Приложение $N$	21	
к приказу «Об	организации и проведении	
национальных	сопоставительных	
исследований в 2025-2026 учебном году»		
OT TO	№	

# Регламент

проведения национальных сопоставительных исследований

качества общего образования

в МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4»

в 2025-2026 учебном году

# Термины и сокращения

ГИС ФИС ОКО	Государственная информационная система «Федеральная
	информационная система оценки качества образования»,
	предназначенная для обмена данными между региональными
	координаторами, образовательными организациями и
	федеральным организатором
ЛК ГИС ФИС ОКО	Личный кабинет Государственной информационной системы
	«Федеральная информационная система оценки качества
	образования»
НСИ / исследование	Национальные сопоставительные исследования качества
	общего образования (приказ Федеральной службы по надзору в
	сфере образования и науки «Об утверждении состава
	участников, сроков и продолжительности проведения
	национальных сопоставительных исследований качества
	общего образования в образовательных организациях,
	осуществляющих образовательную деятельность, в 2025/2026
	учебном году» от 07.05.2025 № 990 (зарегистрирован
	Минюстом России 29.05.2025, регистрационный № 82397))
ОИВ / ОИВ субъекта	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации,
Российской Федерации	осуществляющий государственное управление в сфере
	образования
00	Образовательная организация, реализующая имеющие
	государственную аккредитацию образовательные программы
	начального общего, основного общего и среднего общего
	образования
ОО СПО	Образовательные организации, реализующие имеющие
	государственную аккредитацию образовательные программы
	среднего профессионального образования
Ответственный	Руководитель ОО / ОО СПО или назначенный им специалист,

организатор в ОО / ОО	ответственный за взаимодействие с ОИВ и проведение	
СПО	исследования в ОО / ОО СПО	
Организатор в аудитории	Сотрудник ОО / ОО СПО, назначенный для организации	
	проведения исследования в аудитории	
Региональный	Специалист, назначенный ОИВ для координации процедур	
координатор	исследования на региональном уровне	
Технический специалист	Специалист, обеспечивающий бесперебойное	
	функционирование и настройку компьютерного оборудования в	
	ОО / ОО СПО	
Федеральный	Организация – координатор проведения НСИ	
организатор		
ФИО	Фамилия Имя Отчество	

#### Обшие положения

Мероприятия по оценке качества образования проводятся в рамках осуществления мониторинга системы образования в целях обеспечения единства образовательного пространства в Российской Федерации и государственных гарантий уровня и качества образования на основе единства обязательных требований к результатам освоения основных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными основными общеобразовательными программами.

Национальные сопоставительные исследования качества общего образования (далее – НСИ) проводятся в целях оценки достижения обучающимися личностных, предметных, метапредметных результатов освоения основных образовательных программ, оценки воспитательной работы образовательной организации и оценки уровня функциональной грамотности обучающихся.

В 2025/2026 учебном году НСИ проводятся в целях:

- оценки воспитательной работы образовательной организации;
- оценки уровня функциональной грамотности обучающихся.

Состав участников, сроки и продолжительность проведения НСИ утверждены приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.05.2025 № 990 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2025, регистрационный № 82397) (далее – Приказ).

Исследования проводятся анонимно, данные об участниках в рамках исследований собираются без привязки к ФИО.

Достоверность и объективность результатов НСИ обеспечиваются ОИВ, органами управления образованием и администрацией МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4».

Обмен необходимыми для организации проведения НСИ данными между региональными координаторами, МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» и федеральным организатором осуществляется посредством ГИС ФИС ОКО.

#### Порядок подготовки к исследованию

#### Основные этапы подготовки к исследованию:

- назначение специалистов, ответственных за координацию процедур исследования, на региональном уровне;
- назначение специалистов, ответственных за организацию процедур исследования, на уровне ОО / ОО СПО;
- актуализация состава участников НСИ.

# Назначение специалистов, ответственных за координацию процедур исследования, на региональном уровне

ОИВ субъекта Российской Федерации назначает специалиста, ответственного за координацию процедур исследования на территории субъекта Российской Федерации (регионального координатора).

# Назначение специалистов, ответственных за организацию процедур исследования, на уровне OO / OO CПO

В МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» назначаются: ответственный организатор в ОО / ОО СПО, организаторы в аудиториях, технический специалист (при необходимости). Организатором в аудитории назначается педагогический работник, не преподающий в данных классах / учебных группах.

### Актуализация состава участников НСИ

Актуализация состава участников исследования осуществляется по состоянию на 01.09.2025 через ГИС ФИС ОКО и включает в себя:

- сбор сведений о количестве классов и количестве в них обучающихся в параллелях 6-х и 9-х, 8-х и 10-х классов (для ОО); сбор сведений о количестве учебных групп и количестве в них обучающихся, завершивших в предыдущем учебном году освоение основных образовательных программ среднего общего образования (далее обучающиеся ОО СПО) (для ОО СПО);
- формирование выборки классов / учебных групп в МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4».

При проведении НСИ федеральным организатором не собираются, не обрабатываются и не используются персональные данные участников.

Процедура сбора данных об участниках НСИ

Сбор данных об участниках исследования осуществляется в следующей последовательности:

- региональный координатор информирует руководителей ОО / ОО СПО, включенных в выборку, об участии соответствующих ОО / ОО СПО в исследовании;
- OO / OO СПО, принимающая участие в НСИ, получает форму сбора данных в личном кабинете ГИС ФИС ОКО;
- ответственный организатор в МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» заполняет сведения и сдает форму сбора в личном кабинете ГИС ФИС ОКО.

Формирование выборки классов / учебных групп в ОО / ОО СПО

Для оценки воспитательной работы МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» формируется выборка классов из 8-х и 10-х параллелей:

- а) если в ОО в 8-й параллели от 1 до 3 классов, то для участия в исследованиях отбираются все 8-е классы, при наличии более 3 классов простым случайным способом отбираются 3 класса;
- б) если в ОО в 10-й параллели от 1 до 3 классов, то для участия в исследованиях отбираются все 10-е классы, при наличии более 3 классов простым случайным способом отбираются 3 класса.

Для оценки уровня функциональной грамотности обучающихся ОО формируется выборка из классов 6-х и 9-х параллелей:

- в) если в ОО в 6-й параллели от 1 до 2 классов, то для участия в исследованиях отбираются все классы, при наличии более 2 классов простым случайным способом отбираются 2 класса;
- г) если в ОО в 9-й параллели от 1 до 2 классов, то для участия в исследованиях отбираются все классы, при наличии более 2 классов простым случайным способом отбираются 2 класса;

Для оценки уровня функциональной грамотности обучающихся МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» формируется выборка из учебных групп, завершивших в предыдущем учебном году освоение основных образовательных программ среднего общего образования:

д) простым случайным способом отбирается такое количество учебных групп, чтобы в них совокупное количество обучающихся составило не менее 50 человек.

Все указанные выборки формируются федеральным организатором после завершения сбора сведений о количестве классов / количестве обучающихся в параллелях 6-х и 9-х, 8-х и 10-х классов в ОО и сведений о количестве учебных групп / количестве обучающихся в ОО СПО.

В части ОО НСИ подразумевает оценку как воспитательного потенциала, так и уровня функциональной грамотности обучающихся.

#### Порядок проведения процедур исследования

#### Процедуры исследования:

- диагностическая работа и анкетирование для оценки уровня функциональной грамотности обучающихся (обучающиеся 6-х, 9-х классов и обучающиеся МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4»);
- анкетирование обучающихся для оценки воспитательной работы МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» (обучающиеся 8-х и 10-х классов).

Диагностическая работа и все анкетирования в рамках исследования проводятся в компьютерной форме с использованием системы тестирования.

Организаторам в аудиториях необходимо обеспечить самостоятельное выполнение обучающимися процедур исследования без «подсказок» со стороны одноклассников, педагогических работников, администрации.

#### Продолжительность процедур исследования

Продолжительность процедур исследования для всех обучающихся, принимающих участие в исследовании, составляет 90 минут (два урока, не более чем 45 минут каждый).

Диагностическая работа и анкетирование для оценки уровня функциональной грамотности обучающихся (обучающиеся 6-х и 9-х классов, а также обучающиеся ОО СПО)

а) Структура диагностической работы

Диагностическая работа состоит из трех блоков заданий, каждый из которых направлен на оценку одной из составляющих функциональной грамотности. Таким образом, каждый вариант диагностической работы включает задания для оценки трех составляющих функциональной грамотности из четырех.

Порядок следования блоков заданий в разных вариантах диагностической работы может различаться, что определяется требованиями обеспечения надежности результатов диагностики.

Общее количество заданий в диагностической работе составляет:

- 22 задания в диагностической работе для оценки уровня функциональной грамотности обучающихся 6-го класса;
- 26 заданий в диагностической работе для оценки уровня функциональной грамотности обучающихся 9-го класса и обучающихся ОО СПО.

После завершения диагностической работы обучающиеся проходят анкетирование.

б) Продолжительность диагностической работы и анкетирования

Диагностическая работа состоит из трех блоков заданий, каждый из которых направлен на оценку одной из составляющих функциональной грамотности. Между блоками 2 и 3 предусмотрен перерыв не менее 10 минут.

После выполнения диагностической работы для оценки функциональной грамотности участники исследования проходят компьютерное анкетирование, продолжительность которого составляет около 20 минут. Заполнение анкет проводится на компьютерах непосредственно после завершения выполнения блока 3 заданий.

Таблица 1. Рекомендуемая продолжительность выполнения отдельных блоков диагностической работы и анкетирования в рамках оценки уровня функциональной грамотности обучающихся

Nº	Структура исследования в рамках оценки уровня функциональной грамотности	Рекомендуемая продолжительность
1	Диагностическая работа	
1.1	Блок 1	не более 20 мин.
1.2	Блок 2	не более 20 мин.
	Перерыв	10–20 мин.
1.3	Блок 3	не более 20 мин.
2	Анкетирование	20 мин.

Суммарная продолжительность выполнения диагностической работы для оценки функциональной грамотности и анкетирования (с учетом времени выполнения комплекса упражнений гимнастики глаз и без учета перерыва) не должна превышать 90 минут.

в) Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для проведения диагностической работы и анкетирования

Для выполнения диагностической работы необходимы ручка и листы чистой бумаги, которые можно использовать в качестве черновика. Использование иных дополнительных материалов и оборудования не требуется.

В процессе выполнения заданий обучающимся разрешается пользоваться калькулятором, встроенным в систему тестирования.

Для выполнения анкетирования использование дополнительных материалов и оборудования не требуется.

г) Рекомендации по подготовке к диагностической работе и к анкетированию

Специальная подготовка обучающихся к диагностической работе и к анкетированию не требуется.

д) Процедура проведения диагностической работы и анкетирования обучающихся

Ответственный организатор в МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» скачивает в личном кабинете ГИС ФИС ОКО файл, в котором находятся ссылка для доступа в

систему тестирования, логины и пароли участников, а также код доступа № 1 и код доступа № 2, и передает этот файл организаторам в аудиториях.

Файл с реквизитами доступа может быть использован в качестве бумажного протокола. Бумажный протокол с указанием соответствия логина участника и ФИО обучающегося заполняется по желанию МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4». Иное использование бумажного протокола не предусмотрено. МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» самостоятельно принимает решение о сроках хранения бумажных протоколов, федеральному организатору бумажные протоколы не передаются.

Для выполнения диагностической работы и последующего прохождения анкетирования каждому участнику нужно перейти на сайт и ввести свой индивидуальный логин / пароль для доступа к диагностической работе и к анкете. Логин и пароль необходимы для ограничения доступа сторонних лиц к диагностической работе и к анкетированию.

После того, как все участники исследования в данной аудитории ввели свой индивидуальный логин / пароль, организатор в аудитории сообщает им всем одновременно код доступа № 1, после введения которого участники получают доступ к блоку 1 заданий диагностической работы.

По истечении 20 минут выполнение блока 1 заданий диагностической работы автоматически завершается, и участник получает возможность перейти к выполнению блока 2 заданий диагностической работы Также автоматически завершается по истечении 20 минут после предъявления первого задания данного блока. После завершения выполнения блока 2 заданий диагностической работы участник исследования покидает аудиторию на перерыв, продолжительность которого устанавливает организатор в аудитории.

После окончания перерыва все участники исследования должны занять свои прежние рабочие места. После того как все участники исследования в данной аудитории заняли свои места, организатор в аудитории сообщает одновременно всем участникам код доступа № 2, после введения которого участники получают доступ к блоку 3 заданий диагностической работы. Выполнение данного блока заданий автоматически завершается по истечении 20 минут после предъявления первого задания данного блока. После этого участники могут приступить к анкетированию (ориентировочное время – 20 минут).

При автоматическом завершении выполнения заданий блока в связи с истечением отведенного времени происходит автоматическое сохранение всех введенных до этого момента ответов. Участник исследования, выполнивший все задания блока быстрее, чем за 20 минут, может самостоятельно завершить данный блок и перейти к следующему блоку заданий (к анкете), либо после выполнения второго блока заданий уйти на перерыв. В паузах

между выполнениями блоков заданий, а также во время перерыва участник может выполнять комплекс упражнений гимнастики глаз.

# Анкетирование для оценки воспитательной работы OO (обучающиеся 8-х и 10-х классов)

а) Продолжительность анкетирования

Заполнение анкеты рассчитано на 90 минут (два урока, не более чем 45 минут каждый).

б) Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для проведения анкетирования

Для проведения анкетирования использование дополнительных материалов и оборудования не требуется.

в) Рекомендации по подготовке к анкетированию

Специальная подготовка обучающихся к анкетированию не требуется.

г) Процедура проведения анкетирования обучающихся

Ответственный организатор в МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» скачивает в личном кабинете ГИС ФИС ОКО файл, в котором находится ссылка для доступа в систему тестирования, а также логины и пароли участников, передает организаторам в аудитории.

Файл с реквизитами доступа может быть использован в качестве бумажного протокола. Бумажный протокол с указанием соответствия логина участника и ФИО обучающегося заполняется по желанию ОО. Иное использование бумажного протокола не предусмотрено. ОО самостоятельно принимает решение о сроках хранения бумажных протоколов, федеральному организатору бумажные протоколы не передаются.

Для прохождения анкетирования каждому участнику нужно перейти на сайт и ввести индивидуальный логин / пароль для доступа к анкете. Логин и пароль необходимы для ограничения доступа сторонних лиц к анкете.

После завершения первого урока участникам исследования необходимо оставить рабочие места, не выходя из анкеты, и покинуть аудиторию на перерыв, продолжительность которого устанавливает организатор в аудитории. Во время перерыва участники могут выполнить комплекс упражнений гимнастики глаз. После окончания перерыва все участники исследования должны занять свои прежние рабочие места и продолжить заполнение анкеты.

#### Общие особенности проведения исследования

• Участникам исследования гарантируется конфиденциальность результатов выполнения диагностической работы, ответов на вопросы анкет и итоговых результатов.

Обработка всех результатов будет производиться в обобщенном виде, данные конкретных участников исследования будут анонимны.

• В диагностической работе и в анкетах предусмотрена возможность перехода к следующему вопросу без ответа на предыдущий, возврата к пропущенному (не отвеченному) вопросу, возможность завершить работу с блоком заданий и с анкетой без ответа на какойлибо вопрос / задание.

#### Технические требования к компьютерам при выполнении НСИ

Во время проведения исследований предполагается использование сети Интернет. В качестве рабочих компьютеров могут быть использованы любые компьютеры, подключенные к сети Интернет и удовлетворяющие описанным ниже техническим требованиям (см. Таблицу), размещенные в некоторой специально освобожденной на время проведения НСИ аудитории. Процедуры не обязательно проводить в компьютерном классе (например, может быть использован актовый зал или иные вместительные помещения). При большом количестве участников для проведения НСИ может быть оборудовано несколько аудиторий. Организатор процедур НСИ в МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» составляет расписание, распределяет участников по аудиториям.

Таблица. Технические требования к устройствам в аудитории проведения НСИ

Компонент	Технические требования
Рабочая станция участника	Операционная система: Под управлением операционной
(станция записи ответов)	системы семейства Windows или Linux для платформ x86,
	x64.
	<b>Центральный процессор</b> : Минимальная конфигурация:
	одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц. Рекомендуемая
	конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.
	Оперативная память:
	Минимальный объем: от 2 Гб.
	Рекомендуемый объем: от 4 Гб.
	Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.
	Прочее оборудование:
	Манипулятор «мышь».
	Клавиатура.
	Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по
	горизонтали, не менее 768 по вертикали.
	Требуется стабильное подключение к сети Интернет.

Дополнительное ПО: Для проведения проверочной работы
рекомендуем использовать в работе Яндекс браузер
(актуальной версии). Перед началом работы необходимо
отключить в браузере все установленные сторонние утилиты
и плагины.

### Консультирование специалистов, участвующих в организации и проведении НСИ

Консультирование специалистов, участвующих в организации и проведении НСИ, осуществляется через форум технической поддержки НСИ в ГИС ФИС ОКО и по электронной почте nikohelp@fioco.ru