

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	и Ростовской области
ОТ	No

СПИСОК

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

№ п.п	Муниципальное образование	=		Количество обучающихся в параллели 8-х классов	
		Всего учащихся	1040	1265	
1	Аксайский район	МБОУ СОШ № 4	127	89	
2		МБОУ СШ № 1	59	56	
3	г. Волгодонск	МБОУ СШ № 5	85	84	
4	г. Каменск-Шахтинский	МБОУ СОШ № 7	50	33	
5		МБОУ СОШ № 23	82	69	
6	г. Новочеркасск	МБОУ СОШ № 32	0	108	
7	г. Новошахтинск	МБОУ СОШ №3	75	43	
8		МБОУ «Школа № 8 имени Героя Советского Союза Г. Д. Рашутина»	67	61	
9	. В	МБОУ «Школа № 26»	48	36	
10	- г. Ростов-на-Дону	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	Тарасаракий район	МБОУ Роговская СОШ	5	8
21	Тарасовский район	МБОУ Колодезянская ООШ	24	10
22	Тацинский район	МБОУ Жирновская СОШ	59	49

	Приложение № 2
к приказу минобразования	Ростовской области
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

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, непосредственно осуществляющих присутствующих В OO, И экспертов, дистанционную проверку выполнения практических заданий, проводится дистанционно через (https://fisинформационный портал ФИС ОКО oko.obrnadzor.gov.ru раздел «Обмен данными» или прямая ссылка https://lkfisoko.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. предмету «Технология» После НИКО ПО также проводится анкетирование организаторов процедур исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах, учителей технологии ОО, в которых проводятся процедуры, по оцениванию практических экспертов 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 Рособрнадзора 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
3. Назначить ответственным за доставку материалов для проведения исследования в ППИ
региональному координатору в ГАУ РО РИАЦРО).

	6. В соответстви	ии с порядком	и проведения НИ	ИКО по пред	мету «	Технология»
прове	сти процедуру и	сследования:				
•	- в 5-х классах -	 15 октября 2 	019 года на (-м уроке, с	часо	в минут
	часов мин					
	- в 8-х классах	 17 октября 2 	019 года на <i>(</i> -	-м уроке, с _	часо	вминут
	_часовмин					
	7. Выделить для	проведения и	сследования сле,	дующие пом	ещения	
	7.1. Для размещ	ения обучаюц	цихся 5-х классо	в (чело	век) ауд	итории №№
	е размещением п	о 15 человек;				
			цихся 8-х классо	в (чело	<i>век</i>) ауд	итории №№
	с размещением п	о 15 человек.				
	7.3. Для размеще	ения участник	ов исследования	і, закончивші	их рабо	ту досрочно,
- ауди	торию №					
	8. Назначить орг	анизаторами:	в соответствующ	их аудитори	ях:	
		_				
(nepe	ень аудиторий	с указанием Ф	РИО сотруднико	в, назначенн	ых орга	инизаторами
в каж	гдую аудиторию)).				
	Вменить в с	бязанности	организаторам	в аудитс	риях	выполнение
соотв	етствующих инс	грукций Рособ	брнадзора.			
	Директор		подпись			

	3.0	
OT	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	
U1	712	

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

№ п/п	ATE	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта
1			Швецов Николай Викторович	МБОУ АСОШ № 2
2			Ласкова Татьяна Владимировна	МБОУ АСОШ № 2
3			Кайманович Елена Юрьевна	МБОУ гимназия № 3
4			Уртаева Наталия Викторовна	МБОУ гимназия № 3
5	Аксайский район	МБОУ СОШ № 4	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			Гнездилова Наталья Васильевна	МБОУ СШ № 7
11		MEON CHI M. 1	Коржак Ольга Ивановна	МБОУ СШ № 9 им. И.Ф. Учаева
12		МБОУ СШ № 1	Фоминых Ольга Борисовна	МБОУ СШ «Центр образования»
13	_ D		Белоусова Татьяна Александровна	МБОУ СШ № 11
14	г. Волгодонск		Андреева Светлана Геннадиевна	МБОУ СШ № 12
15		МБОУ СШ № 5	Шубина Наталья Григорьевна	МБОУ СШ № 12
16		MDO3 CIII Nº 3	Панченко Надежда Николаевна	МБОУ СШ № 18
17			Полосина Валентина Александровна	МБОУ "Лицей "Политэк"

№ п/п	ATE	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта
18			Мелких Марина Викторовна	МБОУ СШ №21
19			Выприк Нина Федотовна	МБОУ "Гимназия №1 "Юнона"
20			Бондарева Наталья Ивановна	МБОУ СОШ № 11
21	г. Каменск-	МБОУ СОШ № 7	Рябинина Инна Владимировна	МБОУ СОШ №9
22	Шахтинский	MDO y COIII Nº 7	Бондарева Лариса Владимировна	МБОУ СОШ №14
23			Сарычева Наталья Васильевна	МБОУ СОШ №2
24			Ткачева Светлана Евгеньевна	МБОУ СОШ № 1
25			Мурадьян Светлана Евгеньевна	МБОУ СОШ № 3 им. атамана М.И. Платова
26			Кочканогова Любовь Михайловна	МБОУ СОШ № 5
27		МБОУ СОШ № 23	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	г. Новочеркасск		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		мьоу сош	Колпакова Татьяна Александровна	МБОУ СОШ № 12
35		№ 32	Ермакова Светлана Гаврииловна	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	ATE	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта	
39			Мамонова Светлана Ивановна	МБОУ СОШ № 31 им. Г.А. Бердичевского	
40			Кисель Марина Борисовна	МБОУ СОШ № 1	
41		мбоу сош № 3		Красовская Ольга Ивановна	МБОУ СОШ № 7
42	г. Новошахтинск		Дворникова Вера Федоровна	МБОУ СОШ № 24	
43			Кудинова Ирина Юрьевна	МБОУ СОШ № 4	
44			Амельченко Любовь Сергеевна	МБОУ СОШ № 8	
45			Дерезко Ольга Ивановна	МБОУ «Лицей № 58»	
46		МБОУ СОШ № 88	Петров Станислав Владимирович	МБОУ «Лицей № 103»	
47			Васильева Валентина Ивановна	МБОУ «Школа № 92»	
48			Никитина Ирина Викторовна	МБОУ «Школа № 15»	
49			Липович Елизавета Витальевна	МБОУ «Школа № 81»	
50			Олифиренко Елена Геннадьевна	МБОУ «Школа № 81»	
51			Притула Эльвира Владимировна	МБОУ «Школа № 81»	
52	г. Ростов-на- Дону		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			Немыкина Светлана Александровна	МБОУ «Школа № 106»	
58			Лапина Елена Николаевна	МБОУ «Школа № 1»	
59			Сычева Юлия Викторовна	МБОУ «Школа № 22»	

№ п/п	ATE	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта
60			Матвеева Ирина Александровна	МБОУ «Школа № 106»
61			Шипилова Юлия Сергеевна	МАОУ «Лицей № 11»
62			Трубецкая Татьяна Викторовна	МАОУ «Донская реальная гимназия № 62»
63		МБОУ СОШ №	Крошнякова Ирина Валентиновна	МБОУ «Школа №83»
64		64	Жилкина Виктория Владимировна	МАОУ «Юридическая гимназия № 9 им. М.М. Сперанского»
65			Трифонова Светлана Николаевна	МБОУ «Лицей экономический №14»
66			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	г. Таганрог	МАОУ гимназия им. А.П. Чехова	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			Радченко Людмила Ивановна	МБОУ Кировская СОШ № 9
76	2111/2222222	МБОУ	Власенко Сергей Сергеевич	МБОУ Зимовниковская СОШ № 6 им. Героя России Дьяченко А. А.
77	Зимовников- ский район	Зимовниковская СОШ № 1	Редкоус Ирина Александровна	МБОУ Савоськинская СОШ № 5
78			Арзамасцев Анатолий Анатольевич	МБОУ Северная КСОШ № 13
79			Андреенко Василий Иванович	МБОУ Красночабанская СОШ № 14

№ п/п	ATE	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	мбОУ Вильямсская СОШ № 3	Рубан Марина Павловна	МБОУ Кировская СОШ № 5
83	район		Раевский Юрий Викторович	МБОУ Раково- Таврическая СОШ № 6
84			Дудина Татьяна Сергеевна	МБОУ гимназия № 1
85	Красносулин-		Болясов Андрей Борисович	МБОУ СОШ № 4
86	ский район		Полубедова Ирина Сергеевна	МБОУ СОШ № 10
87			Нягу Мария Николаевна	МБОУ СОШ № 5
88		-	Дергачева Людмила Викторовна	МБОУ ООШ № 15 п. Восход
89			Сокиркина Лариса Ивановна	МБОУ ООШ № 15 п. Восход
90	Мартьынов-		Иванова Анна Ивановна	МБОУ ООШ № 14 х. Ильинов
91	ский район		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			Додонова Марина Александровна	МБОУ СОШ № 3
95	Мясниковский район	мбоу сош № 5	Хатламаджиян Ашот Хачатурович	МБОУ СОШ № 3
96			Бабиян Рита Викторовна	МБОУ СОШ № 2
97			Боровская Наталья Владимировна	МБОУ Песчанокопская СОШ № 2
98	Песчанокоп-		Семенников Глеб Сергеевич	МБОУ Песчанокопская СОШ № 2
99	ский район		Лохманова Ольга Николаевна	МБОУ Развиленская СОШ № 9
100			Котелевский Виктор Александрович	МБОУ Развиленская СОШ № 9

№ п/п	ATE	Наименование ОО	ФИО эксперта	Место работы эксперта
101			Лунев Сергей Валериевич	МБОУ Летницкая СОШ № 16
102			Бородавченко Александр Михайлович	МБОУ Жуковская СОШ № 22
103			Шевченко Ирина Яковлевна	МБОУ СОШ № 1
104			Фёдорова Светлана Владимировна	МБОУ гимназия № 2
105			Балбекова Елена Рузвельтовна	МБОУСОШ № 3
106	Corrorry	мбоу сош № 7 г. Сальска	Жегалова Светлана Владимировна	МБОУ СОШ № 4
107	Сальскии		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		Роговская СОШ	Возняк Наталья Яковлевна	МБОУ Деркульская ООШ
112	Тарасовский	Колодезянская	Осташкова Елена Николаевна	МБОУ Тарасовская СОШ № 1
113		СОШ	Гончарук Владимир Степанович	МБОУ Тарасовская СОШ № 2
114			Кузовкова Елена Викторовна	МБОУ Михайловская СОШ
115	Тацинский	МБОУ	Стыцко Наталья Владимировна	МБОУ Быстрогорская СОШ
116	район	Жирновская СОШ	Авдиенко Галина Георгиевна	МБОУ ТСОШ № 3
117			Прудникова Светлана Константиновна	МБОУ Новороссошанская ООШ

Приложение № 4 к приказу минобразования Ростовской области

OT	$N_{\underline{0}}$

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 общеобразовательн ой 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. Рочголомом	МБОУ СШ № 1	Марутян Ирина Александровна	Винник
4	г. Волгодонск	МБОУ СШ № 5	Глянцева Ирина Алексеевна	Елена Ивановна
5	г. Каменск- Шахтинский	МБОУ СОШ № 7	Колесникова Елена Ивановна	Дениченко Татьяна Евгеньевна
6	г. Новочеркасск	МБОУ СОШ № 23	Гапоновав Лидия Евгеньевна	Чеботарева
7		МБОУ СОШ № 32	Симова Галина Викторовна	Лариса Геннадьевна
8	г. Новошахтинск	МБОУ СОШ № 3	Осипова Наталья Валентиновна	Ильясова Елена Валерьевна
9		МБОУ Школа № 8	Павлович Алла Анатольевна	
10	г. Ростов-на-Дону	МБОУ Школа № 26	Соловская Елена Станиславовна	Серая
11	11.1 остов-на-дону	МБОУ Школа № 64	Баева Ирина Александровна	Галина Георгиевна
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 Вильямсская 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 общеобразовательн ой организации	Ф.И.О. школьного координатора	Ф.И.О. муниципального координатора
17	Мясниковский район	МБОУ СОШ № 5	Охрименко Елизавета Валерьевна	Хаспекян Оксана Хугасовна
18	Песчанокопский 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	МБОУ Колодезянская ООШ	Половинкина Наталья Карповна	Семыкина
21	район	МБОУ Роговская СОШ	Кошеленко Татьяна Павловна	Валентина Алексеевна
22	Тацинский район	МБОУ Жирновская СОШ	Лебедева Елена Николаевна	Шевакова Татьяна Александровна