

# Организационные вопросы подготовки и проведения исследований по модели PISA в 2020 году

Комлева М.А. начальник отдела в ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий»

[komleva.ma@gmail.com](mailto:komleva.ma@gmail.com)

# Оценка по модели PISA имеет следующие особенности:

- ✓ принимают участие учащиеся в возрасте от 15 лет и 3 месяцев до 16 лет и 2 месяцев (начиная с 7-го класса);
- ✓ исследование проводится в компьютерной форме в компьютерных классах или аудиториях с мобильным компьютерным классом;
- ✓ основана на технологиях и решениях проекта «PISA для школ»\*;
- ✓ в исследовании оценивается функциональная грамотность учащихся в области чтения, математики, естествознания: измерительные материалы разрабатываются специалистами ОЭСР при экспертном участии представителей России;
- ✓ кроме компьютерного тестирования исследование включает анкетирование учащихся и руководителей образовательных организаций.

\*исследование «PISA для школ» - это разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) инструмент оценки качества образования.

# Оценка по модели PISA имеет следующие технологические особенности:

- ✓ в регионе назначен региональный координатор исследования и технический специалист, в районах назначены ответственные специалисты от отдела образования и ИМЦ, в ОО – школьный координатор и технический специалист;
- ✓ обмен информацией с НЦИ осуществляется в личных кабинетах ФИСОКО в разделе «МСИ», появление новости на ФИСОКО сопровождается информационными письмами от регионального координатора;
- ✓ исследование в ОО проводится в соответствии с заранее подготовленным расписанием;
- ✓ КИМ для проведения основного этапа оценки по модели PISA передается в ОО вместе с программой «Janison Replay» за несколько дней до начала исследования;
- ✓ загрузка результатов исследования осуществляется по сети Интернет в зашифрованном виде;
- ✓ в каждом компьютерном классе (аудитории) назначается организатор из числа специалистов ОО, которая была отобрана для участия в оценке по модели PISA;
- ✓ при проведении исследования обязательное присутствие наблюдателя (-ей) в каждом компьютерном классе;
- ✓ исследование является контрольной процедурой, при работе с КИМ все участники, отвечающие за организацию исследования подписывают «Соглашение о неразглашении».

# Роли участников оценки по модели PISA:

- ✓ Региональный координатор осуществляет взаимодействие с НЦИ, координирует работу районных специалистов и, при необходимости, ответственных специалистов ОО;
- ✓ Районный координатор координирует работу ответственных от ОО, являясь посредником между школой и региональным координатором;
- ✓ Школьный координатор – это специалист ОО. ШК отвечает за своевременное информирование специалистов ОО о предполагаемом алгоритме действий, отвечает за согласованность их действий, обязан в указанные сроки предоставлять районному/региональному координатору необходимую информацию, документацию о выполнении мероприятий по организации и проведению исследования;
- ✓ Технический специалист ОО – специалист ИКТ, технически обеспечивает проведение исследования в компьютерной форме;
- ✓ Организатор - это специалист образовательной организации, отобранной для участия в оценке по модели PISA, назначается в каждую аудиторию проведения исследования;
- ✓ Наблюдатель - это специалист, который не работает в той образовательной организации, в которую был направлен для контроля за проведением оценки.

# Информационные письма:

- ✓ Ученик
- ✓ Родители
- ✓ Учитель

[Информационные письма на портале Региональной оценки качества образования](#)

## Что уже сделано в ОО:

- ✓ Назначены ответственные (регион, район, школа);
- ✓ Составлен список обучающихся 15-летнего возраста и направлен в НЦИ.

**ВАЖНО!** Сохранить заполненный Excel-файл с ФИО обучающихся и распечатать заполненную форму для установления соответствия в дальнейшем.

По данным НЦИ из представленных обучающихся будет сформирована выборка.

## Что делаем сейчас:

- ✓ Диагностика компьютеров/ноутбуков на совмещение с программой «Janison Replay»;
- рекомендуем в режиме **офлайн**;
- **количество** использованных **кодов** (из 100) для проверки техники = **количеству компьютеров/ноутбуков на основном этапе исследования + резервные компьютеры**;
- рекомендуется устанавливать дистрибутив с **флеш-накопителя**;
- **удалить** программу «Janison Replay» с компьютеров/ноутбуков и флеш-накопителя после подтверждения регионального/районного координатора об успешной загрузке результатов.

## Даты проведения основного этапа оценки по модели PISA

Для общеобразовательных организаций  
с 14 октября по 24 октября, 5-7 ноября (резерв).

Для организаций среднего профессионального  
с 12 октября по 30 октября, 3-7 (резерв).



# Условия проведения исследования (по материалам 2019 года)

- ✓ 2 сессии в день:
  - 9:00 – 12:30
  - 13:30 – 17:00
- ✓ Если в ОО несколько компьютерных классов, то нужно проводить сессии **одновременно** в каждой из этих аудиторий;
- ✓ Можно проводить исследование в течение нескольких дней **(подряд)**;
- ✓ Важно указать точный адрес проведения исследования в расписании;
- ✓ Если в ОО приняло участие менее **80%** отобранных обучающихся, необходимо назначить **дополнительную сессию**.

# Пример расписания в ОО

Для 60 обучающихся, 24 ПК

День	Дата	Сессия	Компьютерный класс	Кол-во участников исследования
1-ый день	14.10	1-ая	1-ый компьютерный класс (10 ПК+ 2 резерв)	10 обучающихся
			2-ой компьютерный класс (10 ПК + 2 резерв)	10 обучающихся
		2-я	1-ый компьютерный класс (10 ПК+ 2 резерв)	10 обучающихся
			2-ой компьютерный класс (10 ПК+ 2 резерв)	10 обучающихся
<b>ИТОГО 1-ый день: 40 обучающихся в 2 компьютерных классах 2 сессии</b>				
2-ой день	15.10	1-ая	1-ый компьютерный класс (10 ПК+ 2 резерв)	10 обучающихся
		2-я	1-ый компьютерный класс (10 ПК+ 2 резерв)	10 обучающихся
<b>ИТОГО 2-ой день: 20 обучающихся в 1 компьютерном классе 2 сессии</b>				
<b>ВСЕГО за 2 дня: 60 обучающихся</b>				

## Даты проведения вебинаров

Для общероссийской оценки

**25 сентября** (новость в ЛК на ФИСОКО)

Для региональной оценки

**с 28 сентября обучение региональных команд**  
(ссылка в информационном письме 23.09).

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**