

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ИССЛЕДОВАНИЯ «ОЦЕНКА ПО МОДЕЛИ PISA-2023»



СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Оценка ПО модели **PISA**

• Тест для обучающихся

- Задания по математической грамотности
- Задания по естественно-научной грамотности
- Задания по читательской грамотности

• Анкета для обучающихся

• Анкета для администрации ОО

Оценка по модели PISA



Основные сессии

9-20 октября 2023



Дополнительные сессии

23-27 октября 2023



<u>Предоставление материалов исследования</u> (электронных протоколов проведения и наблюдателя) федеральному организатору

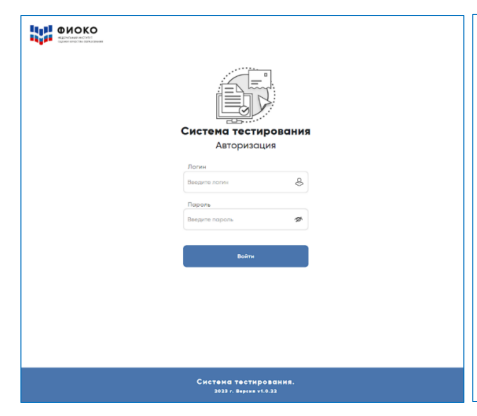
9 октября - 3 ноября 2023

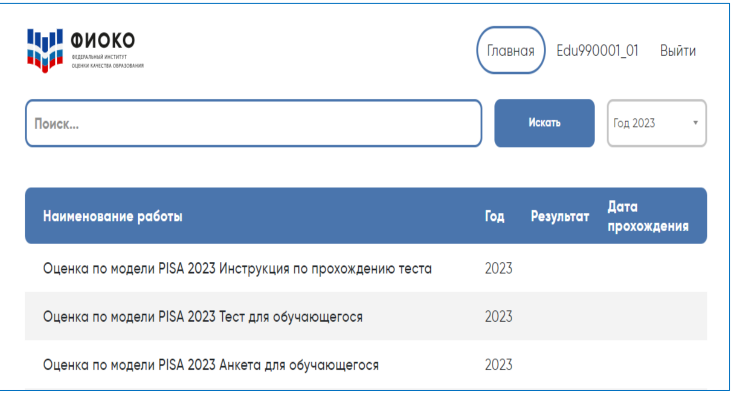


СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ ФИОКО

4/38

интерфейс системы тестирования





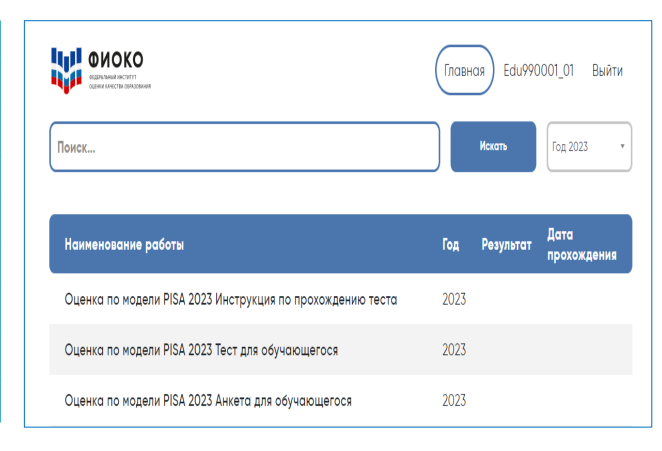
Реквизиты доступа (ссылка, логин и пароль) для участников исследования (обучающихся и администрации ОО) публикуются в личных кабинетах ОО в ФИС ОКО в разделе «Оценка по модели PISA» в 07.00 по местному времени в день проведения первой в ОО сессии





РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОЙ СЕССИИ

Nº	Этапы проведения сессии	Длительность
1	Выполнение заданий Инструкции	~10-15 минут
2	Тестирование (первый час)	1 час (ровно)
3	Перерыв	не > 5 минут
4	Тестирование (второй час)	1 час (ровно)
5	Перерыв	15 минут
6	Анкетирование	~35-40 минут
7	Выход из системы тестирования	~3 минут
	Итого	~3 часа



ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ

6/38

□ Привлекается для оказания технической поддержки участникам исследования (в случае необходимости) во время проведения оценочных процедур
до начала проведения оценочных процедур
□ Осуществляет диагностику компьютеров – проходит «Инструкцию по прохождении теста» (вместе со школьным координатором: см. раздел «Школьный координатор»)
□ Обеспечивает неизменное состояние компьютеров с момента успешной диагностики до момента прохождения обучающимися на них теста и анкеты:
 не устанавливать постороннее программное обеспечение, антивирусы, межсетевые экраны не менять параметры сети, не ставить ограничения трафика
□ При обнаружении изменений параметров компьютера с момента диагностики необходимо провести диагностику повторно и убедиться в успешном прохождении демотеста (Инструкции по прохождению теста)
во время проведения оценочных процедур
□ Оказывает техническую помощь участникам исследования (при техническом сбое компьютера)
ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР
□ Вместе с организатором в аудитории проверяет, все ли обучающиеся завершили тест и анкету (нажата ли кнопка «Завершить тест»)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И КОНТАКТЫ

7/38

электронная почта help-pisa@fioco.ru

При обращении сообщить:

- о регион
- логин школы в ФИС ОКО (edu000000)
- фото экрана (если применимо)
- какие действия уже были предприняты для решения проблемы
- логин и пароль обучающегося (если проблема при вводе кодов)

Форум технической поддержки: https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk/publications/tekhnicheskaia-podderzhka



Благодарим за внимание!