

«НИКО по технологии в 5-х и 8-х классах.

**Демонстрационный вариант
диагностической работы по
технологии для учащихся 8
классов».**

Подготовила: Андреева С.Г., учитель технологии

МБОУ СШ № 12 г. Волгодонска

18.09.2019 г.

Городское
методическое
объединение
учителей
технологии



НИКО

- Национальные исследования качества образования (НИКО) — общероссийская исследовательская программа по оценке качества среднего образования, направленная на совершенствование и развитие единого образовательного пространства РФ.



Цели программы НИКО

- содействие реализации поручений Президента РФ и программных документов Правительства РФ, касающихся приоритетов развития системы общего образования ;
- **развитие единого образовательного пространства;**
- развитие информационно-аналитической, технологической и методологической основы для принятия управленческих решений по развитию системы общего образования;
- **содействие внедрению ФГОС;**
- содействие процессам стандартизации оценочных процедур в сфере общего образования.



Каковы
процедуры
исследований?

- Процедуры включают проведение диагностической работы и анкетирования.



Как
используются
результаты
исследований?

- Результаты исследований могут быть использованы для анализа текущего состояния системы образования и формирования программ её развития.
- **Не предусмотрено** использование результатов указанных исследований для оценки деятельности ОО, учителей, муниципальных и региональных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования.



НИКО по технологии

- **в 5 и 8 классах 8 и 10 октября 2019 года.**
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 30.08.2019 № 13-392 «О проведении Национального исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах»:
<https://monitoring.spbcokoit.ru/data/proc/doc/1010-2042.PDF>



Как
подготовиться?

- Методические рекомендации и инструкции на сайте <https://www.eduniko.ru/> .
- Опубликуют за две недели до испытания.



Как будет проходить НИКО в школах?

ШКОЛЬНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ
ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ РАБОТУ
И ЗАПОЛНЯЮТ АНКЕТУ.



Контролировать это
поручат учителю.



В каждой аудитории
будет присутствовать
организатор и
независимый
наблюдатель.





Рекомендации

- Использовать для подготовки к НИКО УМК «Технология. 5-9 классы» под ред. В. М. Казакевича.
- Демонстрационный вариант диагностической работы по технологии для учащихся 8 классов можно скачать по ссылкам:
- <https://www.gimn10.ru/upload/iblock/94e/kimy-tekhnologiya.-tekhnologii-vedeniya-doma.-8-klass.pdf>
- https://www.school38.org/docs/moni1/demo_teh_m_8.pdf



Полезные ССЫЛКИ

- НИКО

<https://www.eduniko.ru/>

- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 30.08.2019 № 13-392 «О проведении Национального исследования качества образования по предмету «Технология» в 5 и 8 классах»:

<https://monitoring.spbcokoit.ru/data/proc/doc/1010-2042.PDF>

- Технология: требования к результатам ФГОС ООО

<https://www.preobra.ru/improject-4612>