



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области**

ПРИКАЗ

« 16 » октября 2020 года

№ 2626

Об организации проведения национальных исследований качества образования в 6 и 8 классах образовательных организаций Белгородской области

Во исполнение приказа департамента Белгородской области от 7.10.2020 №2547 «О проведении национальных исследований качества образования в 6 и 8 классах образовательных организаций Белгородской области» **приказываю:**

1. Организовать проведение национальных исследований качества образования в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах образовательных организаций Белгородской области (далее – НИКО).

2. Утвердить список ответственных организаторов на уровне муниципального образования (муниципальных координаторов НИКО) (Приложение 1).

3. Утвердить список ответственных организаторов на уровне образовательных организаций – участников НИКО (Приложение 2).

4. Утвердить порядок проведения НИКО (Приложение 3).

5. Утвердить список общественных наблюдателей НИКО (Приложение 4).

6. Руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных образований Белгородской области:

6.1. Обеспечить контроль технологической и технической подготовки образовательных организаций – участников НИКО.

6.2. Обеспечить проведение НИКО на базе образовательных организаций в установленные сроки с соблюдением требований положения о проведении исследования.

6.3. Принять меры по обеспечению информационной безопасности и объективности результатов исследования.

6.4. Обеспечить направление к месту наблюдения и контроль допуска общественных наблюдателей на территорию образовательных организаций – участников НИКО.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник
департамента образования
Белгородской области**



Е.Г. Тишина

Приложение № 1
к приказу департамента образования
Белгородской области
от «16» октября 2020 г. № 2626

Информация об ответственных организаторах на уровне муниципального образования (муниципальных координаторах) в рамках проведения национальные исследования качества образования в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах образовательных организаций Белгородской области

Муниципальное образование	ФИО	Место работы, должность
город Белгород	Чужикова Светлана Владимировна	МБУ «НМИЦ», начальник отдела качества образования
Белгородский район	Зюбан Елена Васильевна	Управление образования администрации Белгородского района Белгородской области, главный специалист отдел оценки качества образования
Валуйский городской округ	Седых Елена Владимировна	Управление образования администрации Валуйского городского округа, начальник отдела оценки качества образования
Губкинский городской округ	Сучкова Вера Александровна	МБУ "НМЦ" г. Губкин Белгородской области, методист
Корочанский район	Затынайченко Светлана Владимировна	Центр оценки качества образования управления образования муниципального района «Корочанский район», методист
Старооскольский городской округ	Лупехина Дарья Николаевна	МБУ «СЦОКО», методист
Чернянский район	Апостолова Татьяна Михайловна	управление образования администрации Чернянского района, ведущий консультант отдела дошкольного и общего образования
Яковлевский городской округ	Немыкина Валентина Ивановна	Муниципальный центр оценки качества образования управления образования администрации муниципального района «Яковлевский район», директор

Приложение № 2
к приказу департамента образования
Белгородской области
от «16» октября 2020 г. № 26/26

Информация об ответственных организаторах на уровне образовательных организаций – участников национальных исследований качества образования в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах образовательных организаций Белгородской области

Муниципальное образование	Наименование образовательной организации	ФИО
город Белгород	МБОУ СОШ № 13 г.Белгорода	Могилина Диана Владимировна
город Белгород	МБОУ СОШ № 28 г.Белгорода	Немакина Галина Евгеньевна
Белгородский район	МОУ «Разуменская СОШ №2»	Смотрова Светлана Алексеевна
Белгородский район	МОУ «Беловская СОШ»	Лавриненко Валентина Николаевна
Валуйский городской округ	МОУ «Шелаевская СОШ»	Синько Наталия Григорьевна
Губкинский городской округ	МБОУ «Истобнянская СОШ»	Зиборов Василий Иванович
Корочанский район	МБОУ «Погореловская СОШ Корочанского района Белгородской области»	Цуц Надежда Владимировна
Старооскольский городской округ	МБОУ «Сорокинская ООШ»	Сорокина Елена Николаевна
Старооскольский городской округ	МБОУ «Монаковская школа»	Жукова Надежда Тихоновна
Чернянский район	МБОУ «СОШ №2» п. Чернянка Белгородской области	Редченко Светлана Владимировна
Яковлевский городской округ	МБОУ «Томаровская СОШ №2 имени героя Советского Союза Швеца В.В. Яковлевского городского округа»	Афонина Раиса Викторовна

**Порядок проведения
национальных исследований качества образования
в части достижения личностных и метапредметных результатов
в 6 и 8 классах образовательных организаций**

Термины и сокращения

НИКО - Национальные исследования качества образования.

Федеральный организатор НИКО - организация-координатор проведения исследований.

ОИВ субъекта Российской Федерации 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.

ОО - образовательные организации.

Организатор, отвечающий за проведение исследования в каждой ОО - директор ОО или назначенный им ответственный за взаимодействие с ОИВ и проведение исследования в ОО.

Организатор в аудитории - сотрудник ОО, назначенный организатором в аудитории.

ФИС ОКО - Федеральная информационная система оценки качества образования. (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>), предназначенная для обмена данными между участниками НИКО (региональными координаторами и ОО) и Федеральным организатором НИКО.

Общие положения

Национальные исследования качества образования (НИКО) проводятся в целях развития единого образовательного пространства в Российской Федерации, совершенствования общероссийской системы оценки качества образования.

Мероприятия НИКО проводятся на выборке образовательных организаций. Формирование выборки ОО осуществляет организация-координатор проведения исследований на основании специально разработанной методики.

Исследования проводятся анонимно, данные об участниках в рамках исследований собираются без привязки к ФИО. *ОО может принять решение о фиксации и хранении у себя результатов участников в привязке к ФИО для предоставления результатов родителям и выставления положительных отметок участникам.*

Результаты исследований могут быть использованы ОО, региональными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния системы образования и формирования программ её развития.

Не предусмотрено использование результатов указанных исследований для оценки деятельности учителей, ОО, региональных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

Обсуждение результатов и перспективных направлений развития системы оценки качества образования проводится ежегодно в рамках межрегиональных конференций по оценке качества образования.

Организация процедур исследований

Для координации мероприятий в рамках НИКО орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования (далее - ОИВ субъекта Российской Федерации или ОИВ), назначает специалиста, обеспечивающего координацию работ по проведению исследования на территории субъекта Российской Федерации (регионального координатора ОИВ).

Для проведения процедур исследования в каждой из ОО, в которой проводится НИКО, должен быть назначен организатор, отвечающий за проведение исследования в каждой ОО.

Региональным координаторам НИКО и организаторам, отвечающим за проведение исследования в каждой ОО, предоставляется доступ в личный кабинет в ФИС ОКО для обмена информацией с Федеральным организатором НИКО. Учётная запись для входа в систему предоставляется на условиях сохранения конфиденциальности.

Во время проведения процедур исследования в аудитории, в которой находятся участники исследования, должен присутствовать организатор, возможно присутствие *общественных наблюдателей*, а также *использование видеонаблюдения*. Для выполнения технических действий, связанных с проведением исследования должны быть привлечены технические специалисты.

Результаты исследования доступны в личных кабинетах регионального координатора и организатора, отвечающего за проведение исследования в каждой ОО в ФИС ОКО.

Технология проведения исследования качества образования в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах

Общее описание технологии

Технология проведения исследования качества образования в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах основана на компьютерном тестировании с использованием электронных форм с интерактивными элементами для ввода ответов.

Задания диагностической работы и вопросы анкеты демонстрируются участнику исследования на экране компьютера в системе компьютерного тестирования. Ввод ответов осуществляется на компьютере.

Во время выполнения участником заданий на компьютере предполагается использование Интернет или локальной вычислительной сети образовательной организации. Для проведения исследования требуется наличие выхода в Интернет или наличие локальной вычислительной сети образовательной организации. В качестве рабочих компьютеров могут быть использованы любые компьютеры, подключенные к сети Интернет или локальной вычислительной сети образовательной организации и удовлетворяющие описанным ниже условиям, размещенные в некоторой специально освобожденной на время проведения НИКО аудитории, процедуры не обязательно проводить в компьютерном классе (например, может быть использован актовый зал или иные большие помещения). При большом количестве участников для проведения НИКО может быть оборудовано несколько аудиторий. Все задания проверяются экспертами по оцениванию диагностических заданий.

При отсутствии возможности подключения каждого компьютера к сети Интернет возможно проведение НИКО путем развертывания серверного программного обеспечения на одном из компьютеров локальной вычислительной сети образовательной организации. Для реализации данного варианта проведения НИКО требуется привлечение технического специалиста, обладающего навыками установки и настройки программного обеспечения виртуализации Oracle VM VirtualBox, администрирования операционной системы Ubuntu в части настройки сетевых интерфейсов.

На этапах подготовки НИКО и обработки результатов предусмотрена передача цифровых материалов через личный кабинет в ФИС ОКО. Для этого необходим отдельный компьютер, имеющий широкополосный доступ к сети Интернет.

Требования к наличию канала связи на этапах подготовки и обработки результатов и к аудитории на этапе проведения НИКО:

- наличие широкополосного доступа в Интернет для получения специализированного ПО и загрузки результатов (может быть на отдельном компьютере, не в аудитории, где проводятся процедуры исследования).

Каждая ОО, участвующая в исследовании, предоставляет организаторам сведения о самой организации и обучающихся-участниках исследования (исключая персональные данные) путем заполнения и отправки электронных форм через ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>).

Ответственный организатор ОО скачивает файл, в котором находится ссылка для доступа в систему компьютерного тестирования, а также логин и пароль участников (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>).

В рамках исследования его участники выполняют на компьютерах диагностические задания в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах, а также отвечают на вопросы анкеты.

Проверка ответов участников исследования проводится дистанционно экспертами по оцениванию диагностических заданий. Федеральным организатором исследования привлекаются эксперты по оцениванию диагностических заданий.

Экспертами по оцениванию диагностических заданий могут быть педагогические работники, рекомендованные ОИВ, имеющие опыт работы в системе общего образования не менее 3 лет.

Каждый эксперт по оцениванию диагностических заданий проходит аттестацию на допуск к проверке развернутых ответов. Процедура аттестации заключается в том, что эксперт по оцениванию диагностических заданий оценивает некоторое количество образцов ответов, заранее оцененных организаторами исследования (то есть получившими эталонные оценки). Если расхождение оценок эксперта по оцениванию диагностических заданий с эталонными оценками находится в допустимых пределах (менее 10%), то эксперт по оцениванию диагностических заданий получает доступ к проверке всех работ.

На заключительном этапе Федеральный организатор, региональные координаторы и ОО обеспечиваются статистическими отчетами по результатам исследования.

Порядок подготовки исследования

Основные этапы подготовки исследования

- назначение ответственных за проведение процедур исследования на уровне ОИВ;
- согласование выборки образовательных организаций, участвующих в исследовании;
- назначение ответственных за проведение процедур исследования на уровне ОО;
- консультирование ответственных за проведение процедур исследования на уровне ОИВ и на уровне ОО;
- назначение экспертов по оцениванию диагностических заданий;
- консультирование экспертов по оцениванию диагностических заданий.

Назначение ответственных за проведение процедур исследования

ОИВ субъекта Российской Федерации назначает для организации процедур исследования на территории данного субъекта Российской Федерации организатора, отвечающего за проведение исследования в каждой ОО, на уровне ОИВ (регионального координатора НИКО).

В каждой ОО, участвующей в исследовании, назначается организатор, отвечающий за проведение исследования в каждой ОО, с учетом резерва и организаторы в аудиториях. Организатором в аудитории назначается учитель данной ОО.

Кроме того, ОИВ должен обеспечить назначение независимых наблюдателей, которые будут направлены в ОО. В ОО направляются наблюдатели, не работающие в данной ОО.

ОИВ субъекта Российской Федерации - участника исследования рекомендует экспертов по оцениванию диагностических заданий для осуществления проверки ответов на задания.

Согласование выборки образовательных организаций

Согласование выборки проводится региональным координатором в следующей последовательности:

- получение от Федерального организатора НИКО предварительного списка ОО;
- согласование региональным координатором с руководителями ОО возможности участия ОО в исследовании;
- предоставление организаторам НИКО сведений о количестве обучающихся в 6 и 8 классах в ОО;
- окончательное формирование Федеральным организатором НИКО списка ОО из числа согласованных и направление списка региональному координатору ОИВ.

Консультирование организаторов исследования

Консультирование ответственных за проведение процедур исследования по вопросам организации процедур исследования в режиме вопрос-ответ проводится дистанционно через ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> «Форум поддержки НИКО»).

Каждый организатор может задать вопрос и получить ответ, каждый вопрос и ответ на него доступны для просмотра всем организаторам.

Консультирование экспертов

Консультирование экспертов по оцениванию диагностических заданий организовано посредством ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> «Форум экспертов НИКО»).

Каждый эксперт может задать вопрос и получить ответ, каждый вопрос и ответ на него доступны для просмотра всем экспертам.

Порядок проведения процедур исследования

Этапы проведения процедур исследования:

- выполнение диагностических заданий и анкетирование участников;
- заполнение форм с контекстными данными об участниках и электронных протоколов.

Выполнение диагностических заданий и анкетирование участников

Организатор, отвечающий за проведение исследования в каждой ОО, формирует списки сотрудников, которые будут назначены организаторами и

наблюдателями в аудиториях. Организатором и наблюдателем в аудитории может быть представитель администрации или учитель данной ОО, не преподающий в данном классе.

Не позднее, чем за 12 часов до проведения процедур исследования организатор, отвечающий за проведение исследования в каждой ОО, должен проверить с помощью технического специалиста соответствие компьютеров техническим требованиям для проведения исследования НИКО, а также наличие подключения каждого компьютера к сети Интернет, обеспечить организацию мест проведения исследования (аудиторий). Составляется распределение участвующих в проведении исследования обучающихся по аудиториям: участники распределяются по аудиториям.

Ответственный организатор ОО скачивает реквизиты доступа (логин и пароль) для участников к материалам для выполнения диагностической работы (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>) и передает организаторам в аудитории.

Рекомендованное время для проведения процедур исследования: на 2-4 уроках.

За 30 минут до начала исследования в ОО прибывают направленные ОИВ независимые наблюдатели.

Для каждой аудитории заполняется бумажный протокол проведения, в котором записывается ФИО участников в таблице рядом с логином участника.

Время выполнения диагностических заданий - 60 минут, включая инструктаж и анкетирование участников.

Организатору, отвечающему за проведение исследования в каждой ОО, передаются заполненные бумажные протоколы проведения, в которых установлено соответствие между ФИО участников и логинами участников.

По окончании процедуры исследования, в тот же день организатор, отвечающий за проведение исследования в каждой ОО, заполняет электронный протокол проведения.

Заполнение форм с контекстными данными и электронных протоколов

В форме заполняются контекстные данные об учителях, классах и ОО.

В электронный протокол заранее вставлены идентификаторы участников (логины) процедур исследования. Рядом с каждым идентификатором участника должны быть указаны:

- пол;
- отметка по предмету «Русский язык» за предыдущий учебный год;
- отметка по предмету «Математика» за предыдущий учебный год;
- класс (номер и буква).

Проведение анкетирования организаторов процедур исследования в ОО, учителей, экспертов по оцениванию диагностических заданий

Анкетирование организаторов процедур исследования качества образования в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах, учителей ОО, в которых проводятся процедуры, экспертов по

оцениванию диагностических заданий проводится с целью сбора мнений участников исследования о возможности использования результатов исследования для повышения качества образования, а также для получения дополнительной информации об особенностях проведения процедуры исследования, важной с точки зрения интерпретации полученных результатов.

Анкетирование экспертов по оцениванию диагностических заданий организуется Федеральным организатором.

При проведении анкетирования исключаются персональные данные участников. Рассылка и сбор анкет осуществляется в электронном виде с помощью ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>).

Порядок подведения итогов исследования

Результаты исследования доступны в личном кабинете организатора, отвечающего за проведение исследования в каждой ОО в ФИС ОКО. С помощью бумажного протокола устанавливается соответствие между ФИО участников и их результатами.

Результаты исследования доступны в личном кабинете регионального координатора в ФИС ОКО.

Приложение № 4

к приказу департамента образования

Белгородской области

от «16» октября 2020 г. № 2626

Информация об общественных наблюдателях в рамках проведения национальных исследований качества образования в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах образовательных организаций Белгородской области

Муниципальное образование	Название ОО	Дата проведения	ФИО	Место работы, должность
город Белгород	МБОУ СОШ № 13	20, 22 октября 2020 года	Чукавина Надежда Владимировна	МБУ НМИЦ, главный специалист отдела оценки качества образования
	МБОУ СОШ № 28	20, 22 октября 2020 года	Новикова Алина Николаевна	Управление образования администрации города Белгорода, главный специалист отдела общего образования
Белгородский район	МОУ «Беловская СОШ»	20, 22 октября 2020 года	Плешкова Галина Николаевна	МКУ «Ресурсный центр Управления образования администрации Белгородского района», главный специалист
	МОУ «Разуменская СОШ № 2»	20, 22 октября 2020 года	Вехова Алина Николаевна	МКУ «Ресурсный центр Управления образования администрации Белгородского района», главный специалист

Муниципальное образование	Название ОО	Дата проведения	ФИО	Место работы, должность
Валуйский городской округ	МОУ «Шелаевская СОШ» Валуйского района Белгородской области	20, 22 октября 2020 года	Шелаева Ольга Михайловна	Шелаевская территориальная администрация, ведущий специалист МКУ «АХЦ»
Губкинский городской округ	МБОУ «Истобнянская средняя общеобразовательная школа»	20, 22 октября 2020 года	Бусловская Елена Сергеевна Смышляева Марина Леонидовна Смирнова Ольга Евгеньевна	Шелаевская территориальная администрация, ведущий специалист МКУ «АХЦ» МБУ «Научно-методический центр», методист МБУ «Научно-методический центр», методист
Корочанский район	МБОУ «Погореловская СОШ»	20, 22 октября 2020 года	Затынайченко Светлана Владимировна Платонова Марина Ивановна	Управление образования администрации муниципального района «Корочанский район», специалист отдела развития образования управления образования Управление образования администрации муниципального района «Корочанский район», специалист отдела развития образования управления образования

Муниципальное образование	Название ОО	Дата проведения	ФИО	Место работы, должность
Старооскольский городской округ	МБОУ «Средняя общеобразовательная Монаковская школа»	20, 22 октября 2020 года	Петухова Елена Сергеевна	МБУ ДО «ДШИ с. Монаково», директор
			Горожанкина Ирина Михайловна	МБУ ДО «ДШИ с. Монаково», преподаватель
			Вахненко Любовь Павловна	МБОУ «Сорокинская ООШ», медработник
Чернянский район	МБОУ СОШ №2 п. Чернянка	20, 22 октября 2020 года	Клейменова Марина Алексеевна	МБОУ «Сорокинская ООШ», совместитель, медработник
			Серга Полина Вячеславовна	МБОУ СОШ № 2 п. Чернянка, лаборант
			Швец Анна Александровна	МБОУ СОШ № 2 п. Чернянка, старшая вожатая
Яковлевский городской округ	МБОУ «Томаровская СОШ №2»	20, 22 октября 2020 года	Немыкина Валентина Ивановна	МЦОКО, директор
			Крылова Екатерина Алексеевна	МЦОКО, специалист