование по уважительной причине	

Соглашение о неразглашении

СОГЛАШЕНИЕ О НЕРАЗГЛАШЕНИИ ДАННЫХ

После получения материалов **Оценки по модели PISA**, настоящим документом подтверждается согласие на распространять данные среди лиц, непосредственно не связанных с вышеуказанной оценкой, не копировать и не публиковать их. Эти материалы конфиденциальны. Конфиденциальность материалов **Оценки по модели PISA** является обязательным условием обеспечения качества и надежности получаемых результатов.



Информация о лицах, имеющих доступ к материалам:
Регион:

(Форма заполняется от руки региональным координатором, школьным координатором, организаторами в аудитории, техническими специалистами и наблюдателями)

Фамилия, имя и отчество	Организация, должность, рабочий адрес, рабочий телефон, e-mail	Подпись	Дата

Протокол наблюдателя Исследование «PISA для школ»				
Продолжите заполнение листа				
1	Логин ОО:	sch000000		
2	Аудитория №			
3	Дата проведения:	День	Месяц	Год
				2020
4	ФИО организатора в аудитории			
5	Наблюдатель является федеральным или региональным?			
Общая информация о проведении тестирования и анкетирования		Выберите "да" или "нет" из		
6	На тестировании присутствуют обучающиеся, указанные в форме участия в исследовании «PISA для школ»			
7	Каждый обучающийся получил форму со своим ID и кодом обучающегося			
8	Все обучающиеся отключили телефоны и другие электронные устройства			
9	Организатор в аудитории строго следовал сценарию проведения			



  Электронный протокол наблюдателя

Сбор данных закончен

Вы загрузили:

22 октября 2020 г. 12:11 [посмотреть](#)
имя загруженного файла: **Elektronnyi protokol nabludatelia.csv**

15 октября 2020 г. 13:56 [посмотреть](#) данные устарели
имя загруженного файла: **otchet15102020pisa.csv**

14 октября 2020 г. 11:54 [посмотреть](#) данные устарели
имя загруженного файла: **otche14102020 nabludately.csv**

1. Дать заполнить каждому наблюдателю на каждую сессию, сохранить каждый файл по инструкции в csv

2. Загрузить каждый протокол в ФИС ОКО

ОО получит **международный отчет** с результатами ОО от международного центра проведения ОЭСР весной 2022, если:

- ✓ Не менее **80% отобранных учащихся** прошли тестирование и анкетирование
- ✓ Не менее **42 отобранных учащихся** прошли тестирование и анкетирование и при этом:
 - ответили хотя бы на один вопрос когнитивного теста
 - указали свой пол и возраст
 - указали, **кем работают их родители**

Все ОО, вне зависимости от размера, получают справки с результатами исследования от ФГБУ ФИОКО

Почта: **help-pisa@fioco.ru**

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

При обращении сообщить:

- ID школы (sch000000)
- Формат проведения исследования (онлайн или офлайн)
- Номер и описание ошибки (если есть)
- **Фото экрана**
- Какие шаги уже были предприняты для решения проблемы
- Коды (если проблема при вводе кодов)



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Благодарю за внимание!