



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 03.10.2019 № 847-р

О проведении Национального исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, в 2019 году

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 января 2019 г. № 84 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в 2019 году», письма Рособнадзора от 30.08.2019 № 13-392 «О проведении Национального исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах»:

1. Провести Национальное исследование качества образования (далее – НИКО) по предмету «Технология» в 5 и 8 классах образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области.

2. Утвердить сроки проведения НИКО по предмету «Технология» в 5 и 8 классах образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, 15 и 17 октября 2019 года.

3. Утвердить прилагаемые:

перечень образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, участвующих в НИКО по предмету «Технология» в 5 и 8 классах;

порядок организации и проведения НИКО по предмету «Технология» в 5 и 8 классах образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, в 2019 году;

план-график проведения исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах.

4. Организационно-методическое и технологическое сопровождение проведения НИКО в 2019 году возложить на Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный центр мониторинга в образовании» (Гудкову).

5. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Гороховицкой, Светкину, Коковихину, Кочукиной, Халаевой) обеспечить:

участие подведомственных образовательных организаций в проведении НИКО в 2019 году;

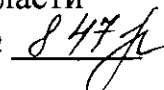
контроль объективности проведения НИКО по предмету «Технология» в 5 и 8 классах образовательных организаций, расположенных на подведомственной территории.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя управления государственного контроля (надзора) в сфере образования департамента по надзору и контролю в сфере образования министерства образования и науки Самарской области Окуленко И.В.

Заместитель министра
образования и науки
Самарской области



С.Ю.Бакулина

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 03.10.2019 № 847 

Перечень образовательных организаций,
расположенных на территории Самарской области, участвующих
в Национальном исследовании качества образования
по технологии в 5 и 8 классах

№ п/п	Наименование образовательной организации
1.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 122 имени Дороднова В.Г.» городского округа Самара
2.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 127» городского округа Самара
3.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза В.И. Фокина с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области
4.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области
5.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Старая Рачейка имени Героя Советского Союза С.Т. Теплова муниципального района Сызранский Самарской области
6.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области
7.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20 городского округа Тольятти
8.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 88 городского округа Тольятти
9.	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Байдеряково муниципального района Шигонский Самарской области

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 03.10.2019 № 847

Порядок организации и проведения
Национального исследования качества образования
по предмету «Технология» в 5 и 8 классах образовательных организаций,
расположенных на территории Самарской области, в 2019 году

1. Национальное исследование качества образования (далее – НИКО) проводится с целью развития единого образовательного пространства в Российской Федерации, совершенствования единой системы оценки качества образования.
2. Участниками исследования являются обучающихся 5-х и 8-х классов. Контроль за проведением НИКО в общеобразовательных организациях (далее – ОО) осуществляется администрацией ОО, независимыми наблюдателями, сотрудниками территориальных управлений министерства образования и науки Самарской области (далее – территориальные управления министерства) и департамента по надзору и контролю в сфере образования министерства образования и науки Самарской области (далее – министерство).
3. Исследование проводится в аудитории без дополнительного оборудования.
4. Участников исследования необходимо распределить по аудиториям из расчета по 15 человек (по одному за партой) независимо от гендерного признака. Рекомендованное время для проведения процедур исследования 2–5 уроки.
5. Данные об участниках в рамках исследования собираются без привязки к фамилии, имени, отчеству (далее – 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, успешно справившимся с выполнением практических заданий.

6. В рамках подготовки и проведения НИКО Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный центр мониторинга в образовании» (далее – РЦМО) должно:

осуществить сбор и предоставить федеральному организатору НИКО информацию о количестве обучающихся в параллелях 5 и 8 классов в ОО, выбранных для проведения исследования;

направить список ОО, согласованный с организаторами НИКО, в территориальные управления министерства;

составить список лиц, ответственных в территориальных управлениях министерства и ОО за организацию и проведение НИКО по технологии;

составить список экспертов по оцениванию практических заданий;

получить материалы, предназначенные для проведения процедур исследования (далее – материалы исследования), от федерального организатора НИКО и обеспечить их хранение с соблюдением условий конфиденциальности;

передать материалы исследования ответственным лицам в территориальных управлениях министерства за организацию и проведение НИКО по технологии 14.10.2019 для 5-х классов и 16.10.2019 для 8-х классов;

проконтролировать процедуры анкетирования организаторов процедур исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах, учителей технологии ОО, участвующих в исследовании, экспертов по оцениванию практических заданий, заполнения электронных протоколов проведения НИКО, заполнения форм с контекстными данными, загрузки их в систему;

получить от ответственных лиц в территориальных управлениях министерства за организацию и проведении НИКО по технологии доставочные пакеты с материалами исследования не позднее 18.10.2019;

выполнить сканирование и передачу материалов исследования в федеральную информационную систему оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) 18.10.2019;

направить результаты исследования по технологии в территориальные управления министерства после опубликования результатов исследования федеральным организатором НИКО.

7. В рамках подготовки и проведения НИКО территориальные управления министерства должны:

организовать информирование ОО, обучающихся, а также их родителей (законных представителей) по вопросам организации и проведения НИКО по технологии на территории Самарской области в 2019 году;

определить лиц, ответственных в территориальных управлениях министерства за организацию и объективность проведения НИКО по технологии;

обеспечить назначение в каждом пункте проведения исследования (далее – ППИ) ответственного организатора ППИ, независимого наблюдателя за ходом проведения исследования, организаторов в аудиториях, не менее 1-го эксперта по оцениванию практических заданий участников исследования на каждую аудиторию – 15 человек (экспертами могут быть учителя, имеющие опыт преподавания предмета «Технология» не менее 3 лет, работающие в ОО, в которых не проводится исследование);

осуществлять мониторинг подготовки и проведения НИКО по технологии в подведомственных ОО.

8. В рамках подготовки и проведения НИКО лица, ответственные в территориальных управлениях министерства за организацию и проведение НИКО, должны:

осуществить контроль сбора информации о количестве обучающихся в 5 и 8 классах в ОО – участниках НИКО по технологии;

получить материалы исследования в РЦМО 14.10.2019 для 5-х классов и 16.10.2019 для 8-х классов, обеспечить их хранение с соблюдением условий конфиденциальности;

передать материалы исследования ответственным организаторам ППИ в день проведения исследования;

получить по окончании исследования от ответственных организаторов ППИ доставочные пакеты с материалами исследования, а также опись, формируемую автоматически из электронного протокола проведения;

получить в день проведения исследования от ответственных организаторов ППИ невскрытые индивидуальные комплекты участников, вскрытые, но не использованные комплекты, и испорченные комплекты;

передать в РЦМО после завершения исследования всеми группами участников в ОО (в последний день проведения исследования в ОО) заполненные доставочные пакеты, а также невскрытые индивидуальные комплекты участников, вскрытые, но не использованные комплекты и испорченные комплекты не позднее 18.10.2019.

9. В рамках подготовки и проведения НИКО ОО должны:

назначить ответственного организатора ППИ с доступом в личный кабинет ФИС ОКО, организаторов в аудиториях (не учитель технологии) (количество организаторов в аудитории по суммарному количеству аудиторий во всех ППИ, задействованных в исследовании), дежурных в ППИ;

предоставить данные в территориальные управления министерства, содержащие сведения об ОО и обучающихся – участниках исследования;

обеспечить организацию места проведения исследования не позднее, чем за 12 часов до проведения процедур исследования;

издать приказ по ОО об участии в процедуре исследования.

10. В рамках подготовки и проведения НИКО ответственный организатор ПШИ должен:

сформировать список сотрудников, которые будут назначены организаторами в аудитории;

составить график проведения процедур исследования;

получить у ответственного лица в территориальном управлении за организацию и проведение НИКО по технологии сейф-пакеты с материалами исследования в день проведения исследования;

обеспечить целостность и сохранность материалов исследования до момента вскрытия сейф-пакетов перед проведением исследования. В каждом сейф-пакете содержатся материалы, рассчитанные на одну группу участников исследования, состоящую из 15 человек:

- 16 индивидуальных комплектов (в т.ч. 1 запасной), каждый из которых содержит 1) набор практических заданий 2) бланки анкеты участников, 3) формы ведения наблюдения и оценивания практических заданий;
- бланк протокола проведения;
- доставочный пакет;

обеспечить распределение участвующих в проведении исследования обучающихся по аудиториям: 15 человек в 1 аудитории;

не позднее, чем за 12 часов до проведения процедур исследования обеспечить в каждой аудитории рабочие места для организатора в аудитории и эксперта по оцениванию практических заданий, место для вещей участников исследования, черные гелевые ручки;

организовать дежурство сотрудников ОО для соблюдения порядка во время проведения исследования;

выдать сейф-пакет с материалами исследования организатору в аудитории за 15–20 минут до начала исследования;

по окончании процедуры исследования получить от организаторов в аудиториях укомплектованные и запечатанные доставочные пакеты с

заполненной сопроводительной информацией; 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 бумажные протоколы проведения, полученные вместе с материалами для проведения исследования;

в день проведения исследования передать доставочные пакеты с материалами исследования, а также распечатанную опись, формируемую автоматически из электронного протокола проведения, ответственным в территориальных управлениях за организацию и проведение НИКО;

в день проведения исследования передать невскрытые индивидуальные комплекты участников, вскрытые, но не использованные комплекты и испорченные комплекты ответственным в территориальных управлениях за организацию и проведение НИКО;

обеспечить заполнение электронного протокола проведения исследования, форм с контекстными данными и загрузки их в ФИС ОКО;

организовать анкетирование организаторов процедур исследования, учителей технологии, экспертов по оцениванию практических заданий (заполнить анкету на сайте ФИС ОКО не позднее 18 октября 2019 года).

11. В рамках подготовки и проведения НИКО организаторы в аудиториях должны:

прибыть в ППИ не позднее, чем за час до начала исследования и действовать в соответствии с инструкцией;

получить от ответственного организатора в ППИ сейф-пакет с материалами исследования за 15–20 минут до начала исследования;

вскрыть сейф-пакет за 5 минут до начала исследования после рассадки участников по аудиториям, в присутствии экспертов по оцениванию практических заданий;

организовать выполнение практических заданий и анкетирование участников исследования;

упаковать в доставочные пакеты материалы исследования (все бланки с ответами на практические задания, бланки форм ведения наблюдения и оценивания выполнения практических заданий и бланки анкет участников) и передать ответственному организатору ППИ;

передать ответственному организатору ППИ не вскрытые индивидуальные комплекты участников, вскрытые, но не использованные комплекты, и испорченные комплекты;

пройти анкетирование на сайте ФИС ОКО не позднее 18 октября 2019 года.

12. В рамках подготовки и проведения НИКО технические специалисты должны:

получить у ответственного организатора ППИ логин и пароль для доступа в ФИС ОКО;

соблюдать условия конфиденциального хранения полученной информации;

осуществить компьютерную (техническую) поддержку проведения процедуры НИКО в своей ОО.

13. В рамках подготовки и проведения НИКО эксперты по оцениванию практических заданий должны:

прибыть в ППИ не позднее, чем за 20 минут до начала исследования и действовать в соответствии с инструкцией;

вести наблюдение за выполнением заданий участниками и заполнять формы ведения наблюдения и оценивания выполнений практических заданий на каждого участника;

пройти анкетирование на сайте ФИС ОКО не позднее 18 октября 2019 года.

УТВЕРЖДЕН
 распоряжением министерства
 образования и науки
 Самарской области
 от 03.10.2019 № 847/л

**План-график проведения исследования качества образования
 по предмету «Технология» в 5 и 8 классах**

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
1.	Получение материалов НИКО в РЦМО	14.10.2019 для 5-х классов; 16.10.2019 для 8-х классов	министерство, РЦМО
2.	Проведение исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах	15.10.2019, 17.10.2019	ОО
3.	Заполнение форм с контекстными данными об участниках исследования и электронных протоколов	15.10.2019 – 17.10.2019	РЦМО, ОО
4.	Проведение анкетирования организаторов процедур исследования в ОО, учителей технологии ОО и экспертов по оцениванию	15.10.2019 – 25.10.2019	министерство, ОО
5.	Доставка материалов из образовательных организаций в РЦМО	до 18.10.2019	РЦМО, ОО
6.	Сканирование материалов в РЦМО и отправка на обработку Федеральному организатору	18.10.2019	РЦМО
7.	Направление результатов исследования в ОО для использования в работе после опубликования результатов	после 27.11.2019	РЦМО