

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №12 Г.ВОЛГОДОНСКА

**Выступление**

**Подготовила:** Андреева Светлана Геннадиевна, учитель технологии,  
МБОУ СШ №12 г.Волгодонска.

**Тема: «НИКО по технологии в 5-х и 8-х классах. Демонстрационный вариант диагностической работы по технологии для учащихся 8 классов».**

**Форма проведения:** круглый стол.

Дата: 18.09.2019 г., 14.30 ч

МБОУ «Центр образования» г. Волгодонска.

Необходимые условия: ПК, проектор.

Ссылка на предоставляемые материалы:

[http://mousosh12red.ucoz.ru/index/v\\_pomoshh\\_uchitelju/0-91](http://mousosh12red.ucoz.ru/index/v_pomoshh_uchitelju/0-91)

## **«НИКО по технологии в 5-х и 8-х классах. Демонстрационный вариант диагностической работы по технологии для учащихся 8 классов».**

### **Что такое НИКО?**

Это общероссийская программа по оценке качества среднего образования, начатая в 2014 году по инициативе Рособнадзора.

С какими целями проводятся исследования?

Исследования проводятся в целях развития единого образовательного пространства в Российской Федерации, совершенствования общероссийской системы оценки качества образования.

- совершенствование механизмов получения достоверной и содержательной информации о состоянии различных уровней и подсистем системы образования, в том числе с учетом введения ФГОС;
- развитие информационно-аналитической и методологической базы для принятия управленческих решений по развитию системы образования в Российской Федерации;
- содействие эффективному внедрению ФГОС;
- содействие процессам стандартизации оценочных процедур в сфере образования.

Какие исследования проводятся? По учебным предметам.

Кто является участниками исследований?

Мероприятия НИКО проводятся на выборке образовательных организаций (в среднем около 15 образовательных организаций, далее - ОО) от каждого участвующего в исследованиях субъекта Российской Федерации). Выборка составляется федеральными координаторами. В случае несогласия субъекта участвовать в исследовании координаторы предлагают замену. В каждом ОО участвует вся параллель выбранных классов.

Каковы процедуры исследований?

Процедуры включают проведение диагностической работы и анкетирования.

Как используются результаты исследований?

Результаты исследований могут быть использованы ОО, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, 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.

**Национальное исследование качества образования по технологии в 5 и 8 классах** (репрезентативная выборка) пройдет 8 и 10 октября 2019 года. Ссылка на 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 к НИКО по технологии?

В октябре 2019 года в вашей школе может пройти НИКО по технологии в 5-х и 8-х классах. Рособрнадзор утвердил перечень субъектов, которые участвуют в НИКО (Ростовская область в их числе), только за две недели до испытаний регионы определяют список школ, в которых они состоятся. Поэтому начать готовиться нужно заранее.

Учителя смогут найти методические рекомендации и инструкции, чтобы провести НИКО, на сайте <https://www.eduniko.ru/> . Их опубликуют за две недели до испытания.

Как будет проходить НИКО в школах?

Во время НИКО школьники выполняют диагностическую работу и заполняют анкету. Контролировать это поручат учителю. В каждой аудитории будет присутствовать организатор и независимый наблюдатель.

Издательство "Просвещение" рекомендует использовать для подготовки к НИКО УМК «Технология. 5-9 классы» под ред. В. М. Казакевича, который полностью соответствует требованиям ФГОС и ПООП ООО. УМК «Технология. 5-9 классы» под ред. В. М. Казакевича позволит успешно пройти НИКО и сформировать технологическую грамотность, критическое и креативное мышление, а также глобальные компетенции, необходимые для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

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](https://www.school38.org/docs/moni1/demo_teh_m_8.pdf)

Полезные ссылки:

Технология: требования к результатам ФГОС ООО

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

Вопросы для обсуждения:

1. Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников.

- Школьный этап олимпиады по технологии. Практическая часть.
2. Планирование тем вопросов заседаний МО на 2019-2020 учебный год.
- организация работы с детьми с ОВЗ,
  - эффективная система выявления и работы с одаренными детьми,
  - опыт участия педагогов в профессиональных конкурсах и инновационных площадках.
3. Сбор банка данных.
- Срок – до 10 октября. Сдать в электронной форме.