

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«03» октября 2019 года

№ 1466/1

Калининград

**О проведении Национального исследования качества образования
по технологии в 5 и 8 классах в общеобразовательных организациях
Калининградской области в 2019 году**

В соответствии с письмом Рособрнадзора от 30 августа 2019 года № 13-392 «О проведении Национального исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах» п р и к а з ы в а ю:

1. Провести Национальное исследование качества образования по предмету «Технология» в общеобразовательных организациях Калининградской области в 5 и 8 классах (далее – НИКО) в 2019 году.

2. Назначить ответственным за организацию мероприятий в рамках проведения НИКО Государственное автономное учреждение Калининградской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» (Л.А. Зорькина).

3. Утвердить сроки проведения проверочных работ:

15.10.2019 года – 5 класс;

17.10.2019 года – 8 класс.

4. Утвердить перечень образовательных организаций, выбранных для участия в НИКО согласно приложению № 1.

5. Утвердить план-график проведения исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах в соответствии с приложением № 2.

6. Руководителям муниципальных органов управления образованием довести информацию о проведении НИКО до всех участников образовательного процесса, обеспечить организацию и проведение мероприятий в общеобразовательных организациях, выбранных для участия в исследовании.

7. Руководителям образовательных организаций, участвующих в НИКО:

– назначить ответственного за организацию мероприятий в рамках исследования (школьного координатора);

– довести информацию о проведении НИКО до всех участников образовательного процесса;

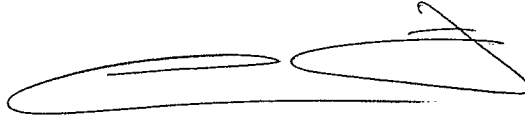
– обеспечить организацию и проведение мероприятий в своем учреждении.

8. Государственному автономному учреждению Калининградской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» (Л.А. Зорькина) обеспечить организацию и проведение НИКО.

9. Приказ вступает в силу со дня подписания.

10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра образования М.И. Короткевич

Министр образования
Калининградской области



С.С. Трусенёва

Приложение № 1
к приказу Министерства образования
Калининградской области
от 03.10.19 № 1466 А

**Перечень образовательных организаций,
выбранных для участия в НИКО по технологии в 5 и 8 классах**

№	АТЕ	Название ОО	Городская(2)/ Сельская(1)	Количество участников 5 класс	Количество участников 8 класс
1	Гурьевский ГО	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Гурьевска	2	92	83
2	Черняховский ГО	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 2 г. Черняховска Калининградской области	2	48	48
3	Багратионовский ГО	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Южная средняя общеобразовательная школа»	1	49	63
4	Гвардейский ГО	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа имени Героя России Александра Моисеева поселка Знаменска Гвардейского городского округа»	1	48	50
5	Гурьевский ГО	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Добринская основная общеобразовательная школа им. Н.С. Спиридонова»	1	36	24
6	Зеленоградский ГО	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа п. Мельниково	1	22	21
Калининградская область				295	289

Приложение № 2
к приказу Министерства образования
Калининградской области
от 03.10.19 № 466/1

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

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	Получение образовательными организациями материалов от регионального координатора	до 14.10.2019 5 класс; до 16.10.2019 8 класс	Региональный координатор, ОО
2	Проведение НИКО по технологии в 5 и 8 классах	15.10.2019 5 класс; 17.10.2019 8 класс	Региональный координатор, ОО
3	Заполнение форм с контекстными данными об участниках исследования и электронных протоколов (с загрузкой в ФИС ОКО)	15.10.2019 5 класс; 17.10.2019 8 класс	Региональный координатор, ОО
4	Доставка материалов из ОО в РЦОИ	18.10.2019	Региональный координатор, ОО
5	Проведение анкетирования организаторов процедур исследования в ОО, учителей технологии ОО	15.10.2019 – 25.10.2019	Региональный координатор, ОО
6	Проверка работ	15.10.2019 – 05.11.2019	Федеральный организатор
7	Обработка результатов	18.11.2019	Федеральный организатор
8	Направление результатов исследования в субъекты РФ для использования в работе	27.11.2019	Федеральный организатор