

Инструкция технического специалиста ПШИ при проведении Национальных исследований качества образования по иностранным языкам в 5 и 8 классах в Российской Федерации

Оглавление

Термины и сокращения	2
Инструкция технического специалиста	3
Подготовка к проведению процедур исследования	4
Установка и проверка ПО для проведения диагностической работы и анкетирования.....	4
Получение обновлений ПО	5
Получение и загрузка комплекта КИМ	5
Техническая поддержка проведения диагностической работы и анкетирования.....	5
Техническая поддержка сбора и отправки результатов	5

Термины и сокращения

НИКО – Национальные исследования качества образования.

Федеральный организатор НИКО – организация-координатор проведения исследований.

ОО – образовательная организация.

ОИВ субъекта РФ или ОИВ – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования.

Региональный координатор ОИВ – специалист, назначенный ОИВ для координации процедур исследований на региональном уровне.

ППИ – пункт проведения исследования на базе ОО, которая участвует в НИКО.

Ответственный организатор ППИ – директор ОО или назначенный им ответственный за взаимодействие с ОИВ и общую координацию проведения исследования в ППИ.

Организатор в аудитории или организатор – сотрудник ОО, организующий проведение процедур исследований в аудитории.

Наблюдатель, независимый наблюдатель – сотрудник другой ОО или специалист, направленный ОИВ.

КИМ – контрольные измерительные материалы для проведения диагностической работы в рамках НИКО.

ПО – программное обеспечение.

Информационная система НИКО или ИС НИКО (<http://www.eduniko.ru>) – информационная система, предназначенная для обмена данными между ОО, участниками НИКО и Федеральным организатором НИКО. Состоит из нескольких модулей: Система СтатГрад <https://niko.statgrad.org/> – модуль регистрации ОО, получения и обработки электронных отчетов от ОО, передачи информации в ОО от Федеральных организаторов; Система СГ-Коллектор – модуль приема и обработки ответов участников НИКО для объединения в комплекты и организации дальнейшей проверки; Система Эксперт (или СГ-Эксперт expert.statgrad.org) – система удаленной проверки заданий.

Система дистанционного обучения Курситет <https://kursitet.ru/project/niko/2016ya/> – информационная система на базе проекта с открытым исходным кодом EDX, предназначенная для дистанционного обучения и содержащая курсы по подготовке и проведению НИКО

Инструкция технического специалиста

Общие сведения

1.1 Участниками исследования являются обучающиеся 5 и 8 классов образовательной организации (ОО), изучающие английский/ французский/ немецкий язык как основной.

1.2 Для ОО процедура исследования включает:

- сбор контекстных данных об ОО;
- техническую подготовку проведения диагностической работы и анкетирования;
- запуск и проведение диагностической работы и анкетирования;
- сбор и отправку результатов.

1.3 Задания диагностической работы и вопросы анкеты демонстрируются участнику исследования на экране компьютера в программе установленного ПО. Ввод ответов также осуществляется на компьютере. КИМ содержат три вида заданий: аудирование с вводом ответов на компьютере, говорение с аудиозаписью ответов, текстовые задания с вводом ответа на компьютере, порядок ответа на задания строго фиксированный.

1.4 Рассадка участников происходит по 4 человека в аудиторию. Каждая следующая подгруппа выполняет диагностическую работу по вариантам, отличным от вариантов для предыдущих подгрупп.

1.5 Во время проведения диагностической работы и анкетирования в аудитории должны находиться технический специалист ППИ, организатор в аудитории и независимый наблюдатель.

1.6 Перед началом выполнения диагностической работы каждый участник исследования получает свой номер участника, присвоенный ему федеральным организатором (у каждого участника свой номер, привязанный к его данным), который является паролем для входа в систему.

1.7 Каждый участник работает за своим компьютером, каждое следующее задание появляется после ввода ответа на предыдущее. После всех заданий диагностической работы следуют вопросы анкеты. Выполнив диагностическую работу и заполнив анкету, участник должен обратиться к организатору в аудитории и покинуть рабочее место.

Информация о ФИО в единую информационную базу исследования не передается.

Подготовка к проведению процедур исследования

10 октября – 19 октября 2016 года технический специалист ППИ должен пройти дистанционное обучение и соответствующую аттестацию.

Инструктаж начинается с ознакомления с документами и инструкциями, опубликованными в информационной системе НИКО.

Технический специалист получает у регионального координатора приглашение для самостоятельной регистрации в системе дистанционного обучения на курсах по подготовке к проведению Национального исследования качества образования (НИКО ИНЯЗ-2016).

<https://kursitet.ru/project/niko/2016ya/>

При возникновении проблем с регистрацией в системе обучения можно обратиться по адресу почты поддержки: help.kursitet@yandex.ru

Технический специалист должен изучить порядок проведения НИКО, инструкцию технического специалиста, регламент проведения диагностической работы, руководство пользователя станции записи ответов.

Материалы для аттестации будут доступны 17 октября 2016 года.

О результатах аттестации нужно сообщить ответственному организатору ППИ.

Успешно прошедшие обучение в системе дистанционного обучения Курситет <https://kursitet.ru/project/niko/2016ya/> технические специалисты (прошедшие аттестацию в системе Курситет) получают доступ к системе СГ-Коллектор - модулю приема и обработки ответов участников НИКО.

Установка и проверка ПО для проведения диагностической работы и анкетирования

10 октября 2016 года. Подготовка аудиторий, установка и пробный запуск ПО

10 октября технический специалист ППИ должен получить ПО в личном кабинете ОО в информационной системе НИКО.

ПО должно быть установлено на компьютерах (рабочих станциях) в аудиториях, предназначенных для проведения исследования, ПО на компьютерах участников должно быть подготовлено к 11 октября.

Важно! Номер рабочей станции назначается техническим специалистом. Это может быть любой набор цифр

11-12 октября необходимо провести апробацию проведения процедуры исследования. Подробности по установке и настройке ПО в регламенте проведения диагностической работы и руководстве пользователя станции записи ответов.

Получение обновлений ПО

Непосредственно перед получением комплекта КИМ для проведения исследований в личном кабинете ОО в информационной системе НИКО проверить наличие обновления ПО и установить его в соответствии с инструкцией, прилагающейся к обновлению.

Получение и загрузка комплекта КИМ

С 17 октября 2016 года для 8 класса и с 20 октября 2016 года для 5 класса.

Технический специалист должен помочь получить ответственному организатору ППИ в личном кабинете ОО в ИС НИКО материалы исследования в виде зашифрованного файла, номера участников в виде разрезаемых таблиц и протокол проведения процедуры исследования.

Загрузить полученный комплект КИМ на каждый компьютер, на котором будет проходить исследование.

Техническая поддержка проведения диагностической работы и анкетирования

В соответствии с регламентом проведения диагностической работы и руководством пользователя станции записи ответов.

Техническая поддержка сбора и отправки результатов

Сбор и отправка результатов диагностической работы

Отправка результатов диагностической работы, в том числе архива. Результаты диагностической работы загружаются в систему СГ-Коллектор (адрес будет опубликован в личном кабинете ИС НИКО)

Отправка электронного протокола проведения исследования, анкет школы и учителей

Получить через личный кабинет ИС НИКО формы электронного протокола проведения исследования, анкет школы и учителей.

Содействовать заполнению электронного протокола проведения исследования и анкет непосредственно в электронной форме (Инструкции по заполнению – внутри форм).

Загрузить заполненные формы через личный кабинет в НИКО (инструкции по загрузке – внутри форм).