



**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

№ _____

г. Ростов-на-Дону

О проведении НИКО по предмету
«Технология» в 5-х и 8-х классах

В соответствии с письмом Рособрнадзора от 30.08.2019 № 13-392
«О проведении Национального исследования качества образования по предмету
«Технология» в 5 и 8 классах»

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Провести в период с 15 по 17 октября 2019 года Национальное исследование качества образования (далее – НИКО) по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах общеобразовательных организаций Ростовской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить:

2.1. Порядок проведения НИКО по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах общеобразовательных организаций Ростовской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

2.2. Список экспертов, привлекаемых к проведению НИКО по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах общеобразовательных организаций Ростовской области, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2.3. Список муниципальных и школьных координаторов по проведению НИКО по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах общеобразовательных организаций Ростовской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

3. Государственному бюджетному учреждению Ростовской области «Ростовский областной центр обработки информации в сфере образования» (Снежко Г.Е.) обеспечить сканирование материалов НИКО по предмету «Технология» и отправку полученных изображений через систему СГ-Коллектор на сервер обработки в установленные Рособрнадзором сроки.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, обеспечить проведение НИКО по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах в соответствии с порядком, определенным приложением № 2 к настоящему приказу.

5. Отделу оценки качества образования (Леонидова К.И.) довести настоящий приказ до сведения органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя министра-начальника управления непрерывного образования Фатеева А.Е.

Министр

Л.В. Балина

Приложение № 1
к приказу минобразования Ростовской области
от _____ № _____

СПИСОК
общеобразовательных организаций Ростовской области - участников
НИКО по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах

№ п.п	Муниципальное образование	Название образовательной организации	Количество обучающихся в параллели 5-х классов	Количество обучающихся в параллели 8-х классов
		Всего учащихся	1040	1265
1	Аксайский район	МБОУ СОШ № 4	127	89
2	г. Волгодонск	МБОУ СШ № 1	59	56
3		МБОУ СШ № 5	85	84
4	г. Каменск-Шахтинский	МБОУ СОШ № 7	50	33
5	г. Новочеркасск	МБОУ СОШ № 23	82	69
6		МБОУ СОШ № 32	0	108
7	г. Новошахтинск	МБОУ СОШ №3	75	43
8	г. Ростов-на-Дону	МБОУ «Школа № 8 имени Героя Советского Союза Г. Д. Рашутина»	67	61
9		МБОУ «Школа № 26»	48	36
10		МБОУ «Школа № 88 им. Я. П. Бакланова»	52	48
11		МБОУ «Школа № 64»	59	51
12	г. Таганрог	МАОУ гимназия им. А.П. Чехова	67	56
13	Зимовниковский район	МБОУ Зимовниковская СОШ № 1	0	90
14	Кагальницкий район	МБОУ Вильямсская СОШ № 3	30	25
15	Красносулинский район	МБОУ СОШ № 2	51	48
16	Мартыновский район	МБОУ СОШ № 2 п. Южный	62	80
17	Мясниковский район	МБОУ Крымская СОШ № 5	38	41

№ п.п	Муниципальное образование	Название образовательной организации	Количество обучающихся в параллели 5-х классов	Количество обучающихся в параллели 8-х классов
18	Песчанокопский район	МБОУ Песчанокопская СОШ №1 имени Г.В. Алисова	0	77
19	Сальский район	МБОУ СОШ № 7 г. Сальска	0	103
20	Тарасовский район	МБОУ Роговская СОШ	5	8
21		МБОУ Колодезянская ООШ	24	10
22	Тацинский район	МБОУ Жирновская СОШ	59	49

ПОРЯДОК
проведения НИКО по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах
общеобразовательных организаций Ростовской области

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения национального исследования качества образования (далее – НИКО) по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах общеобразовательных организаций Ростовской области разработан в соответствии с письмом Рособрнадзора от 30.08.2019 № 13-392 «О проведении Национального исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах».

1.2. НИКО по учебному предмету «Технология» в 5 и 8 классах проводится с **15 по 17 октября 2019 года**.

1.3. Участниками НИКО по учебному предмету «Технология» являются обучающиеся 5-х и 8-х классов общеобразовательных организаций Ростовской области, отобранных Рособрнадзором для проведения НИКО (далее – отобранные ОО).

1.4. Материалы для участников НИКО печатаются централизованно и доставляются региональному координатору исходя из количества участников исследования. В материалы помимо индивидуальных комплектов входят также бланки формы ведения наблюдения и оценивания практических заданий экспертами, бланки анкет участников и протокол исследования, который заполняется для каждой аудитории в отобранной ОО.

1.5. Исследование проводится одновременно во всех отобранных ОО в форме диагностической работы и анкетирования. В исследовании принимают участие все обучающиеся параллели 5-х и 8-х классов.

1.6. НИКО проводится анонимно, данные об участниках в рамках исследования собираются без привязки к ФИО.

1.7. Отобранная ОО может принять решение о фиксации и хранении у себя результатов участников в привязке к ФИО для предоставления их родителям и выставления положительных отметок участникам, успешно справившимся с работой.

1.8. Во время проведения процедуры исследования в каждой аудитории должно находиться не более 15 участников. Обязательно присутствие организатора в аудитории и эксперта для оценивания практических заданий, который также выполняет роль независимого наблюдателя.

1.9. Консультирование ответственных за проведение процедур исследования (школьных координаторов) по вопросам организации процедур исследования в режиме вопрос-ответ проводится дистанционно через информационный портал ФИС ОКО (<https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru> раздел «Обмен данными» или прямая ссылка <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.

1.10. Консультирование экспертов по оцениванию практических заданий, присутствующих непосредственно в ОО, и экспертов, осуществляющих дистанционную проверку выполнения практических заданий, проводится дистанционно через информационный портал ФИС ОКО (<https://fis-ok0.obrnadzor.gov.ru> раздел «Обмен данными» или прямая ссылка <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.

2. Порядок проведения процедуры исследования

2.1. Ответственный организатор (школьный координатор) пункта проведения исследования (далее - ППИ) формирует список сотрудников, которые будут назначены организаторами в аудиториях, и распределяет учащихся по аудиториям.

2.2. Списки экспертов (которые не являются сотрудниками ОО, участвующей в исследовании) для оценивания практических заданий подаются муниципальным координатором в ОИВ региональному координатору НИКО по Ростовской области Юшко Галине Николаевне, начальнику организационно-методического отдела ГАУ РО «Региональный информационно-аналитический центр развития образования» (далее - ГАУ РО РИАЦРО) для дальнейшей организации работы.

2.3. Директор отобранной ОО издает приказ о проведении НИКО по учебному предмету «Технология» в 5 и 8 классах.

Примерный текст приказа о проведении НИКО в отобранной ОО приведен в приложении к настоящему Порядку.

2.4. Муниципальные или школьные координаторы НИКО **14 октября 2019 года** получают у регионального координатора контрольно-измерительные материалы для участников исследования.

Выдача материалов НИКО осуществляется в ГАУ РО РИАЦРО **при наличии соглашения о неразглашении информации, доверенности и документа, удостоверяющего личность**, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Советская 35/2, к. 7.

2.5. Муниципальные координаторы обеспечивают сохранность и конфиденциальность полученных контрольно-измерительных материалов для проведения НИКО до времени проведения исследования.

2.6. Не позднее чем за 12 часов до проведения процедуры исследования ответственный организатор ППИ (школьный координатор) должен обеспечить организацию мест проведения исследования (аудиторий), провести распределение обучающихся по аудиториям.

Участники НИКО распределяются **из расчёта не более 15 человек** в аудитории (по одному человеку за партой).

2.7. За 30 минут до начала исследования в ППИ прибывают эксперты по оцениванию практических заданий.

2.8. За 15-20 минут до начала исследования организаторам в аудиториях выдаются сейф-пакеты с материалами исследования. Информация о выдаче и приеме материалов НИКО заносится в специальную форму, которая скачивается из личных кабинетов школы на сайте ФИС ОКО.

2.9. За 5 минут до начала исследования, после рассадки участников по аудиториям, в присутствии экспертов по оцениванию практических заданий организаторами вскрываются сейф-пакеты. Материалы для каждого участника предоставляются в отдельном индивидуальном комплекте.

2.10. В рамках исследования участники выполняют диагностическую работу, а также отвечают на вопросы анкеты.

2.11. **Диагностическая работа по предмету «Технология»** для обучающихся 5-х и 8-х классов **рассчитана на 55 минут**. Рекомендуемое время для проведения процедуры исследования: на 2-3 или 3-4 уроках. Ответы на практические задания и на вопросы анкеты вносятся только **черной гелевой ручкой**.

Примерное распределение времени:

инструктаж, выдача материалов - 5 минут;

выполнение диагностической работы - 45 минут;

анкетирование участников - 5 минут.

2.12. **Эксперты** по оцениванию практических заданий ведут наблюдение за выполнением заданий участниками и **заполняют формы ведения наблюдения и оценивания выполнения практических заданий на каждого участника**. Форма заполняется **черной гелевой ручкой**.

В каждой заполненной форме после окончания исследования **эксперт по оцениванию практических заданий ставит свою подпись**. Заполненные формы после проведения исследования передаются организатору в аудитории и упаковываются в доставочный пакет.

2.13. По окончании процедуры исследования **каждый организатор в аудитории** упаковывает все бланки с работами учащихся, бланки форм ведения наблюдения и оценивания выполнения практических заданий и бланки анкет участников в доставочные пакеты. Все бланки с работами, экспертные заключения и анкеты участников НИКО **должны быть проверены на полноту комплектования** (количество страниц) **и разложены по порядку**.

Все предназначенные к отправке материалы из одной аудитории должны находиться в одном пакете. **Недопустимо** упаковывать материалы из разных аудиторий в один пакет. **Недопустимо** упаковывать материалы из одной аудитории в два и более пакетов. Нарушение порядка упаковки приведёт к проблемам при сканировании и верификации бланков.

2.14. Доставочные пакеты с материалами исследования сдаются ответственному организатору ППИ (школьному координатору).

Также школьному координатору передаются все остальные материалы:

- *невскрытые индивидуальные комплекты участников,*
- *вскрытые, но не использованные комплекты,*
- *испорченные комплекты;*
- *пустые конверты от индивидуальных комплектов бланков и черновики участников, упакованные в сейф-пакеты, в которых были получены материалы;*
- *заполненные протоколы проведения, полученные вместе с материалами для проведения исследования, в которых установлено соответствие между ФИО обучающихся и номерами выданных им комплектов.*

2.15. По окончании процедуры исследования (**в тот же день**) ответственный организатор ППИ скачивает из личных кабинетов школы на сайте ФИС ОКО

электронный протокол проведения НИКО, заполняет его и загружает обратно в личный кабинет согласно инструкции.

В электронный протокол заранее вставлены идентификаторы участников НИКО. Рядом с каждым идентификатором участника должны быть указаны: *пол участника НИКО; отметка по предмету «Русский язык» за последнюю четверть (триместр) текущего учебного года; отметка по предмету «Математика» за последнюю четверть (триместр) текущего учебного года; отметка по предмету «Технология» за предыдущий учебный год; класс (номер и буква).*

При заполнении электронного протокола **автоматически формируется «Опись материалов НИКО, направляемых на сканирование ...»** (расположена на специальной вкладке «для печати»). **Эта опись распечатывается, подписывается руководителем, заверяется печатью организации и доставляется в ГАУ РО РИАЦРО вместе с комплектами работ участников НИКО.**

2.16. Запакованные доставочные пакеты (с работами и анкетами учащихся) согласно плану-графику **(18 октября 2019 года)** доставляются региональному координатору в ГАУ РО РИАЦРО.

Невскрытые индивидуальные комплекты участников, вскрытые, но не использованные комплекты, и испорченные комплекты передаются также региональному координатору.

2.17. Пакеты из одного ППИ доставляются региональному координатору в ГАУ РО РИАЦРО одновременно.

2.18. Оставшиеся в ППИ материалы (*пустые конверты от индивидуальных комплектов бланков; черновики участников; заполненные протоколы проведения НИКО, в которых установлено соответствие между ФИО обучающихся и номерами выданных им комплектов*) **хранятся** в отобранной ОО **1 год** и потом утилизируются.

2.19. Региональный координатор согласно плану-графику доставляет материалы исследования в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовский областной центр обработки информации в сфере образования» для сканирования и отправки полученных изображений через систему СГ-Коллектор на сервер обработки материалов НИКО.

2.20. Дальнейшая обработка материалов НИКО осуществляется централизованно.

2.21. Экспертное оценивание развернутых ответов участников мониторингового исследования выполняется специально подготовленными экспертами дистанционно в удаленном режиме через сеть Интернет.

2.22. После НИКО по предмету «Технология» также проводится анкетирование *организаторов процедур исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах, учителей технологии ОО, в которых проводятся процедуры, экспертов по оцениванию практических заданий.* Анкетирование 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 практических заданий организуется региональным координатором.

При проведении анкетирования **исключаются персональные данные**

участников. Рассылка и сбор анкет осуществляется в электронном виде с помощью ФИС ОКО (<https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru> раздел «Обмен данными» или прямая ссылка <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>).

2.23. Результаты исследования будут доступны в личном кабинете ОО на информационной платформе ФИС ОКО в установленные план-графиком НИКО сроки.

ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ НИКО

(из письма Рособнадзора от 30.08.2019 № 13-392 «О проведении Национального исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах»)

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
1.	Согласование выборки образовательных организаций, участвующих в проведении исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах	до 30.09.2019	Федеральный организатор, ОИВ, региональные координаторы исследования
2.	Консультирование специалистов, участвующих в организации исследования	07.10.2019 - 29.11.2019	Федеральный организатор
3.	Консультирование экспертов по оцениванию практических заданий.	07.10.2019 - 05.11.2019	Федеральный организатор
4.	Доставка материалов в ОИВ	до 11.10.2019	Федеральный организатор
5.	Доставка материалов из ОИВ от регионального координатора исследования в образовательные организации	до 14.10.2019 - в 5 класс до 16.10.2019 - 8 класс	ОИВ, региональные координаторы исследования
6.	Проведение национальных исследований качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах	15.10.2019 - 5 класс, 17.10.2019 - 8 класс	ОИВ, региональные координаторы исследования, ОО
7.	Заполнение форм с контекстными данными об участниках исследования и электронных протоколов	15.10.2019 - 5 класс, 17.10.2019 - 8 класс	ОИВ, региональные координаторы исследования, ОО
8.	Доставка материалов из образовательных организаций в ГАУ РО РИАЦРО и отправка материалов НИКО на сканирование	15.10.2019- 18.10.2019	ОИВ, региональные координаторы исследования, ОО
9.	Проведение анкетирования организаторов процедур исследования в ОО, учителей технологии ОО и экспертов по оцениванию практических заданий	15.10.2019- 24.10.2019	ОИВ, региональные координаторы исследования, ОО

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
10.	Проверка работ	15.10.2019 - 05.11.2019	Федеральный организатор
11.	Обработка результатов	18.11.2019	Федеральный организатор
12.	Направление результатов исследования в субъекты Российской Федерации для использования в работе	27.11.2019	Федеральный организатор

Приложение
к Порядку проведения НИКО
по учебному предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах
общеобразовательных организаций Ростовской области

Примерный текст приказа
о проведении НИКО по _____ в образовательной организации

ПРИКАЗ

№ _____

«__» _____ 201__ г.

Об участии в Национальном исследовании
качества образования

В рамках Национального исследования качества образования (далее - НИКО) на основании приказа министерства образования Ростовской области № _____ от «____» _____ 201__ г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Сформировать пункт проведения исследования качества образования (далее ППИ) на базе _____ (наименование ОО).

2. Назначить ответственным организатором ППИ (школьным координатором) _____ (ФИО должность). Вменить в обязанности ответственному организатору ППИ выполнение соответствующих инструкций, прилагаемых к данному приказу (инструкции необходимо скачать из личных кабинетов школ на информационном портале ФИС ОКО).

3. Назначить ответственным за доставку материалов для проведения исследования в ППИ _____ (ФИО, должность сотрудника, который будет получать материалы НИКО у регионального или муниципального координатора). Осуществить доставку материалов в ППИ: по 5-м классам – 15 октября; по 8 классам - 17 октября 2019 года.

5. Назначить ответственным за доставку материалов исследования из ППИ в ГАУ РО РИАЦРО для последующей обработки _____ (ФИО, должность сотрудника, который будет отвозить материалы НИКО региональному координатору в ГАУ РО РИАЦРО).

6. В соответствии с порядком проведения НИКО по предмету «Технология» провести процедуру исследования:

- в **5-х классах** – 15 октября 2019 года на (___-м уроке, с ___ часов ___ минут до ___ часов ___ минут);

- в **8-х классах** - 17 октября 2019 года на (___-м уроке, с ___ часов ___ минут до ___ часов ___ минут).

7. Выделить для проведения исследования следующие помещения:

7.1. Для размещения обучающихся 5-х классов (_____ человек) аудитории №№ _____ с размещением по 15 человек;

7.2. Для размещения обучающихся 8-х классов (_____ человек) аудитории №№ _____ с размещением по 15 человек.

7.3. Для размещения участников исследования, закончивших работу досрочно, - аудиторию № _____

8. Назначить организаторами в соответствующих аудиториях:

(перечень аудиторий с указанием ФИО сотрудников, назначенных организаторами в каждую аудиторию).

Вменить в обязанности организаторам в аудиториях выполнение соответствующих инструкций Рособнадзора.

Директор

подпись

Приложение № 3
к приказу минобразования Ростовской области

от _____ № _____

СПИСОК

экспертов НИКО по предмету «Технология» в 5-х и 8-х классах
общеобразовательных организаций Ростовской области

№ п/п	АТЕ	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта
1	Аксайский район	МБОУ СОШ № 4	Швецов Николай Викторович	МБОУ АСОШ № 2
2			Ласкова Татьяна Владимировна	МБОУ АСОШ № 2
3			Кайманович Елена Юрьевна	МБОУ гимназия № 3
4			Уртаева Наталья Викторовна	МБОУ гимназия № 3
5			Филина Галина Михайловна	МБОУ СОШ № 1
6			Гулевич Екатерина Эдуардовна	МБОУ Грушевская ООШ
7			Антонова Екатерина Владимировна	МБОУ Лицей № 1 г. Аксай
8			Бочарников Владимир Николаевич	МБОУ Лицей № 1 г. Аксай
9			Климов Дмитрий Владимирович	МБОУ гимназия № 3
10	г. Волгодонск	МБОУ СШ № 1	Гнездилова Наталья Васильевна	МБОУ СШ № 7
11			Коржак Ольга Ивановна	МБОУ СШ № 9 им. И.Ф. Учаева
12			Фоминых Ольга Борисовна	МБОУ СШ «Центр образования»
13		Белоусова Татьяна Александровна	МБОУ СШ № 11	
14		МБОУ СШ № 5	Андреева Светлана Геннадиевна	МБОУ СШ № 12
15			Шубина Наталья Григорьевна	МБОУ СШ № 12
16			Панченко Надежда Николаевна	МБОУ СШ № 18
17	Полосина Валентина Александровна		МБОУ "Лицей "Политэк"	

№ п/п	АТЕ	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта
18			Мелких Марина Викторовна	МБОУ СШ №21
19			Выприк Нина Федотовна	МБОУ "Гимназия №1 "Юнона"
20	г. Каменск- Шахтинский	МБОУ СОШ № 7	Бондарева Наталья Ивановна	МБОУ СОШ № 11
21			Рябинина Инна Владимировна	МБОУ СОШ №9
22			Бондарева Лариса Владимировна	МБОУ СОШ №14
23			Сарычева Наталья Васильевна	МБОУ СОШ №2
24	г. Новочеркасск	МБОУ СОШ № 23	Ткачева Светлана Евгеньевна	МБОУ СОШ № 1
25			Мурадян Светлана Евгеньевна	МБОУ СОШ № 3 им. атамана М.И. Платова
26			Кочканогова Любовь Михайловна	МБОУ СОШ № 5
27			Цилюрик Наталья Ивановна	МБОУ СОШ № 10
28			Слюсарева Елена Васильевна	МБОУ СОШ № 17
29			Секрет Эльвина Владимировна	МБОУ СОШ № 24
30			Сергеева Людмила Семеновна	МБОУ СОШ № 25 им. П.К. Каледина
31			Бодня Николай Николаевич	МБОУ «Лицей № 7»
32			Балазан Елена Витальевна	МБОУ СОШ № 9
33			Калашникова Елена Николаевна	МБОУ СОШ № 11 имени А.М. Позынича
34	МБОУ СОШ № 32	Колпакова Татьяна Александровна	МБОУ СОШ № 12	
35		Ермакова Светлана Гавриловна	МБОУ СОШ № 14	
36		Кузнецова Надежда Ивановна	МБОУ СОШ № 19	
37		Данилова Юлия Юрьевна	МБОУ СОШ № 20	
38		Синишина Елена Константиновна	МБОУ СОШ № 22	

№ п/п	АТЕ	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта	
39			Мамонова Светлана Ивановна	МБОУ СОШ № 31 им. Г.А. Бердичевского	
40	г. Новошахтинск	МБОУ СОШ № 3	Кисель Марина Борисовна	МБОУ СОШ № 1	
41			Красовская Ольга Ивановна	МБОУ СОШ № 7	
42			Дворникова Вера Федоровна	МБОУ СОШ № 24	
43			Кудинова Ирина Юрьевна	МБОУ СОШ № 4	
44			Амельченко Любовь Сергеевна	МБОУ СОШ № 8	
45			г. Ростов-на- Дону	МБОУ СОШ № 88	Дерезко Ольга Ивановна
46	Петров Станислав Владимирович	МБОУ «Лицей № 103»			
47	Васильева Валентина Ивановна	МБОУ «Школа № 92»			
48	Никитина Ирина Викторовна	МБОУ «Школа № 15»			
49	МБОУ СОШ № 8	Липович Елизавета Витальевна		МБОУ «Школа № 81»	
50		Олифиренко Елена Геннадьевна		МБОУ «Школа № 81»	
51		Притула Эльвира Владимировна		МБОУ «Школа № 81»	
52		Киселева Людмила Петровна		МБОУ «Школа № 17»	
53		Лотошникова Седа Александровна		МБОУ «Гимназия №14»	
54		Коржова Оксана Николаевна		МБОУ «Школа №7»	
55		Ханжиева Елена Яковлевна		МБОУ «Школа №7»	
56		Мельникова Вера Васильевна		МБОУ «Школа № 22»,	
57		МБОУ СОШ № 26		Немыкина Светлана Александровна	МБОУ «Школа № 106»
58				Лапина Елена Николаевна	МБОУ «Школа № 1»
59				Сычева Юлия Викторовна	МБОУ «Школа № 22»

№ п/п	АТЕ	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта	
60			Матвеева Ирина Александровна	МБОУ «Школа № 106»	
61			Шипилова Юлия Сергеевна	МАОУ «Лицей № 11»	
62			МБОУ СОШ № 64	Трубецкая Татьяна Викторовна	МАОУ «Донская реальная гимназия № 62»
63				Крошнякова Ирина Валентиновна	МБОУ «Школа №83»
64				Жилкина Виктория Владимировна	МАОУ «Юридическая гимназия № 9 им. М.М. Сперанского»
65				Трифонова Светлана Николаевна	МБОУ «Лицей экономический №14»
66	г. Таганрог	МАОУ гимназия им. А.П. Чехова	Махов Александр Викторович	МОБУ СОШ №3 им. Ю.А. Гагарина	
67			Пятницына Марина Викторовна	МОБУ СОШ №3 им. Ю.А. Гагарина	
68			Соболевская Римма Александровна	МАОУ СОШ № 12	
69			Иваненко Ирина Ивановна	МАОУ СОШ № 27	
70			Датченко Геннадий Николаевич	МАОУ СОШ № 27	
71			Бурцева Галина Михайловна	МАОУ лицей № 28	
72			Крутецкая Людмила Анатольевна	МОБУ СОШ № 38	
73			Мищенко Игорь Юрьевич	МОБУ СОШ № 38	
74			Кульков Владимир Ефремович	МАОУ гимназия «Мариинская»	
75	Зимовниковский район	МБОУ Зимовниковская СОШ № 1	Радченко Людмила Ивановна	МБОУ Кировская СОШ № 9	
76			Власенко Сергей Сергеевич	МБОУ Зимовниковская СОШ № 6 им. Героя России Дьяченко А. А.	
77			Редкоус Ирина Александровна	МБОУ Савоськинская СОШ № 5	
78			Арзамасцев Анатолий Анатольевич	МБОУ Северная КСОШ № 13	
79			Андреев Василий Иванович	МБОУ Красночabanская СОШ № 14	

№ п/п	АТЕ	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта
80			Редкоус Анатолий Федорович	МБОУ Савоськинская СОШ № 5
81			Дятлов Андрей Васильевич	МБОУ Зимовниковская СОШ № 10
82	Кагальницкий район	МБОУ Вильямсская СОШ № 3	Рубан Марина Павловна	МБОУ Кировская СОШ № 5
83			Раевский Юрий Викторович	МБОУ Раково- Таврическая СОШ № 6
84	Красносулин- ский район	МБОУ СОШ № 2	Дудина Татьяна Сергеевна	МБОУ гимназия № 1
85			Болясов Андрей Борисович	МБОУ СОШ № 4
86			Полубедова Ирина Сергеевна	МБОУ СОШ № 10
87			Нягу Мария Николаевна	МБОУ СОШ № 5
88	Мартынов- ский район	МБОУ СОШ № 2 п. Южный	Дергачева Людмила Викторовна	МБОУ ООШ № 15 п. Восход
89			Сокиркина Лариса Ивановна	МБОУ ООШ № 15 п. Восход
90			Иванова Анна Ивановна	МБОУ ООШ № 14 х. Ильинов
91			Афраилов Сайфиддин Закирович	МБОУ ООШ № 15 п. Восход
92			Дводненко Ольга Анатольевна	МБОУ ООШ № 14 х. Ильинов
93			Дьяченко Светлана Ивановна	МБОУ ООШ № 14 х. Ильинов
94	Мясниковский район	МБОУ СОШ № 5	Додонова Марина Александровна	МБОУ СОШ № 3
95			Хатламаджиян Ашот Хачатурович	МБОУ СОШ № 3
96			Бабиян Рита Викторовна	МБОУ СОШ № 2
97	Песчанокоп- ский район	МБОУ Песчанокопская СОШ № 1 им. Г.В.Алисова	Боровская Наталья Владимировна	МБОУ Песчанокопская СОШ № 2
98			Семенников Глеб Сергеевич	МБОУ Песчанокопская СОШ № 2
99			Лохманова Ольга Николаевна	МБОУ Развиленская СОШ № 9
100			Котелевский Виктор Александрович	МБОУ Развиленская СОШ № 9

№ п/п	АТЕ	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта
101			Лунев Сергей Валериевич	МБОУ Летницкая СОШ № 16
102			Бородавченко Александр Михайлович	МБОУ Жуковская СОШ № 22
103	Сальский	МБОУ СОШ № 7 г. Сальска	Шевченко Ирина Яковлевна	МБОУ СОШ № 1
104			Фёдорова Светлана Владимировна	МБОУ гимназия № 2
105			Балбекова Елена Рузвельтовна	МБОУСОШ № 3
106			Жегалова Светлана Владимировна	МБОУ СОШ № 4
107			Балакина Галина Ивановна	МБОУ СОШ № 5
108			Хужахметов Алексей Аликович	МБОУ лицей № 9
109			Жидкова Ольга Викторовна	МБОУ СОШ № 10
110			Булгакова Татьяна Ивановна	МБОУ СОШ № 21
111			Тарасовский	Роговская СОШ
112	Колодезянская СОШ	Осташкова Елена Николаевна		МБОУ Тарасовская СОШ № 1
113		Гончарук Владимир Степанович		МБОУ Тарасовская СОШ № 2
114	Тацинский район	МБОУ Жирновская СОШ	Кузовкова Елена Викторовна	МБОУ Михайловская СОШ
115			Стыцко Наталья Владимировна	МБОУ Быстрогорская СОШ
116			Авдиенко Галина Георгиевна	МБОУ ТСОШ № 3
117			Прудникова Светлана Константиновна	МБОУ Новороссошанская ООШ

Приложение № 4
к приказу Минобразования Ростовской области

от _____ № _____

СПИСОК

муниципальных и школьных координаторов НИКО по предмету
«Технология» в 5-х и 8-х классах общеобразовательных организаций
Ростовской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование общеобразовательной организации	Ф.И.О. школьного координатора	Ф.И.О. муниципального координатора
1	Аксайский район	МБОУ СОШ № 4	Кулага Елена Сергеевна	Щербань Жанна Сергеевна
2	Зимовниковский район	МБОУ Зимовниковская СОШ № 1	Симашов Алексей Сергеевич	Прохнич Наталья Александровна
3	г. Волгодонск	МБОУ СШ № 1	Марутян Ирина Александровна	Винник Елена Ивановна
4		МБОУ СШ № 5	Глянцева Ирина Алексеевна	
5	г. Каменск-Шахтинский	МБОУ СОШ № 7	Колесникова Елена Ивановна	Дениченко Татьяна Евгеньевна
6	г. Новочеркасск	МБОУ СОШ № 23	Гапонов Лидия Евгеньевна	Чеботарева Лариса Геннадьевна
7		МБОУ СОШ № 32	Симова Галина Викторовна	
8	г. Новошахтинск	МБОУ СОШ № 3	Осипова Наталья Валентиновна	Ильсова Елена Валерьевна
9	г. Ростов-на-Дону	МБОУ Школа № 8	Павлович Алла Анатольевна	Серая Галина Георгиевна
10		МБОУ Школа № 26	Соловская Елена Станиславовна	
11		МБОУ Школа № 64	Баева Ирина Александровна	
12		МБОУ Школа № 88	Кудрявцева Елена Николаевна	
13	г. Таганрог	МАОУ гимназия им. А.П. Чехова	Налесная Сусанна Лауриевна	Рыбась Алексей Евгеньевич
14	Кагальницкий район	МБОУ Вильямская СОШ № 3	Моржак Татьяна Александровна	Андрющенко Ольга Александровна
15	Красносулинский район	МБОУ СОШ № 2	Юкин Сергей Викторович	Фетисова Валентина Анатольевна
16	Мартыновский район	МБОУ СОШ № 2 п. Южный	Морозова Наталья Александровна	Токсарова Татьяна Викторовна

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование общеобразовательной организации	Ф.И.О. школьного координатора	Ф.И.О. муниципального координатора
17	Мясниковский район	МБОУ СОШ № 5	Охрименко Елизавета Валерьевна	Хаспемян Оксана Хугасовна
18	Песчанокотский район	МБОУ ПСОШ № 1 им. Г.В. Алисова	Александрова Ольга Александровна	Высотина Людмила Александровна
19	Сальский район	МБОУ СОШ № 7	Середина Маргарита Петровна	Погорелова Светлана Анатольевна
20	Тарасовский район	МБОУ Колодезянская ООШ	Половинкина Наталья Карповна	Семькина Валентина Алексеевна
21		МБОУ Роговская СОШ	Кошеленко Татьяна Павловна	
22	Тацинский район	МБОУ Жирновская СОШ	Лебедева Елена Николаевна	Шевакова Татьяна Александровна