

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧИТЕЛЕЙ В 2025 ГОДУ

Совещание с региональными координаторами 23.09.2025

Юлия Викторовна Кравец, начальник отдела организации и координации внешних связей ФГБУ «ФИОКО»



ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧИТЕЛЕЙ

В рамках реализации национального проекта «Образование» в 2024 году разработана «Методология и показатели оценки качества общего образования в Российской Федерации»

(утверждена Минпросвещения России, Рособрнадзором 22.12.2023)

Цель Методологии - осуществление оценки качества общего образования путем формирования Индекса качества общего образования Российской Федерации. Одним из критериев Индекса является кадровый потенциал образовательных организаций, включающий в себя 1) компетентность учителей, 2) квалификация учителей, 3) обеспеченность учителями

УТВЕРЖДАЮ
Министр просвещения Российской Федерации По надзору в сфере образования и науки

/С.С. Кравцов/

«ДД » диабрия 2023 г. «ДД » диабрия 2023 г.

Методология и показатели оценки качества общего образования в Российской Федерации



Цель ИКУ - определение кадрового потенциала в Российской Федерации

Участники ИКУ

- Учителя русского языка, математики, физики,химии, биологии, учителя начальных классов
- □ Классные руководители
 - ✓ 2200 образовательных организаций
 - √ 50 субъектов Российской Федерации

Сроки проведения: с 28 по 31 октября 2025



Русский язык, химия	28.10.2025 , вторник
Математика, биология	29.10.2025, среда
Физика, учителя начальных классов	30.10.2025, четверг
Резервный день (по всем предметам)	31.10.2025, пятница
Анкетирование классных руководителей	28.10.2025 – 31.10.2025



СПЕЦИАЛИСТЫ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА КООРДИНАЦИЮ, ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ИКУ

Федеральный организатор ИКУ - ФГБУ «ФИОКО»

На региональном уровне



Региональный координатор - специалист, назначенный ОИВ для координации процедур исследования на региональном уровне

На уровне ОО



Ответственный организатор в ОО - руководитель ОО или назначенный им специалист, ответственный за взаимодействие с ОИВ и проведение исследования в ОО

Организатор в аудитории - сотрудник ОО, назначенный для организации проведения исследования в аудитории

Для выполнения технических действий, связанных с проведением исследования, могут быть привлечены технические специалисты

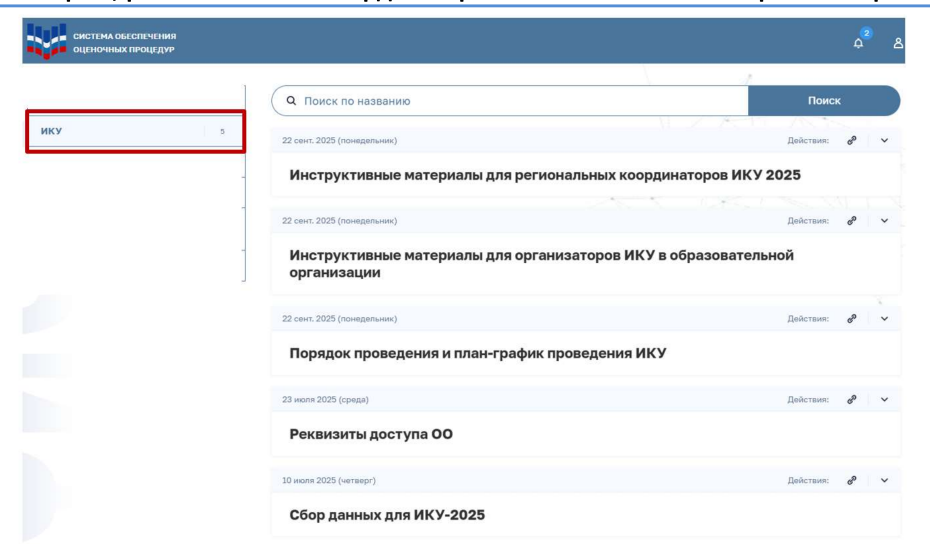


информационная система

«СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР» (ИС СООП)

5/20

В ИС СООП осуществляется обмен необходимыми данными между федеральным организатором, региональными координаторами и ответственными организаторами в ОО





В настоящее время осуществлен сбор данных об участниках ИКУ через ЛК ИС СООП

Согласно Порядку проведения ИКУ:

- 1) федеральный организатор информирует региональных координаторов об участии отдельных ОО субъекта Российской Федерации; региональный координатор информирует руководителей ОО, включенных в выборку, об участии соответствующих ОО в исследовании;
- 2) ОО, включенная в выборку, получает форму сбора данных об участниках ИКУ в ЛК ИС СООП;
- 3) ответственный организатор в ОО вносит запрашиваемую информацию и сдает форму сбора в ЛК ИС СООП
- □ Федеральный организатор осуществляет выборку учителей для каждой ОО □ Согласно плану-графику, публикация выборки участников ИКУ запланирована на 13.10.2025



ИКУ_ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Согласно Плану-графику и Порядку проведения ИКУ

- □ На сайте ФГБУ «ФИОКО» за две недели до начала проведения оценочных процедур (13.10.2025) федеральным организатором публикуются
- □ 20.10.2025 в ЛК ИС СООП публикуются реквизиты доступа (логины/пароли)

для участников ИКУ (учителей, классных руководителей)

демонстрационные варианты отдельных заданий



Для учителей русского языка, математики, физики, химии, биологии, учителей начальных классов

- **При Диагностическая работа** по предмету
 - для оценки уровня предметных,
 методических и общепедагогических
 компетенций учителей
 (продолжительность до 180 минут)
- □ Анкетирование (продолжительность до 20 минут)

Для классных руководителей

- □ Анкетирование
 классных

 руководителей
 для оценки

 качества
 воспитательной работы

 (продолжительность до 40 минут)
- □ Анкетирование классных руководителей осуществляется в период с 28.10.2025 по 31.10.2025 с любого устройства (включая домашний компьютер)



СТРУКТУРА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ПРЕДМЕТУ



ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ ТЕСТИРОВАНИЯ



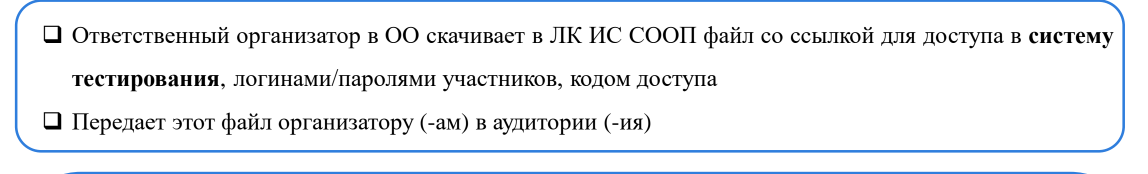
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15.1 15.2 15.3 15.4 16.1 16.2 17.1 17.2

17.3 17.4 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 2

□ В диагностической работе и в анкетах предусмотрена возможность перехода к следующему вопросу без ответа на предыдущий, возможность возврата к пропущенному вопросу. Однако для завершения работы необходимо будет ответить на все вопросы и нажать на вкладку «Подтвердить ответ и завершить работу»

Назад Сбросить Подтвердить ответ и завершить работу

Система тестирования. ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ и НАУКИ



- □ Логин и пароль необходимы для ограничения доступа сторонних лиц к диагностической работе и анкете
- □ Участнику ИКУ необходимо перейти на сайт (по ссылке) и ввести свой индивидуальный логин / пароль для доступа к диагностической работе и анкете
- □ После того, как все участники исследования в аудитории введут логин / пароль, **организатор в** аудитории сообщает всем одновременно код доступа. Код доступа вводится в специально отведенное поле, после чего участнику ИКУ необходимо нажать на вкладку «Начать» и приступить к выполнению диагностической работы

НАЧАЛО РАБОТЫ В СИСТЕМЕ ТЕСТИРОВАНИЯ_ КОД ДОСТУПА

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы отводится 180 минут. Работа включает в себя 29 заданий. В некоторых заданиях надо выполнить несколько подпунктов. Внимательно читайте текст каждого задания.

Работа состоит из заданий с кратким ответом: из них 14 заданий направлены на оценку знаний предметного содержания преподаваемого предмета, 5 заданий направлены на оценку методической компетенции учителя; 10 заданий отражают общепедагогические компетенции в области обучения, воспитания и развития.

При выполнении работы не разрешается пользоваться любыми информационными источниками.

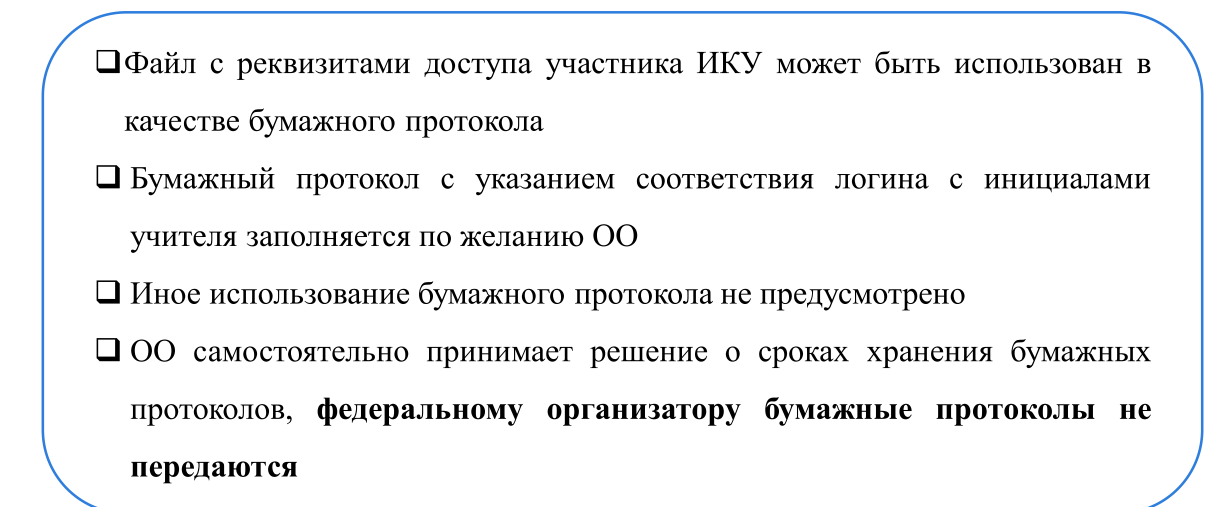
При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. До завершения выполнения работы Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям, нажав на кнопку «Назад» или на номер соответствующего задания.

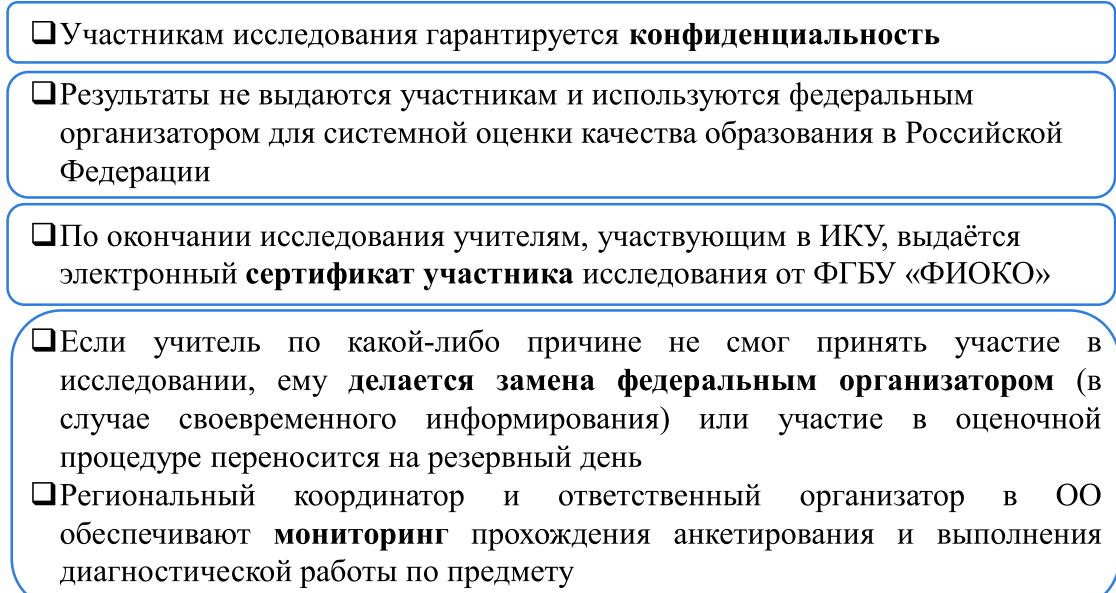
Для завершения работы необходимо нажать на кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу» в последнем задании, иначе работа будет считаться незавершенной.

Желаем успеха! Введите код, который сообщит Вам организатор в аудитории: Начать работу Назад











ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИКУ

Компонент	Конфигурация	
Операционная система	□ Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ x86, x64	
Процессор	☐ Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц. Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2,0 ГГц	
Оперативная память	Минимальный объем: от 2 ГбРекомендуемый объем: от 4 Гб	
Видеокарта и монитор	Разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали	
Свободное дисковое пространство	□ От 10 Гб	
	Манипулятор «мышь». Клавиатура	
Прочее оборудование	Требуется подключение к сети Интернет	
Дополнительное ПО	□ Яндекс.Браузер □ Перед началом работы отключите в браузере все установленные сторонние утилиты и плагины. Данные компоненты могут повлиять на отображение информации	

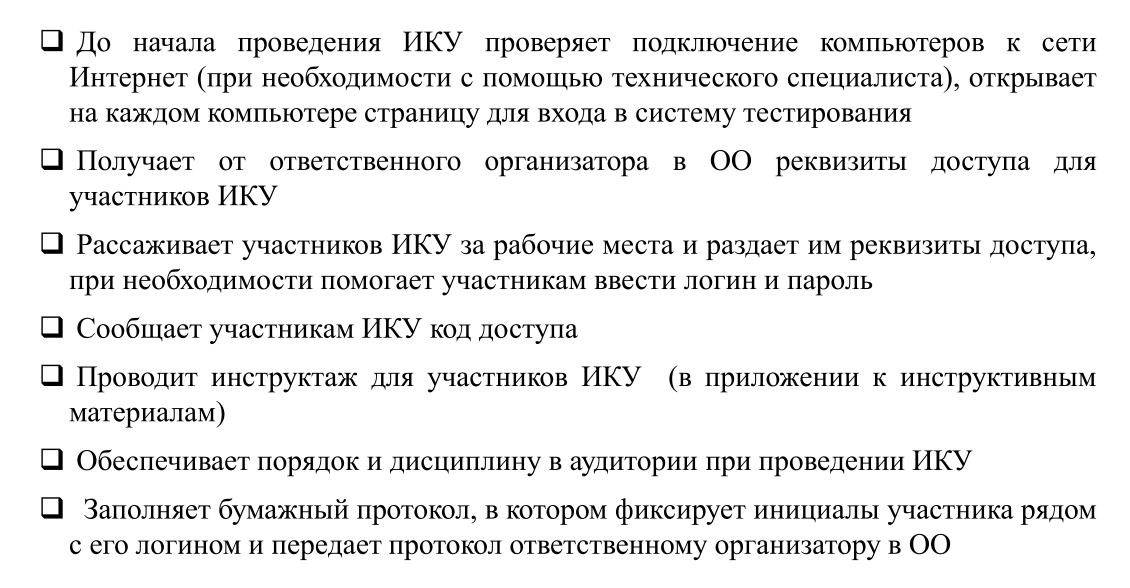


ОБЯЗАННОСТИ ОТВЕТСТВЕННОГО ОРГАНИЗАТОРА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

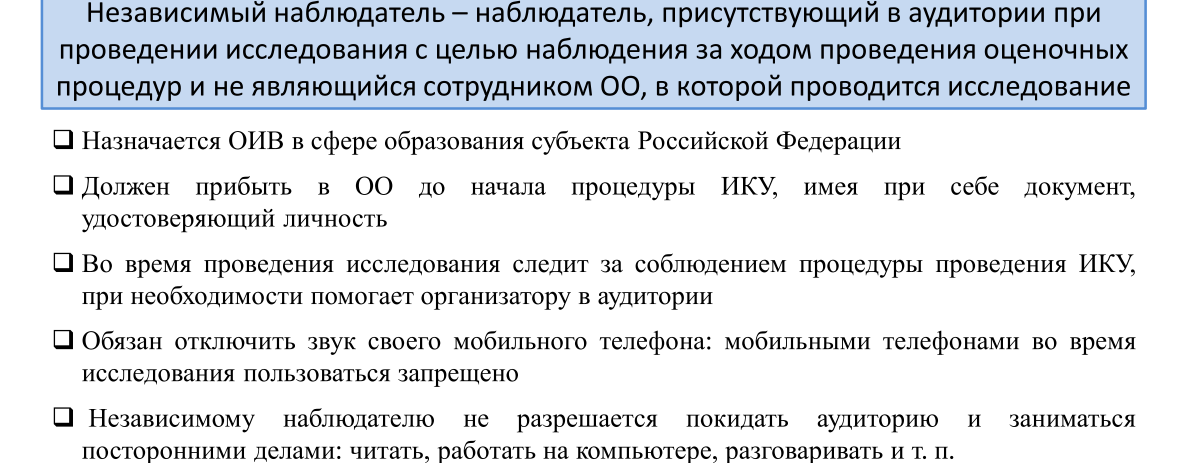
16/20

□ Формирует списки сотрудников ОО, которые будут назначены организаторами в аудиториях
□ Предоставляет инструктивные материалы специалистам, задействованным в организации и проведении ИКУ
□ Обеспечивает организацию мест проведения ИКУ (аудиторий), распределяет организаторов в аудиториях и участников по аудиториям
Проверяет соответствие компьютеров техническим требованиям
□ За две недели до начала оценочных процедур предоставляет участникам ИКУ ссылку на примеры заданий диагностической работы для ознакомления с форматами и типами заданий
□ Скачивает в ЛК ИС СООП реквизиты доступа участников к материалам для проведения ИКУ (ссылку для входа в систему тестирования, список логинов и паролей, кодов доступа) и передает эти реквизиты организаторам в аудитории
□ Обеспечивает прохождение анкетирования и выполнение диагностической работы всеми участниками ИКУ









Запрещается фотографировать, переписывать или каким-либо другим образом копировать и передавать третьим лицам материалы ИКУ



Благодарим за внимание!