



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ ПО МОДЕЛИ PISA-2023

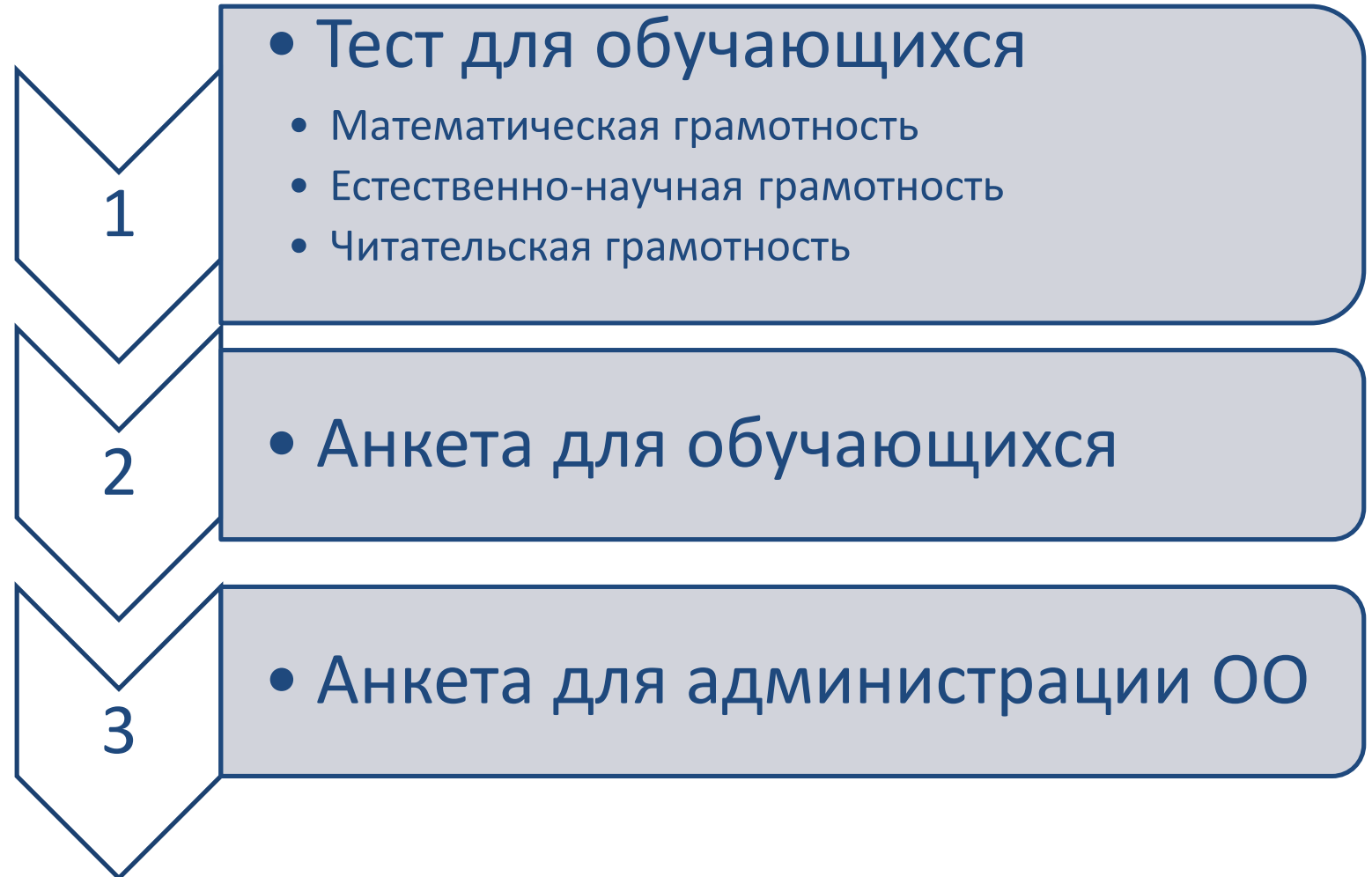
Юлия Викторовна Кравец

начальник

отдела организации и координации внешних связей ФГБУ «ФИОКО»

kravets@fioco.ru

Оценка по модели PISA



Оценка по модели PISA

- ✓ проводится в соответствии с Методологией и критериями оценки качества общего образования (<https://fioco.ru/metod>)
- ✓ **С 2019 по 2024** год в каждом субъекте РФ пройдет «Оценка по модели PISA»
- ✓ Пройдено **4 цикла** исследования: в 2019, 2020, 2021 и 2022годах
- ✓ Информация и отчеты по предыдущим циклам: <https://fioco.ru/pisa-for-schools>

14 регионов

- ✓ Республика Северная Осетия — Алания
- ✓ Республика Татарстан
- ✓ Алтайский край
- ✓ Хабаровский край
- ✓ Астраханская область
- ✓ Белгородская область
- ✓ Калининградская область
- ✓ Камчатский край
- ✓ Курганская область
- ✓ Московская область
- ✓ Пензенская область
- ✓ Смоленская область
- ✓ Ярославская область
- ✓ Еврейская автономная область

1400 школ и ОО СПО
40 000 обучающихся

43 региона

200 школ и ОО СПО

5 000 обучающихся



Результаты репрезентативны по стране в целом



Руководство содержит:

- ✓ общие сведения об исследовании «Оценка по модели PISA»;
- ✓ действия при подготовке к проведению исследования в образовательной организации;
- ✓ действия при проведении тестирования и анкетирования обучающихся;
- ✓ действия по передаче материалов исследования из ОО Федеральному организатору;
- ✓ приложения (Сценарий проведения, бумажные формы для заполнения).

**Будет размещено в личных кабинетах
региональных и школьных координаторов в
ФИС ОКО 05.09.2023**



ОО осуществляют
первоначальную
подготовку
к проведению
исследования

Необходимо:

- ✓ Согласовать выборку ОО, участвующих в исследовании – **до 01.09.2023**
- ✓ Назначить школьных координаторов – **до 11.09.2023**
- ✓ Заполнить форму «Список обучающихся», соответствующих критериям исследования – **до 11.09.2023**
- ✓ Провести диагностику компьютеров, соответствующих техническим требованиям – **до 11.09.2023**

- ✓ 18 сентября ОО получат список отобранных для тестирования и анкетирования обучающихся.

Если в ОО обучающихся, отобранных по критерию (*родившиеся в период с 09.08.2007 года по 27.07.2008 года*):

- больше 55 человек, то участвуют 55;
 - меньше 55 человек, то участвует заявленное количество обучающихся.
- ✓ Информирование учителей/преподавателей, обучающихся и их родителей о проведении Оценки по модели PISA
 - ✓ Инструктаж для школьных координаторов, организаторов в аудитории и технических специалистов ОО

- ✓ Составление расписания сессий¹ тестирования и анкетирования
18.09. – 29.09.2023
- ✓ Составление списков наблюдателей и их распределение по ОО
18.09 – 27.10.2023
- ✓ Проведение тестирования и анкетирования обучающихся согласно расписанию
09.10.-27.10.2023
- ✓ Организация дополнительной сессии тестирования (при необходимости)
23.10.-27.10.2023

¹ Сессия - прохождение обучающимися тестирования и анкетирования в одно время в одной аудитории.
Например, сессия с 9:00 до 12:30 в аудитории №10

№	Этапы проведения сессии	Длительность
1	Обучающиеся входят в аудиторию, занимают свои места, получают логины и пароли и готовятся к началу тестирования (Инструкция)	~10-15 минут
2	Обучающиеся приступают к тестированию (Тест для обучающихся, первый час)	1 час (ровно)
3	Перерыв	не > 5 минут
4	Обучающиеся завершают тестирование (Тест для обучающихся, второй час)	1 час (ровно)
5	Перерыв	15 минут
6	Обучающиеся отвечают на вопросы анкеты (Анкета для обучающихся)	~35-40 минут
7	Обучающиеся выходят из системы и/или выключают компьютеры	~3-5 минут
	Итого	~3 часа

На КАЖДОЙ сессии тестирования и анкетирования в КАЖДОЙ аудитории должны присутствовать **региональные наблюдатели**.

Региональных наблюдателей назначает и распределяет по ОО региональный координатор.

- ✓ Наблюдатель должен заполнить на каждую сессию:
 - Бумажный протокол наблюдателя
 - Электронный протокол наблюдателя

- ✓ Наблюдатель должен подписать и передать:
 - школьному координатору соглашение о неразглашении данных;
 - региональному координатору заполненный бумажный протокол наблюдателя

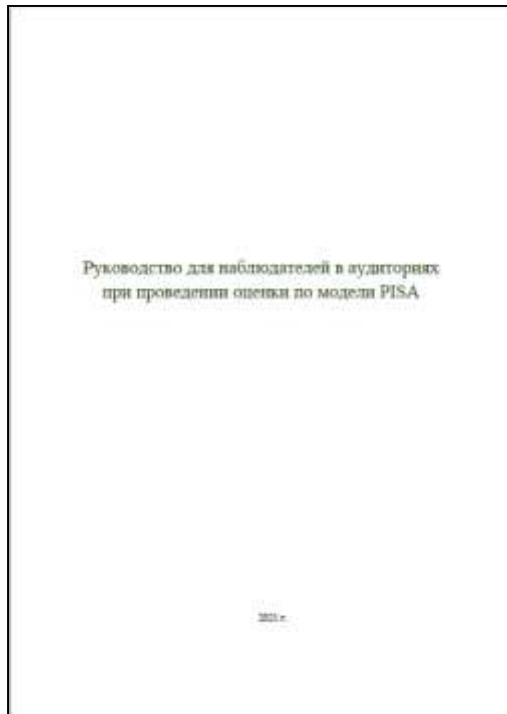
- ✓ Электронные протоколы наблюдателей должны быть загружены в ФИС ОКО

Руководство для наблюдателя

Протокол наблюдателя (бумажный)

Соглашение о неразглашении данных

Сценарий проведения исследования



Форма в публикации заполняется каждым наблюдателем на каждую сессию, где он присутствовал

Excel Форма Сохранить черновик Ошибки **Сдать отчёт** Заккрыть

Форма не сдана

PBTS2022 Электронный протокол наблюдателя

1	Заполнение анкет. Время окончания: Часы	Заполнение анкет. Время окончания: Минуты	Замечания или неожиданные происшествия во время сессии (описать)	ФИО наблюдателя	Место работы наблюдателя	Должность наблюдателя	2
	---	---	---	---	---	---	+

ПРОТОКОЛ

добавление нового протокола (новой строки)

- ✓ Проведение **ТОЛЬКО ОНЛАЙН**
- ✓ Необходимо обеспечить неизменное состояние компьютеров/ноутбуков в ОО с момента успешной диагностики до тестирования
 - не устанавливать постороннее ПО, антивирусы, межсетевые экраны
 - не менять параметры сети, не ставить ограничения трафика
- ✓ Если обнаружены изменения параметров компьютера с момента диагностики, необходимо провести диагностику повторно
- ✓ Необходимо обеспечить в каждой аудитории наличие **резервного компьютера**

ОО согласовывают с региональным координатором расписание, исходя из условий:

✓ 2 сессии в день:

9:00 – 12:30

13:30 – 17:00

Проведения тестирования и анкетирования:

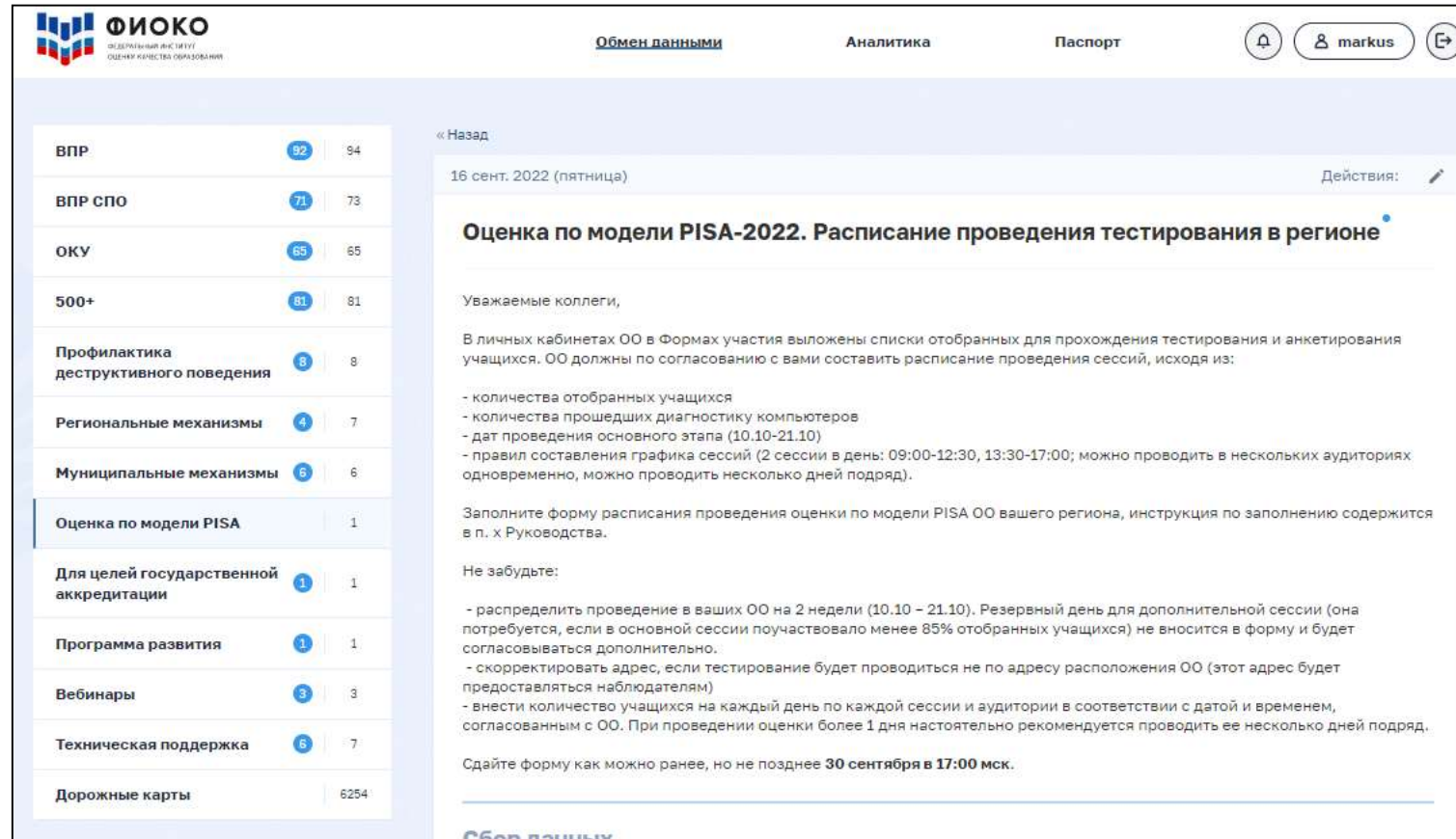
9-20 октября (основные сессии)

23-27 октября (доп. сессия при необходимости)

- ✓ Если в ОО несколько компьютерных классов, можно проводить сессии одновременно в каждой аудитории
- ✓ Можно проводить исследование в течение нескольких дней (подряд)
- ✓ Важно указать точный адрес проведения исследования в расписании

**Не менее 85% отобранных обучающихся ОО должны принять участие в исследовании.
В противном случае необходимо будет организовать дополнительную сессию**

Форма заполнения расписания будет опубликована в личном кабинете
регионального координатора в ФИС ОКО 18 сентября
Срок заполнения – **29 сентября**



ФИОКО ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Обмен данными Аналитика Паспорт

markus

ВПР	92	94
ВПР СПО	71	73
ОКУ	65	65
500+	81	81
Профилактика деструктивного поведения	8	8
Региональные механизмы	4	7
Муниципальные механизмы	6	6
Оценка по модели PISA		1
Для целей государственной аккредитации	1	1
Программа развития	1	1
Вебинары	3	3
Техническая поддержка	6	7
Дорожные карты		6254

«Назад

16 сент. 2022 (пятница) Действия: ✎

Оценка по модели PISA-2022. Расписание проведения тестирования в регионе

Уважаемые коллеги,

В личных кабинетах ОО в Формах участия выложены списки отобранных для прохождения тестирования и анкетирования учащихся. ОО должны по согласованию с вами составить расписание проведения сессий, исходя из:

- количества отобранных учащихся
- количества прошедших диагностику компьютеров
- дат проведения основного этапа (10.10-21.10)
- правил составления графика сессий (2 сессии в день: 09:00-12:30, 13:30-17:00; можно проводить в нескольких аудиториях одновременно, можно проводить несколько дней подряд).

Заполните форму расписания проведения оценки по модели PISA ОО вашего региона, инструкция по заполнению содержится в п. х Руководства.

Не забудьте:

- распределить проведение в ваших ОО на 2 недели (10.10 – 21.10). Резервный день для дополнительной сессии (она потребуется, если в основной сессии участвовало менее 85% отобранных учащихся) не вносится в форму и будет согласовываться дополнительно.
- скорректировать адрес, если тестирование будет проводиться не по адресу расположения ОО (этот адрес будет предоставляться наблюдателям)
- внести количество учащихся на каждый день по каждой сессии и аудитории в соответствии с датой и временем, согласованным с ОО. При проведении оценки более 1 дня настоятельно рекомендуется проводить ее несколько дней подряд.

Сдайте форму как можно ранее, но не позднее **30 сентября в 17:00 мск.**

Сбор данных

ОБУЧАЮЩИЕ ВЕБИНАРЫ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТНЫХ КОМАНД



План-график вебинаров			
Дата	Время Московское	Тема вебинара	Ссылка для подключения к вебинару
Для региональных и муниципальных специалистов в области оценки качества образования и оценки управленческих механизмов и представителей образовательных организаций, которые принимали участие в региональной оценке по модели PISA в 2022 году			
05.09.2023	10:00–10:30	Анализ и интерпретация результатов оценки по модели PISA в 2022 году	https://events.webinar.ru/52753725/1923476567/session/662631381
Для координаторов исследования на уровне региона и муниципалитета			
05.09.2023	10:30–11:00	Подготовка к проведению оценки по модели PISA в 2023 году. Опыт региональных проектных команд в проведении исследования	https://events.webinar.ru/52753725/1923476567/session/662631381
Для организаторов исследования на уровне школы			
05.09.2023	11:00–11:30	Подготовка к проведению оценки по модели PISA в 2023 году. Опыт образовательных организаций в проведении исследования	https://events.webinar.ru/52753725/1923476567/session/662631381
Для региональных и муниципальных специалистов в области оценки качества образования и оценки управленческих механизмов			
06.09.2023	09:30–10:00	Значимость результатов исследования по модели PISA для развития образовательной организации	https://events.webinar.ru/52753725/1289533867/session/1013817500
Для представителей администрации, учителей и преподавателей образовательных организаций, в которых проходит региональная оценка по модели PISA			
06.09.2023	10:00–10:30	Резильентность образовательной организации	https://events.webinar.ru/52753725/1289533867/session/1013817500
06.09.2023	10:30–11:00	Резильентность и переход в эффективный режим работы	https://events.webinar.ru/52753725/1289533867/session/1013817500
06.09.2023	11:00–11:30	Условия повышения резильентности образовательной организации	https://events.webinar.ru/52753725/1289533867/session/1013817500
08.09.2023	09:30–10:00	Оценка функциональной грамотности в исследовании по модели PISA: математическая грамотность	https://events.webinar.ru/52753725/807277588/session/1955758324
08.09.2023	10:00–10:30	Оценка функциональной грамотности в исследовании по модели PISA: естественно-научная грамотность	https://events.webinar.ru/52753725/807277588/session/1955758324
08.09.2023	10:30–11:00	Оценка функциональной грамотности в исследовании по модели PISA: читательская грамотность	https://events.webinar.ru/52753725/807277588/session/1955758324
08.09.2023	11:00–11:30	Развитие функциональной грамотности как объект внутренней системы оценки качества образования	https://events.webinar.ru/52753725/1548669877/session/904159973

- ✓ Резервный день планируется на последнюю неделю исследования: с **23 по 27 октября**
- ✓ Форма для ввода расписания дополнительных сессий будет опубликована в ФИС ОКО дополнительно
- ✓ Форма для ввода расписания дополнительных сессий заполняется только для ОО, где назначены доп. сессии

электронная почта **help-pisa@fioco.ru**

При обращении сообщить:

- 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)



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Благодарю за внимание!