



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В
2025–2026 УЧЕБНОМ ГОДУ:**

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ

Владимир Викторович Старичков, директор ФГБУ «ФИОКО»

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2024 № 556 утверждены

- ✓ перечень мероприятий по оценке качества образования (Перечень)
- ✓ правила проведения мероприятий по оценке качества образования (Правила)



Всероссийские проверочные работы (ВПР)

Методические рекомендации по проведению всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, в 2025/2026 учебном году

письмо Рособнадзора от 26.06.2025 №02-166



Национальные сопоставительные исследования качества общего образования (НСИ)

Методические рекомендации по проведению национальных сопоставительных исследований качества общего образования в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в 2025/2026 учебном году

письмо Рособнадзора от 26.06.2025 №02-166

НСИ проводятся в целях оценки достижения обучающимися личностных, предметных, метапредметных результатов освоения основных образовательных программ, оценки воспитательной работы образовательной организации и оценки уровня функциональной грамотности обучающихся

В 2025/2026 учебном году НСИ направлены –

- ✓ *на определение уровня воспитательного потенциала ОО (посредством проведения анкетирования среди участников)*
- ✓ *на оценку функциональной грамотности обучающихся (посредством выполнения диагностической работы участниками)*

Период проведения НСИ

Оценка воспитательной работы
образовательной организации
14,16 октября 2025



Участники:
обучающиеся 8, 10 классов

Оценка уровня функциональной грамотности
обучающихся
21,23 октября 2025



Участники:
**обучающиеся 6,9 классов и обучающиеся
СПО, завершившие СОО**

Продолжительность проведения - два урока не более, чем 45 мин каждый

Состав участников, сроки и продолжительность проведения национальных сопоставительных исследований качества общего образования в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в 2025/2026 учебном году утверждены приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.05.2025 **№ 990**
(зарегистрирован Минюстом России 29.05.2025, регистрационный № 82398)

Основные этапы проведения НСИ

Порядок проведения и план–график: **до 03.09.2025**

Сбор сведений о количестве классов /количестве обучающихся в параллелях 6 и 9, 8 и 10 классов, сведений о количестве учебных групп /количестве обучающихся в ОО СПО:

03.09.2025 – 16.09.2025

осуществляется федеральным организатором через ЛК ГИС ФИС ОКО

В целях усовершенствования проведения мероприятий по оценке качества образования и получения всесторонней оценки исследуемых вопросов будет открыт социологический опрос для представителей администрации ОО, педагогических работников и родителей (законных представителей) обучающихся

Опрос будет открыт в течение всего периода проведения НСИ:

14.10.2025 – 23.10.2025

Навигатор ОКО->Национальные сопоставительные исследования



Специалисты, ответственные за проведение НСИ

- ✓ федеральный организатор ФГБУ «ФИОКО»
- ✓ региональный координатор специалист, назначенный для организации и координации процедур НСИ на региональном уровне
- ✓ ответственный организатор руководитель ОО/ОО СПО или назначенный им ответственный за взаимодействие с региональным координатором и проведение НСИ

Консультирование на «Форуме технической поддержки НСИ» в ГИС ФИС ОКО и посредством электронной почты nikohelp@fioco.ru в период проведения НСИ

Онлайн-консультации для региональных координаторов в период проведения НСИ

ВПР в ОО проводятся в целях осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными основными общеобразовательными программами

В 2025 году в ВПР приняли участие 8,9 млн обучающихся из 37,2 тыс. образовательных организаций из 89 субъектов Российской Федерации и ОО, расположенных за пределами территории Российской Федерации, и города Байконура

В 2025-2026 учебном году состав участников, сроки и продолжительность проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в 2025/2026 учебном году утверждены приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.05.2025 № **991** (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2025, регистрационный № 82399)

Участниками ВПР являются **обучающиеся ОО** по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, за исключением обучающихся 1-3, 9 и 11 классов и обучающихся, указанных в пункте 13 Правил проведения мероприятий по оценке качества образования *.

*(*Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2024 г. № 556 "Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования)*

Обучающиеся с ОВЗ принимают участие в ВПР по решению ОО, с согласия родителей (законных представителей) и с учетом особенностей состояния здоровья и психофизического развития.

Необходимо учитывать, что КИМ для проведения проверочных работ составлены по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в соответствии с ФГОС и ФООП

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВПР В 4-8 И 10 КЛАССАХ

В 4–8 и 10 классах	20.04.2026 – 20.05.2026
На бумажном носителе в 4 - 8 и 10 классах по предметам на основе случайного выбора	
В 5-8 классах с использованием компьютера	20.04.2026 – 29.04.2026
Резервный день для выполнения работ с использованием компьютера в 5-8 классах	30.04.2026

На выполнение ВПР отводится **один урок** (продолжительностью не более 45 минут) или **два урока** (не более 45 минут каждый)

В **2026 году** ВПР будут в 4-8 и 10 классах по 65 видам ВПР (класс/предмет)



В **6-х и 7-х классах** не будет ВПР по обществознанию



В **10-х классах** добавлена ВПР по биологии

Напоминаем, что даты проведения ВПР определяются **ОО самостоятельно** в соответствии со сроками проведения ВПР, утвержденными Приказом

Проведении ВПР с использованием компьютера

Образовательным организациям в 2026 году будет предоставлена возможность выполнения участниками проверочных работ с использованием компьютера:

- в 5 классах по предметам «История», «Биология»
- в 6, 7 классах по предметам «История», «Биология», «География»
- в 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»

**В 2025 году в ВПР с использованием компьютера приняли участие
4 377 образовательных организаций из 83 субъектов Российской Федерации
и города Байконура**

Проведена 408 741 человеко-работа

**Решение о проведении проверочных работ с использованием компьютера ОО
принимает самостоятельно с учетом технических возможностей**

Предметы, по которым ОО указали наибольшее количество непройденных тем

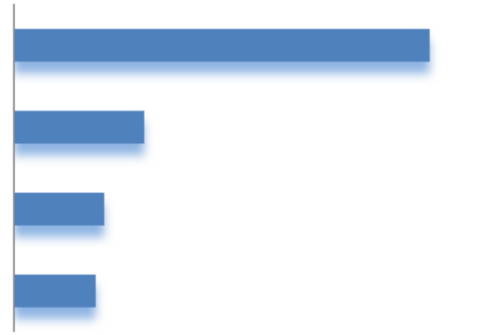
5 класс

Математика
Русский язык
Биология
География



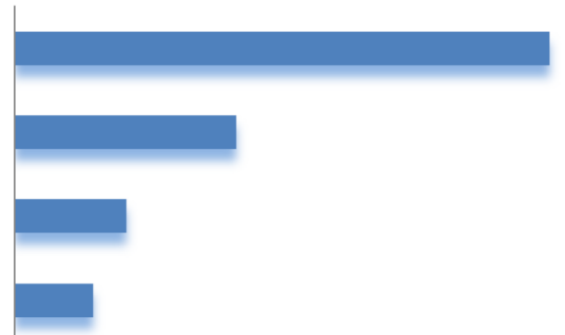
6 класс

Математика
Обществознание
Русский язык
Биология



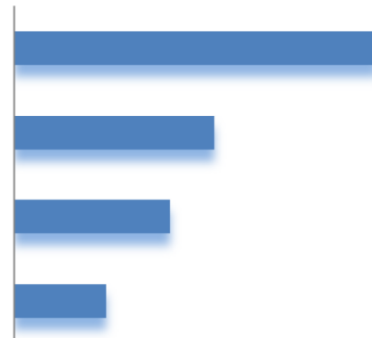
7 класс

Математика
Информатика
Биология
Обществознание



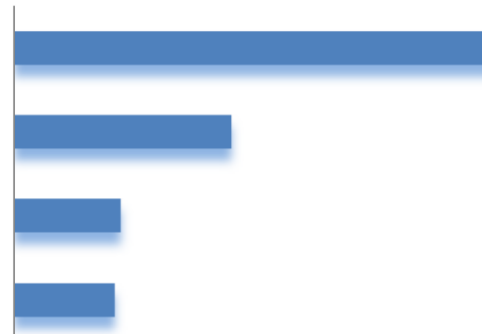
8 класс

Информатика
Математика
Физика
География



10 класс

Математика
Химия
История
Физика





В 2026 году исключена возможность использовать «Непройденные темы»

В формах сбора результатов больше не будет предусмотрена возможность указывать **непройденные темы**, так как рабочие программы по предметам сформированы в соответствии с требованиями ФГОС и ФООП. Единое поурочное планирование при формировании рабочих программ должно исключить непройденные темы к моменту проведения ВПР.

Структура КИМ разработана в соответствии с требованиями ФГОС и ФООП, что исключает появление в проверочных работах заданий по непройденным темам.

Такой подход обеспечивает более прозрачную и объективную оценку знаний обучающихся и снимает избыточную нагрузку с педагогов при оценивании результатов ВПР.

Консультирование на «Форуме технической поддержки ВПР» в ГИС ФИС ОКО и посредством электронной почты vprhelp@fioco.ru

Еженедельные онлайн-консультации для региональных координаторов

КРУГЛОСУТОЧНАЯ техническая поддержка в период проведения ВПР

ВПР на уровне РФ

Определение ОО с признаками необъективных результатов

Определение ОО с низкими образовательными результатами

Выявление ОО, демонстрирующих высокий потенциал

ВПР на уровне региона

Выявление ОО с низкими и высокими образовательными результатами

Сравнительный анализ динамики результатов по ОО и муниципальным образованиям региона

Определение направлений методической работы и адресной поддержки ОО

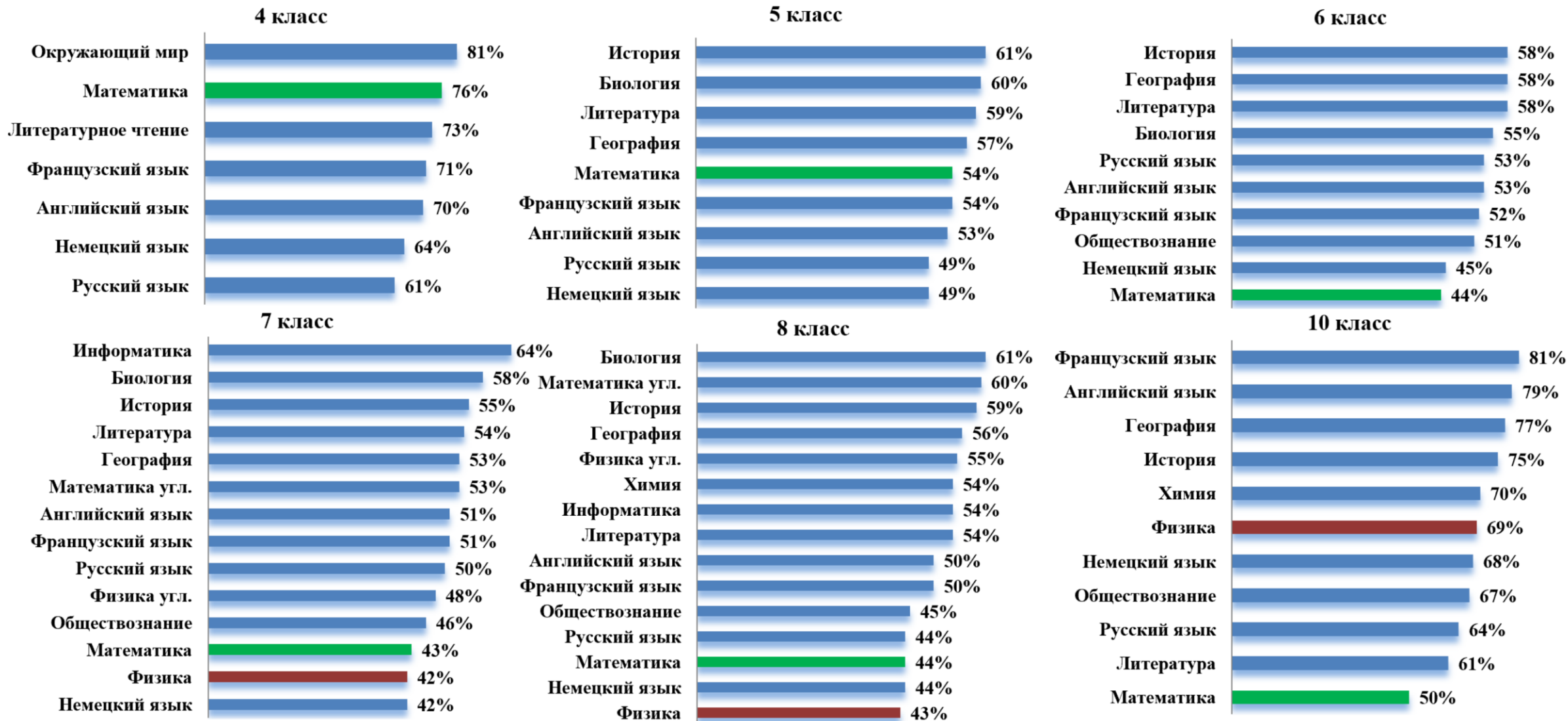
ВПР для ОО

Анализ результатов, их динамики по каждому классу и во всей ОО

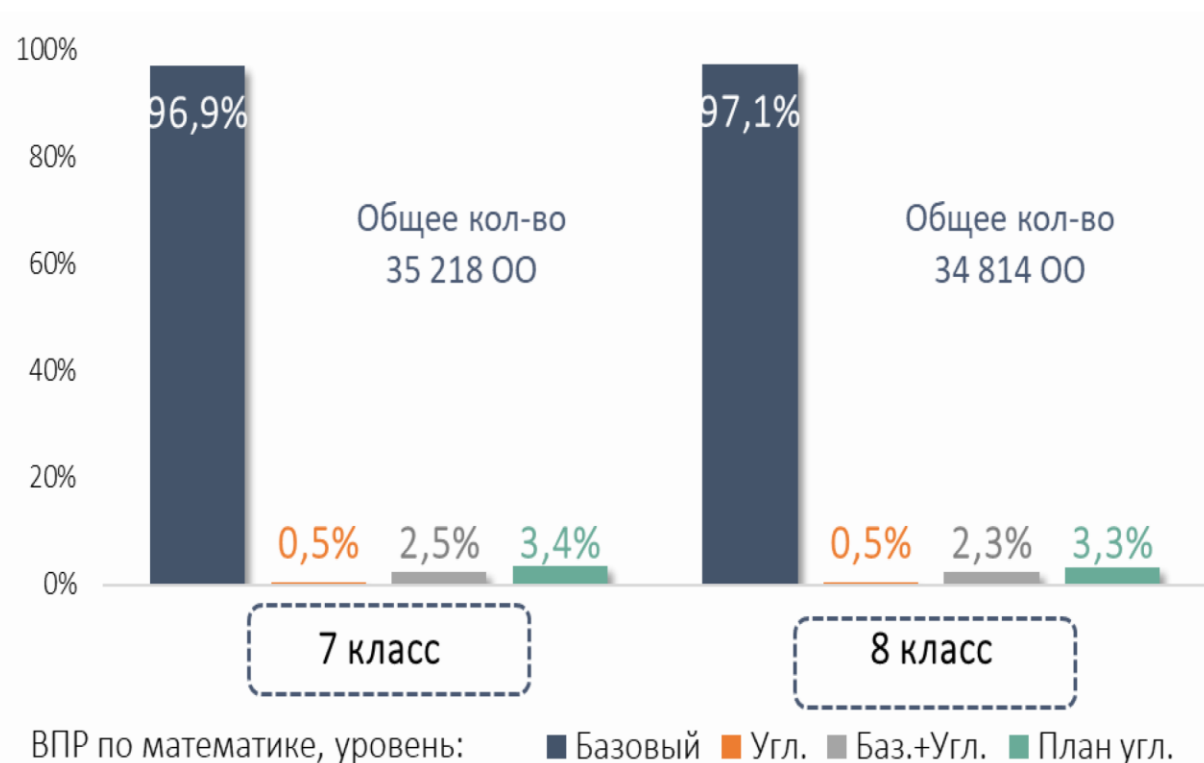
Сопоставление результатов школы со средним уровнем в муниципалитете / регионе

Определение стратегии развития ОО:

- повышение квалификации педагогов-предметников
- развитие предметных и метапредметных навыков
- выявление групп обучающихся, нуждающихся в дополнительной поддержке



Математика



Физика

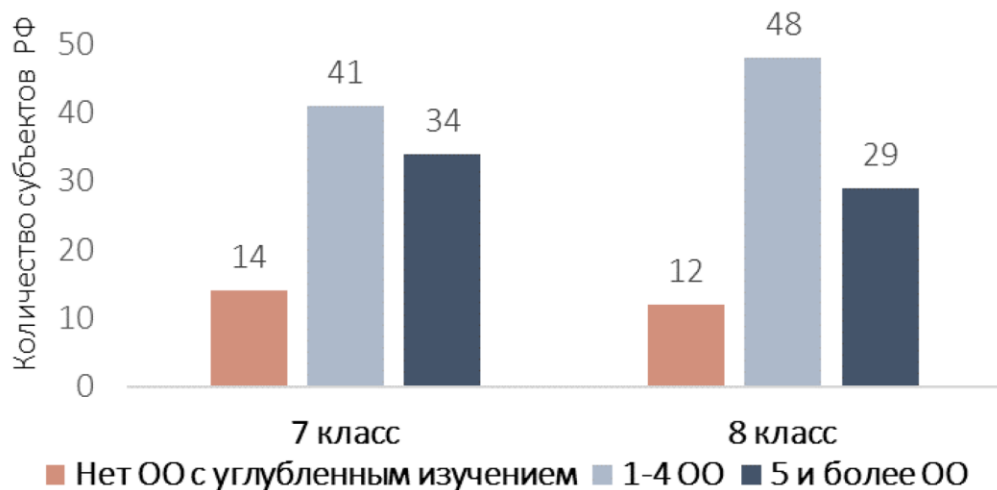


* Планируемое количество ОО для ВПР углубленного уровня – ОО с углубленным изучением предмета по данным сбора информации в рамках подготовки к ВПР, которым был распределен предмет.

Наличие ОО с углубленным изучением физики
(Сбор информации об ОО в рамках подготовки к ВПР 2025)

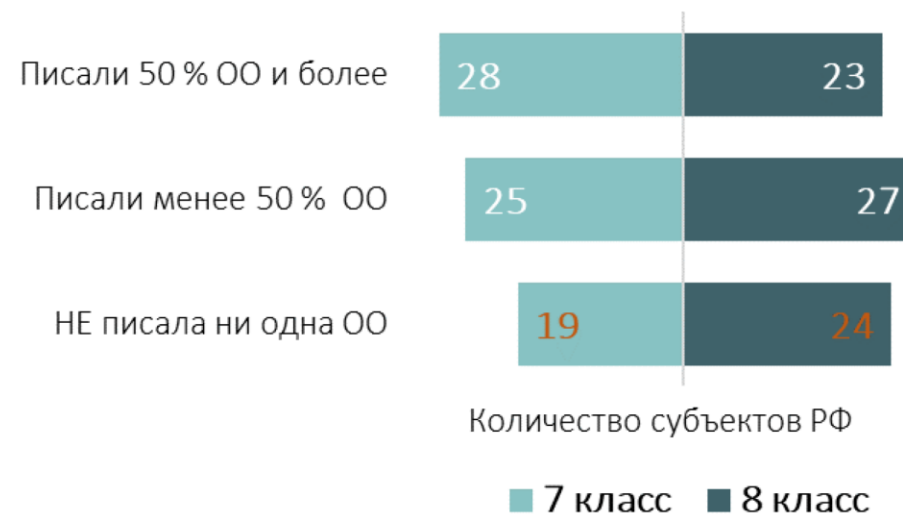
Выполнение КИМ углубленного уровня

Субъекты РФ:
наличие ОО с углубленным изучением физики



Углубленного изучения физики в 7 классе нет в 14 регионах;
в большинстве регионов оно встречается в единичных ОО
(по данным сбора информации в рамках подготовки к ВПР-2025)

Субъекты РФ, в которых есть ОО, получившие КИМ по физике углубленного уровня:



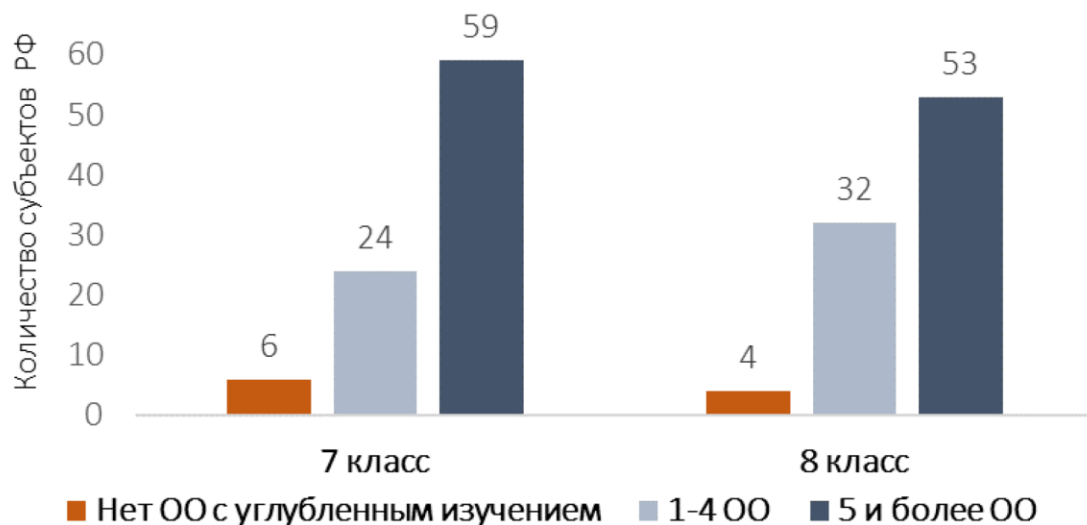
В 19 субъектах РФ, где в 7 классе есть ОО с углубленным изучением физики, которым данный предмет был распределен, ВПР углубленного уровня не писала ни одна образовательная организация.

Для 8 класса аналогичная ситуация наблюдается **в 24 регионах.**

Наличие ОО с углубленным изучением математики

(Сбор информации об ОО в рамках подготовки к ВПР 2025)

Субъекты РФ:
наличие ОО с углубленным изучением математики

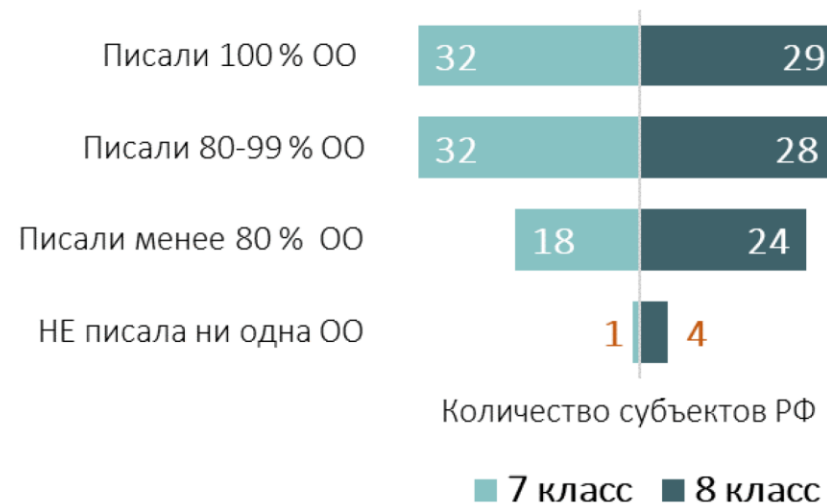


Углубленного изучения математики в 7 классе нет в 6 регионах; в ряде регионов – в единичных ОО.

(по данным сбора информации в рамках подготовки к ВПР-2025)

Выполнение КИМ углубленного уровня

Субъекты РФ, в которых есть ОО с углубленным изучением математики



В большинстве субъектов РФ ОО, сообщившие, что у них есть углубленный уровень изучения математики в 7-8 классах, принимали участие в ВПР углубленного уровня.

Учитывались ОО, если хотя бы часть обучающихся в ОО писала ВПР углубленного уровня

Основные характеристики и возможности программы «Адаптер»

Кроссплатформенность

– поддерживается работа на наиболее распространенных операционных системах: Windows, Linux, ОС Альт, ОС Альт Образование, ОС РЕД ОС

Принцип «единого окна»

– загрузка всех форм сбора результатов ВПР загружаются через единый интерфейс

Проверка корректности загружаемых данных

– при загрузке файлов автоматический анализ и отображение ошибок

Доступность дистрибутива

– дистрибутив размещён в разделе «Техническая поддержка» в личных кабинетах ОО в ГИС ФИС ОКО
<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru>



Предмет	Статус	Действия
Форма сбора результатов Литературное чтение 4 класс	Открыто для заполнения впервые	Скачать ↑, Форма сбор...acc.xlsx ↓, Перейти в ЛК
Форма сбора результатов Окружающий мир 4 класс	Новый	Скачать ↑, Загрузить ↓, Перейти в ЛК
Форма сбора результатов Математика 4 класс	Новый	Скачать ↑, Загрузить ↓, Перейти в ЛК
Форма сбора результатов Русский язык 4 класс	Новый	Скачать ↑, Загрузить ↓, Перейти в ЛК

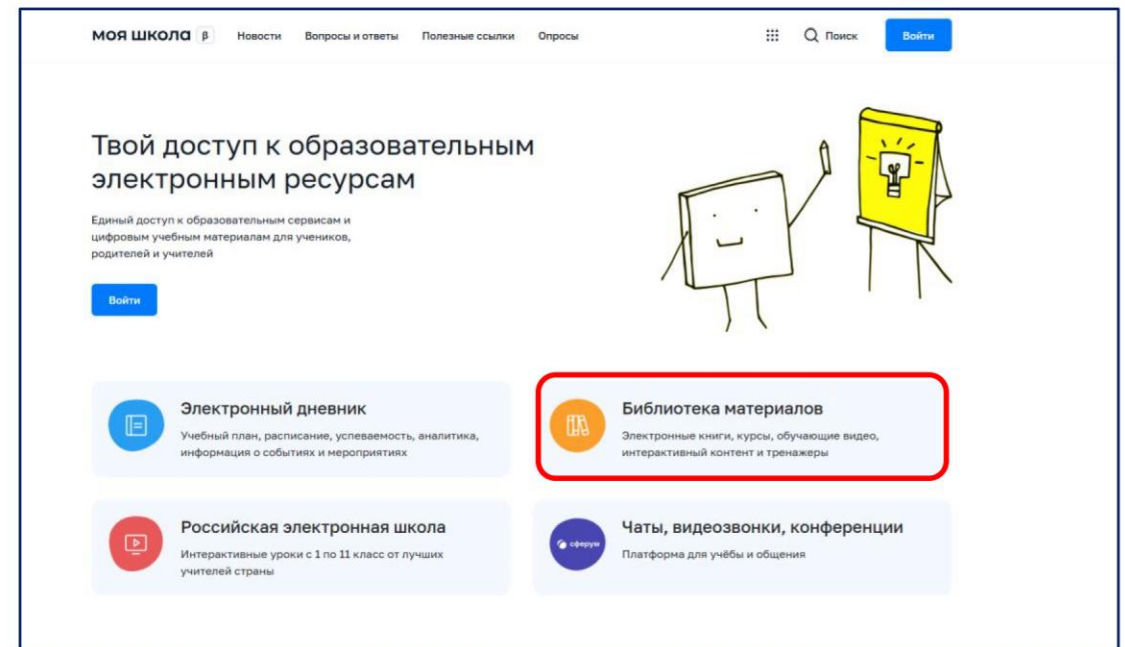
ФГИС Моя Школа (УБ ЦОК):

В рамках ФГИС «Моя Школа» (УБ ЦОК) с начала учебного года **у всех образовательных организаций** появится возможность **бесплатно** использовать **электронные образовательные ресурсы (ЭОР)**, входящие в федеральный перечень ЭОР, утвержденный Министерством просвещения и допущенный к использованию в общеобразовательных организациях*.

В библиотеке материалов будут представлены варианты заданий для выявления дефицита знаний в рамках процедуры ВПР.

* Приказ № 551 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» Министерства просвещения Российской Федерации от 23 июля 2025 г

ФГИС МОЯ ШКОЛА



The screenshot shows the main page of the FGIS MY SCHOOL website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Опросы'. A search bar and a 'Войти' button are also present. The main content area features a large heading: 'Твой доступ к образовательным электронным ресурсам'. Below this, there is a sub-heading: 'Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей'. A 'Войти' button is located below the sub-heading. To the right of the text is an illustration of a smiling book character and a yellow notepad character with a lightbulb. Below the main heading, there are four service cards: 1. 'Электронный дневник' (Electronic diary) with a blue icon, describing a service for lesson plans, schedules, and analytics. 2. 'Библиотека материалов' (Library of materials) with an orange icon, described as a platform for electronic books, courses, and interactive content. This card is highlighted with a red border. 3. 'Российская электронная школа' (Russian Electronic School) with a red icon, offering interactive lessons for grades 1-11. 4. 'Чаты, видеозвонки, конференции' (Chats, video calls, conferences) with a purple icon, serving as a platform for learning and communication.

ВАЖНО ПРО МАТЕРИАЛЫ ВПР

- Не все ресурсы, в названии и описании имеющие упоминания «Всероссийские проверочные работы», «ВПР» и аналогичные, доступные в УБ ЦОК, прошли экспертизу в ФГБУ «ФИОКО».
- Используйте в строке поиска ФГИС «Моя школа» в **слово «ФИОКО»**.
- Будут доступны с грифом «ФИОКО»
 - **1760** вариантов
 - по **11** предметам
 - для **4,5,6,7,8**

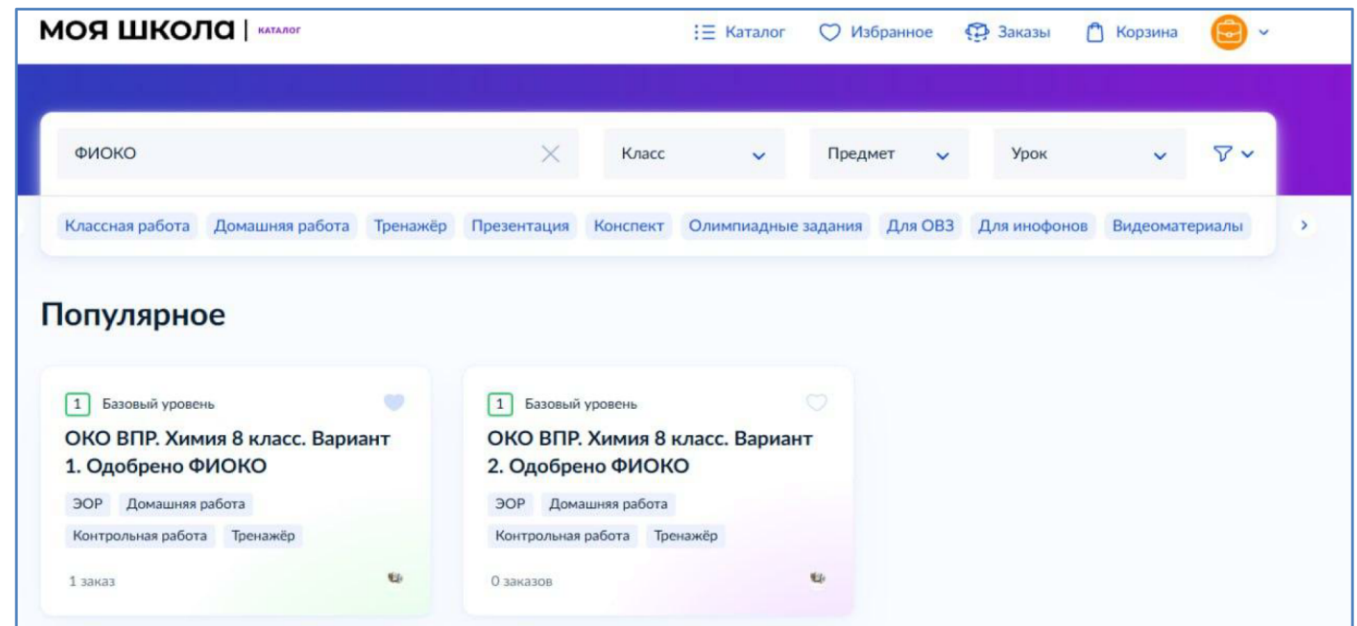
Варианты входят в состав ЭОР ОКО ВПР, прошедшего экспертизу ФГБУ «ФИОКО» в 2025 году.

ВНИМАНИЕ!

Перечень учебных изданий по тематике ВПР, прошедших экспертизу и получивших положительную экспертную оценку ФГБУ «ФИОКО»:
https://fioco.ru/expert_of_ed_pub



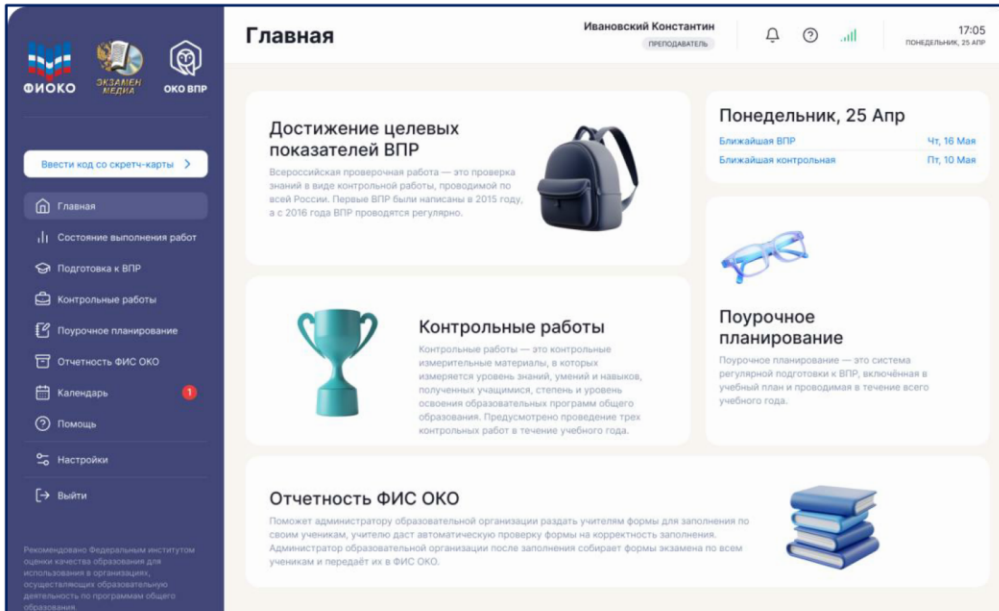
ЭОР С ГРИФОМ «ФИОКО» В ФГИС МОЯ ШКОЛА (ОКО ВПР)



The screenshot shows the 'Моя Школа' catalog interface. At the top, there is a search bar with 'ФИОКО' entered. Below the search bar, there are filters for 'Класс', 'Предмет', and 'Урок'. A horizontal menu below the filters lists various resource types: 'Классная работа', 'Домашняя работа', 'Тренажёр', 'Презентация', 'Конспект', 'Олимпиадные задания', 'Для ОВЗ', 'Для инофонов', and 'Видеоматериалы'. The main content area is titled 'Популярное' and displays two cards for 'ОКО ВПР. Химия 8 класс. Вариант 1. Одобрено ФИОКО' and 'ОКО ВПР. Химия 8 класс. Вариант 2. Одобрено ФИОКО'. Each card shows the resource type as 'ЭОР' and 'Домашняя работа', and the number of orders (1 заказ and 0 заказов respectively).

ОКО ВПР:

Сетевая версия ОКО ВПР обладает расширенным функционалом и содержанием, что позволяет наиболее оперативно и качественно выявлять дефициты знаний учащихся.



Основные инструменты

- **инструмент контроля успеваемости учеников учителем и администрацией школы (элемент ВСОКО)**
 - доступ в режиме реального времени к результатам обучающихся по предметам, контроль освоения материалов обучения
 - анализ результатов обучения по каждому обучающемуся, классу
 - формирование рекомендаций ученику, педагогу, родителям
- **поурочное планирование – для проведения уроков**
 - формирование поурочного плана
 - автоматическое формирование домашнего задания
 - использование дидактического материала при подготовке к уроку
- **контрольные работы – для контроля усвоения тем по срезам знаний**
 - варианты строятся по модели ВПР
 - задания проходят экспертизу ФИОКО
- **взаимодействие с ФИС ОКО по сопровождению процедур ВПР**
 - выгрузка и загрузка отчетных документов, форм сбора результатов
 - удобное заполнение результатов ВПР и автоматическое формирование форм сбора результатов для ФИС ОКО и надежная передача при помощи Адаптера в ФИС ОКО

Результаты апробации

Принимали участие:

5 регионов
21 общеобразовательная
организация

Предметы:

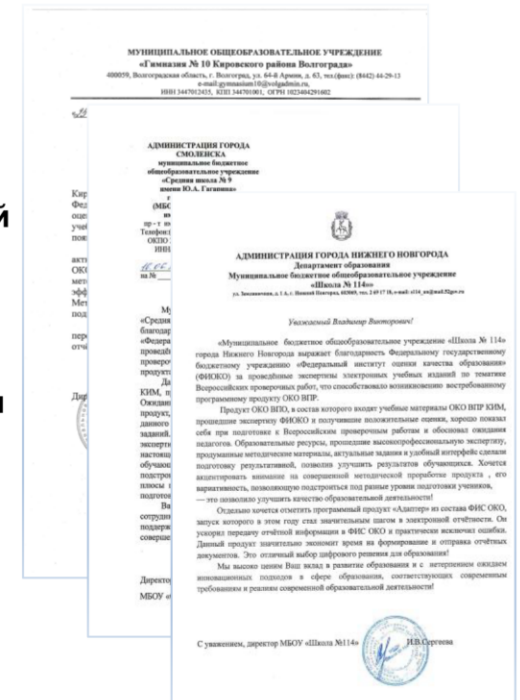
математика
русский язык
биология
химия
история
обществознание
литература
литературное чтение
окружающий мир

Классы (параллели):

4, 5, 6, 7, 8

Отзывы об апробации (обратная связь от школ-участниц)

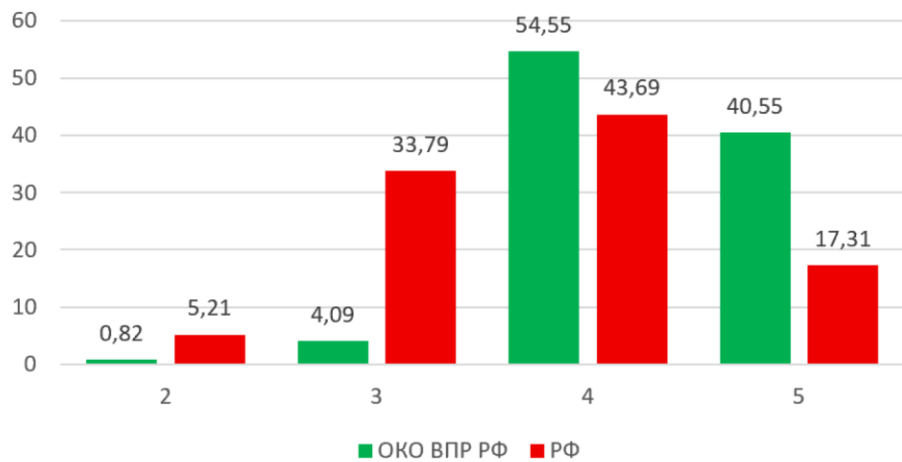
- развитая функциональность
- удобный интерфейс
- высокий уровень дидактического материала
- высокое качество заданий
- высокая вариативность продукта
- возможность работы с различным уровнем стартовой подготовки учеников
- осязаемая эффективность в повышении результатов обучения
- экономия времени учителя при подготовке к урокам и проведении контрольных работ
- упрощение работы с формами сбора данных ВПР
 - в 76% школ учителя готовы рекомендовать продукт коллегам
 - более 80% школ не испытывали проблем как при внедрении ОКО ВПР в учебный процесс, так и во время использования
 - 88% школ отметили полезность и наполненность поурочного планирования
 - в 82% школ довольны полезностью и качеством материалов домашних и контрольных работ



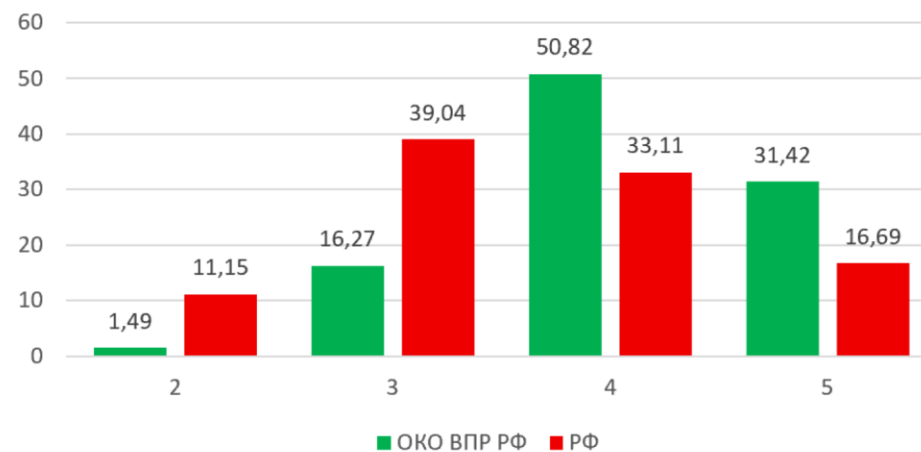
Результаты апробации

По итогам ВПР школы-участники апробации показали средние результаты по предметам выше, чем средние результаты по Российской Федерации:
по русскому языку – на 19-30%, по математике – на 15-25%, по остальным предметам – на 17-30%.

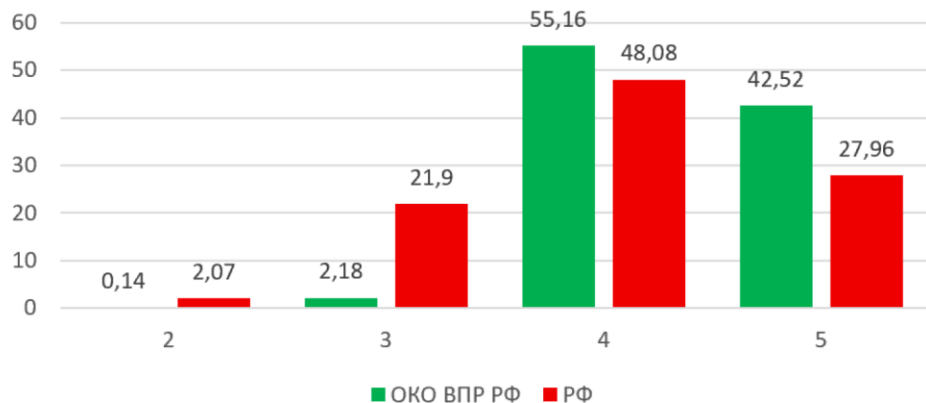
ВПР 2025 Русский язык 4 класс



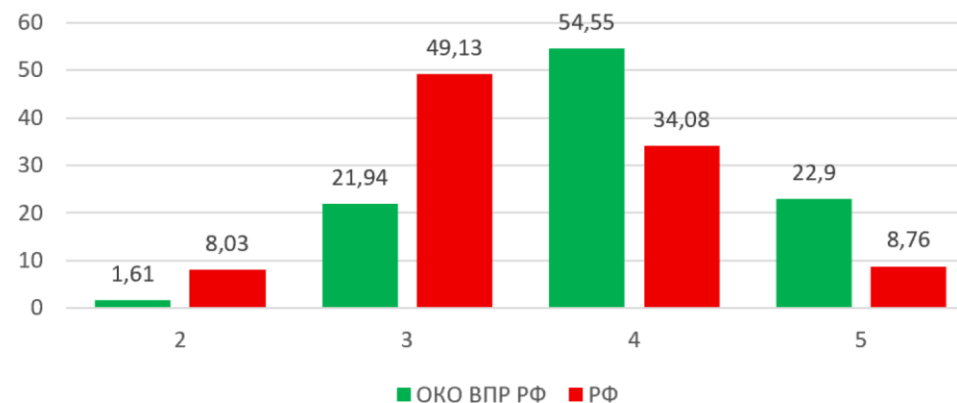
ВПР 2025 Русский язык 7 класс (РФ)



ВПР 2025 Математика 4 класс



ВПР 2025 Математика 7 класс (РФ)



ОКО ВПР:

позволяет без ошибок заполнить формы сбора результатов по процедуре ВПР для передачи в ФИС ОКО

ОКО ВПР -> ФИС ОКО:

через программу Адаптер позволяет направить в ФИС ОКО сформированные и выверенные формы сбора результатов по процедуре ВПР

Ввести код со скретч-карты >

Математика 4 класс

ma4.3 | 1.1.3.1.3.4 | Башмаков М.И., Нефедова М.Г. М...

№	Ученик	Код	Вариант	1 (16)	2 (16)	3 (26)	4 (16)	5.1 (16)	5.2 (16)
17	Александра Родионова	40017	1	0	0	2	1	1	0
18	Максим Орехов	40018	Отсутств.						
19	Валерия Ефимова	40019	2	1	1	1	1	1	1
20	Ксения Семенова	40020	1	0	1	2	1	0	0
21	Вероника Ушакова	40021	Отсутств.			2	1	0	X
22	Гордей Котов	40022	2	1	1	0	0	0	1
23	Даниил Емельянов	40023	1	0	1	2	1	1	1
24	Майя Крылова	40024	1	1	0	1	1	1	0
25	Александра Кузина	40025	2	0	1	0	1	1	1
26	Екатерина Чернова	40026	Отсутств.						

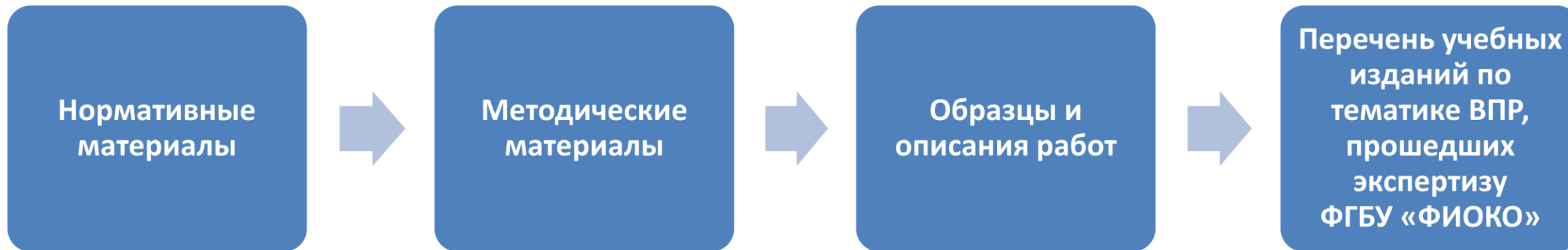
Обратите Ваше внимание, что в данный момент

← → Переключение по клеткам Enter Подтверждение + переход на клетку вперед H Тема не проходила X Не приступал к вопросу Проверить ошибки

Мои отчёты [Обновить](#)

Предмет	Статус	?	?	?
Форма сбора результатов Русский язык 7 класс ВПР 2025	В работе	Скачать ↑	Загрузить ↓	Перейти в ЛК
Форма сбора результатов Математика 5 класс ВПР 2025	Переоткрыто для заполнения	Скачать ↑	Загрузить ↓	Перейти в ЛК
Форма сбора результатов Русский язык 4 класс ВПР 2025	В работе	Скачать ↑	Загрузить ↓	Перейти в ЛК

На официальном сайте ФГБУ «ФИОКО» в разделе «Навигатор ОКО» размещены:



НСИ 2026



ВПР 2026



ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО АНАЛИЗУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ ВЫБОРКЕ ПЕДАГОГОВ

Диагностика
предметных, методических и
общепедагогических компетенций
педагогов



Диагностика
профессиональных компетенций
классных руководителей

Период проведения:
28-31 октября

Формат проведения:
с использованием
компьютера

Исследования компетенций учителей проводится в рамках комплексной оценки качества общего образования с учетом ключевых приоритетов развития национальной системы образования в общеобразовательных организациях отдельных субъектов Российской Федерации

Федеральный организатор – ФГБУ «ФИОКО»



Участники:

Учителя
начальных
классов

Учителя
русского
языка

Учителя
математики

Учителя
физики

Учителя
химии

Учителя
биологии

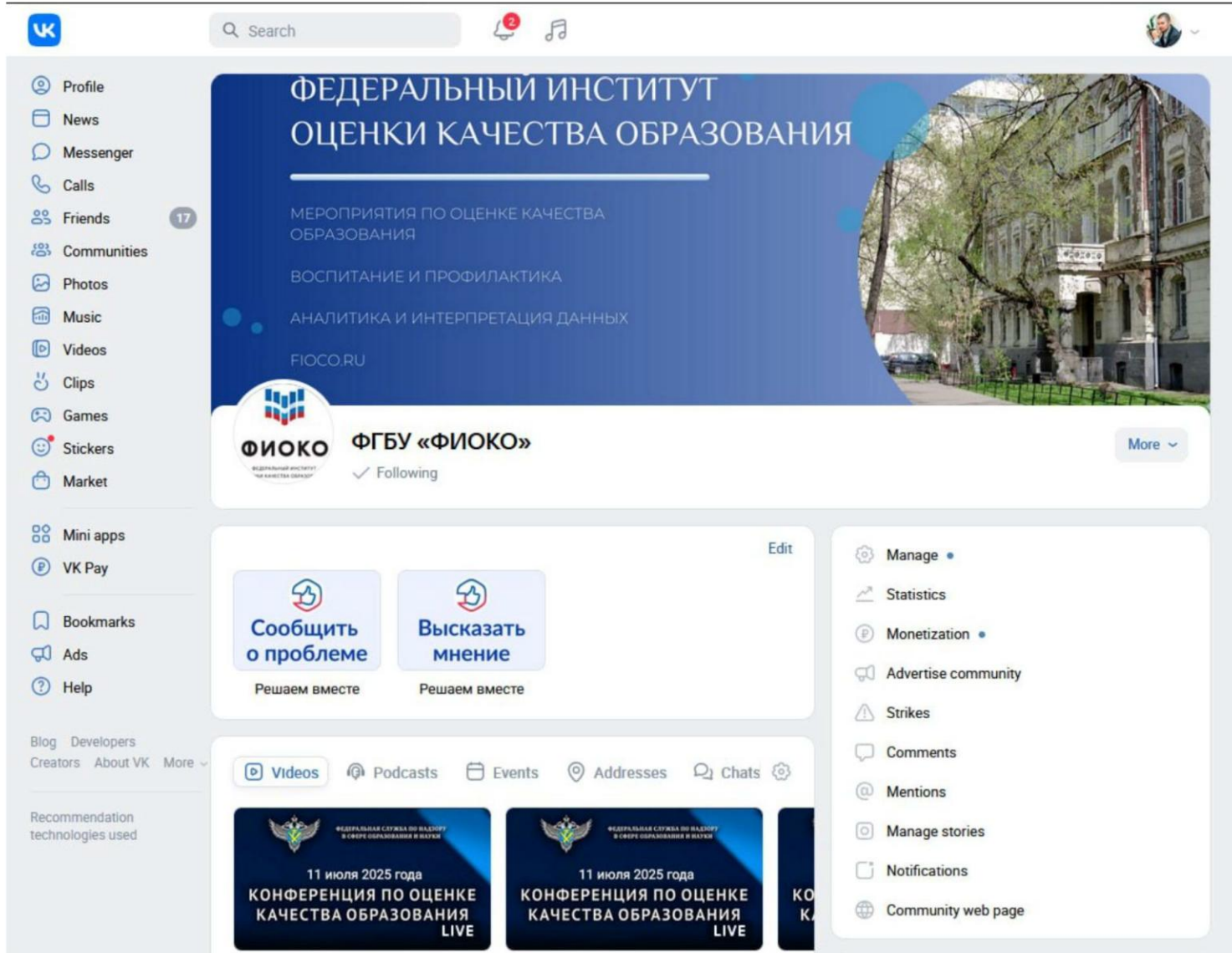
Исследования компетенций учителей проводятся в рамках комплексной оценки качества общего образования для анализа существующих дефицитов и принятия соответствующих мер на федеральном уровне

Воспитательная работа в общеобразовательной организации

- Психологическая безопасность образовательной среды: технологии создания, экспертиза, профилактика буллинга
- Технологии медиабезопасности и развития у обучающихся культуры в области использования ИКТ
- Профилактика общественно опасного поведения обучающихся
- в условиях образовательной организации
- Система воспитательной работы в образовательной организации: проектирование, технологии, оценка эффективности
- Профилактика распространения в среде обучающихся идей экстремизма и национализма, предупреждение их вовлечения в деструктивные субкультуры, террористическую и диверсионную деятельность

Всероссийские проверочные работы

- Всероссийские проверочные работы в начальной школе: особенности критериального оценивания (русский язык, математика, окружающий мир, литературное чтение)
- Всероссийские проверочные работы по русскому языку:
- особенности критериального оценивания (5-8, 10 классы)
- Всероссийские проверочные работы по математике: особенности критериального оценивания (5-8, 10 классы)



The screenshot shows the VK profile page for the Federal Institute for Quality Assurance of Education (FIOCO). The profile name is "ФГБУ «ФИОКО»" and it is marked as "Following". The cover photo features the text "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ" and lists activities: "МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ", "ВОСПИТАНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА", and "АНАЛИТИКА И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ". Below the cover are two buttons: "Сообщить о проблеме" (Report problem) and "Высказать мнение" (Express opinion), both with the text "Решаем вместе" (Solving together). At the bottom, there are two event cards for a "КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ LIVE" on July 11, 2025.

Тиражирование лучших моделей и практик

- Регулярные вебинары
- Открытые лекции
- Отбор и сбор лучших практик
- Тематические ВКС
- Презентации
- Курсы

[VK.com/fioco](https://vk.com/fioco)





ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Благодарю за внимание!

С наступающим новым учебным годом!