



**Практические шаги  
Рособрнадзора по построению Единой системы оценки качества  
образования в 2017-2019 гг.**

Руководитель Рособрнадзора  
Сергей Сергеевич Кравцов





## Основные направления деятельности

1

Единая система оценки качества образования

2

Государственная итоговая аттестация

3

Международные исследования в области оценки качества образования

4

Контрольно-надзорная деятельность в отношении субъектов РФ

5

Контрольно-надзорная деятельность в части проверок ВУЗов

6

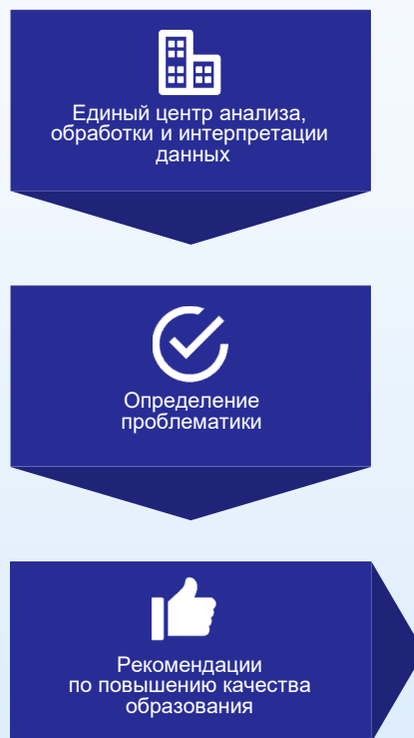
Лицензирование и государственная аккредитация ВУЗов

# Единая система оценки качества образования

## ПРОЦЕДУРЫ ОКО

|   |  |
|---|--|
| <br>ГИА (9-11)                               | <br>НИКО                              |
| <br>ВПР                                      | <br>Исследования компетенции учителей |
| <br>Международные сравнительные исследования | <br>Оценка директоров                 |
| <br>Исследования дошкольного образования   | <br>Углубленные исследования        |

## ФИОКО



ОУО

Региональные ИПКРО

Стандарты и программы

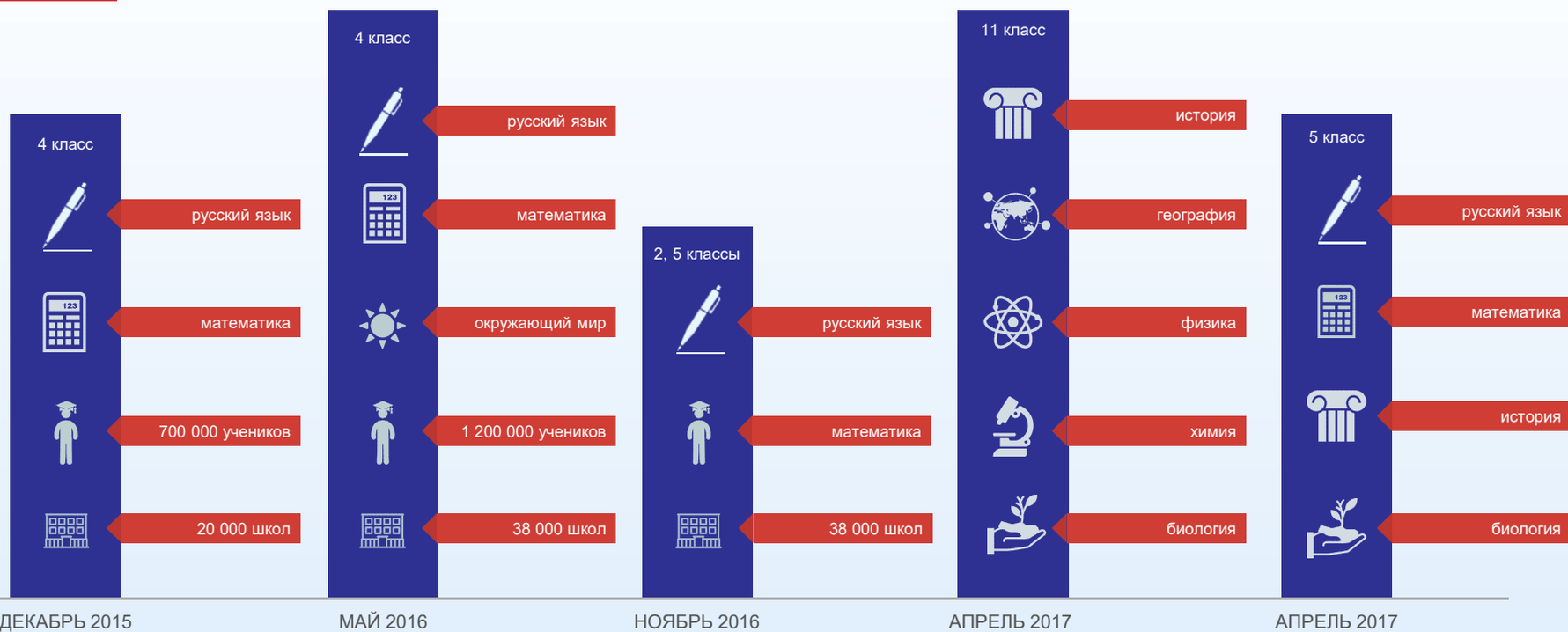
Педагогические ВУЗы



РОСОБРНАДЗОР

УЛУЧШЕНИЕ  
РЕЗУЛЬТАТОВ

# Всероссийские проверочные работы | в режиме апробации



В штатном режиме | апрель 2017 | 4 класс

РУССКИЙ ЯЗЫК

МАТЕМАТИКА

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

# Национальные исследования качества образования

Проходит с 2014 года 2 раза в год



# ЕГЭ 2016-2017 гг.

## ЕГЭ-2016

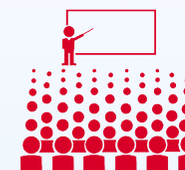


Отказ от части  
с выбором ответов

- история
- обществознание
- география
- информатика и ИКТ



Использование технологии  
сканирования экзаменационных  
материалов в ППЭ в день  
проведения экзаменов



Увеличение доли ППЭ  
с печатью КИМ в аудиториях

## ЕГЭ-2017

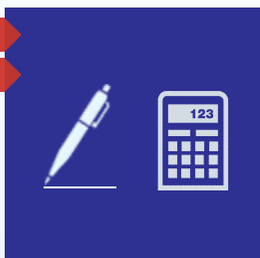


Отказ от части  
с выбором ответов

- физика
- химия
- биология

# ГИА-9

русский язык  
математика



Обязательные предметы

физика  
химия  
биология  
история  
литература  
география



2 предмета по выбору

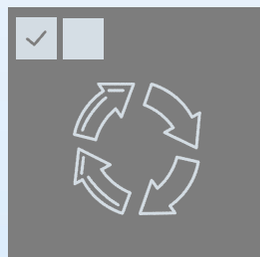
информатика и ИКТ  
иностранные языки  
обществознание  
родная литература  
родной язык



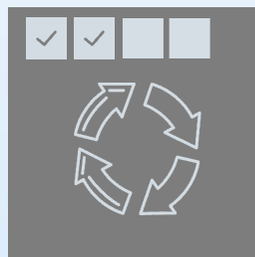
Аттестат = успешные результаты ГИА



Пересдача  
неудовлетворительных  
результатов по одному из  
обязательных предметов



Пересдача не более двух  
неудовлетворительных  
результатов из четырех  
учебных предметов



2015-2016 гг.  
2016-2017 гг.

## Результаты ГИА-9 в 2016 году



100% онлайн видеонаблюдение  
(Республика Татарстан,  
Оренбургская и Самарская  
области)



Усиленный контроль за рядом  
муниципалитетов силами федеральных  
общественных наблюдателей



Анализ результатов ГИА-9  
в разрезе муниципалитетов



Сопоставление результатов ГИА-9 2016 года по русскому языку

# Международные сравнительные исследования

2015

## PISA

Оценка учебных достижений, математическая и естественнонаучная грамотность, грамотность чтения, решение проблем, обучающиеся 15-летнего возраста

## TIMSS

Качество математического и естественнонаучного образования 4, 8, 11 классы



2016

## PIRLS

Изучение качества чтения и понимания текста, обучающиеся 4-х классов

## ICCS

Качество граждановедческого образования, обучающиеся 8-х классов



2017

## PIAAC

Оценка компетенций взрослых



2018

## PISA

Оценка учебных достижений, математическая и естественнонаучная грамотность, грамотность чтения, решение проблем, обучающиеся 15-летнего возраста

## TALIS

Исследование учительского корпуса по вопросам преподавания и обучения



## Результаты Международных сравнительных исследований TIMSS-2015 и PISA-2015

### TIMSS

#### 4 класс естествознание

2015 год – 4 место из 47 стран  
2011 год – 5 место из 50 стран

#### 4 класс математика

2015 год – 7 место из 47 стран  
2011 год – 10 место из 50 стран

#### 8 класс математика

2015 год – 6 место из 39 стран  
2011 год – 6 место из 42 стран

#### 8 класс естествознание

2015 год – 7 место из 39 стран  
2011 год – 7 место из 42 стран

#### 11 класс математика (проф.)

2015 год – 1 место из 10 стран  
2008 год – 1 место из 6 стран  
1995 год – 2 место из 21 страны

#### 11 класс физика (проф.)

2015 год – 2 место из 9 стран  
2008 год – 3 место из 6 стран  
1995 год – 3 место из 16 стран

### PISA

#### Читательская грамотность

2015 год – 26 место  
2009 год – 42 место

#### Естественнонаучная грамотность

2015 год – 32 место  
2006 год – 37 место

#### Математическая грамотность

2015 год – 23 место  
2012 год – 34 место

# Исследования компетенций учителей



Исследование портрета учителя истории



Апробация исследования учителей русского языка и математики



Основной этап исследования компетенций учителей русского языка, математики и литературы



Совместно с Минобрнауки России работа по формированию национальной системы учительского роста

## Исследования компетенций учителей

### РЕЗУЛЬТАТЫ

**от 15 до 20% учителей**

имеют недостаточный для выполнения работы уровень подготовки,

в том числе:

- Невысокий уровень методической подготовки
- Слабый уровень владения приемами объективного стандартизированного оценивания результатов обучения

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ В 2017 г.

1. Разработка модели уровневой оценки (одновременно с модернизацией профессионального стандарта педагога)
2. Развитие механизмов диагностики и профессиональной помощи на основе результатов оценки, в том числе, на основе адресного повышения квалификации
3. Внедрение методик оценки психолого-педагогических компетенций

## Задачи на 2017-2019 годы

1

### Содержание образования

скоординированные учебные планы, современные учебные программы, качество подготовки, повышение качества педагогического образования, **метапредметы, устная часть экзамена (аудирование)**, профессиональный рост учителей на основании объективных результатов их работы

2

### Независимая оценка

объективная оценка знаний учеников:  
НИКО, ВПР, ГИА-9, ЕГЭ

3

### Контрольно-надзорная деятельность

в отношении ОИВ субъектов РФ  
(развивающий характер инспекции)

4

### Повышение качества высшего образования

контрольно-надзорная деятельность, лицензирование и гос. аккредитация



Спасибо  
за внимание