



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области**

ПРИКАЗ

« 07 » октября 2020 года

№ 2544

**О проведении национальных исследований
качества образования в 6 и 8 классах
образовательных организаций Белгородской
области**

В соответствии с письмом Управления оценки качества образования и контроля (надзора) за деятельностью органов государственной власти субъектов Российской Федерации от 21.09.2020 №13-463 «О проведении национальных исследований качества образования в части достижения личностных и метапредметных результатов в 6 и 8 классах», в целях развития единого образовательного пространства и совершенствования единой системы оценки качества образования...

форм с контекстными данными об участниках исследования и электронных протоколов в ОО (срок исполнения: 20, 22.10.2020), проведение анкетирования организаторов процедур, экспертов по оцениванию диагностических заданий и учителей ОО (срок исполнения: 22.10.2020 – 12.11.2020).

6.4. Обеспечить взаимодействие с ОО, участвующими в НИКО, а также организационно-технологическое и информационное сопровождение процедуры.

6.5. Принять меры по предотвращению технологических и технических сбоев, особое внимание уделив привлечению квалифицированных специалистов на всех этапах, а также готовности ОО для проведения процедуры.

6.6. Организовать проведение информационно-разъяснительной работы для педагогов, обучающихся и родителей/законных представителей по вопросам проведения НИКО.

6.7. Учесть, что не предусмотрено использование результатов процедуры для оценки деятельности ОО, учителей (письмо Рособрнадзора от 24.10.2014 №05-900 «Об учете результатов национальных исследований качества образования»).

6.8. Учесть при проведении НИКО рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 (письмо Роспотребнадзора от 12.05.2020 №02/9060-2020-24).

6.9. При проведении НИКО учесть нормы, изложенные в «Положении о порядке проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Белгородской области», утвержденном приказом департамента образования Белгородской области от 24.03.2017 №868.

6.10. Обеспечить подготовку аудиторий и рабочих мест участников в соответствии с техническими требованиями для проведения НИКО (Приложение 2).

7. Определить время проведения НИКО – 2, 3, 4 урок по расписанию соответствующего класса в ОО. Длительность выполнения участником диагностической работы и заполнения анкеты - 60 минут. При организации НИКО использовать рассадку в учебном кабинете – по одному участнику за компьютером. Обеспечить наличие организаторов в аудитории – не менее 2, технических специалистов – не менее 1.

8. Областному государственному автономному образовательному учреждению «Белгородский институт развития образования» (Бучек А.А.) обеспечить использование результатов НИКО для анализа текущего состояния региональной системы образования и формирования программ ее развития.

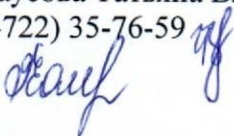
9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника департамента – начальника управления образовательной политики департамента образования Белгородской области Рухленко Н.М.

**Начальник
департамента образования
Белгородской области**



Е.Г. Тишина

Чаусова Татьяна Владимировна
(4722) 35-76-59




Приложение № 1
к приказу департамента образования
Белгородской области
от «14» октября 2020 г. № 2544

**Список образовательных организаций Белгородской области,
принимающих участие в НИКО**

№ п/п	Муниципальное	Название ОО	
		1.	2.
	МБОУ СОШ № 28		город Белгород
Ш № 15		1. город Белгород	МБОУ СОШ № 15
Ш № 28		2. город Белгород	МБОУ СОШ № 28
кая СОШ»		3. Белгородский район	МОУ «Беловодский районский центр образования»
ая СОШ № 2»		4. Белгородский район	МОУ «Разуменский районский центр образования»
нская средняя льная школа»		5. Губкинский городской округ	МБОУ «Истобнянский районский центр образования»
овская СОШ»		6. Корочанский район	МБОУ «Погорельский районский центр образования»
п. Чернянка		7. Чернянский район	МБОУ СОШ № 2
кая СОШ №2»		8. Яковлевский городской округ	МБОУ «Томаровский районский центр образования»
ОШ» Валуйского ской области		9. Валуйский городской округ	МОУ «Шелаевская СОШ» Валуйского района Белгородской области
еобразовательная и школа»		10. Старооскольский городской округ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1» Монаковская
еобразовательная школа»		11. Старооскольский городской округ	МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 1» Сорокинская

Технические требования для проведения НИКО

Требования к оснащению аудитории

Требования к оснащению аудитории обусловлены особенностями проведения НИКО поскольку выполнение диагностической работы **предполагает использование компьютера**.

Во время выполнения участником заданий на компьютере предполагается использование Интернет или локальной вычислительной сети образовательной организации. Поэтому 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 (см. Характеристики технических устройств в аудитории проведения НИКО), 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**.

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 специалиста со знанием администрирования средств виртуализации.

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.

Ниже отдельно представлены требования к наличию канала связи на этапах подготовки и обработки результатов и к аудитории на этапе проведения НИКО.

Технические требования на этапах подготовки и обработки результатов

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

Характеристики технических устройств в аудитории проведения НИКО

Компонент	Технические требования
Рабочая станция участника	Операционная система* : Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64. Процессор : Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,

Компонент	Технические требования
(Станция записи ответов)	<p>Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.</p> <p>Оперативная память: Минимальный объем: от 2 ГБайт, Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.</p> <p>Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура. Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.</p> <p>Дополнительное ПО: Яндекс.Браузер.</p> <p>Требуется подключение к локальной сети и/или к сети Интернет.</p>