



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

**ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ
В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Старичков Владимир Викторович, директор ФГБУ «ФИОКО»

ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ 2026

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 30.04.2024 № 556

«Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования» (далее – МОКО)

Определяет перечень и правила проведения МОКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 17.02.2024 № 182

«Об утверждении Правил формирования и ведения государственной информационной системы "Федеральная информационная система оценки качества образования"» (далее – ГИС ФИС ОКО)

Определяет нормативную и организационную основу функционирования ГИС ФИС ОКО, являющейся инструментом для проведения МОКО

ПРИКАЗ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ от 09.10.2024 № 704

«О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (далее – ФООП)

Определяет требования к кодификаторам содержания для проведения МОКО, устанавливает порядок их использования при разработке и реализации ФООП, а также при подготовке и проведении ВПР. Регламентирует планирование учебной нагрузки, в том числе проведение контрольных работ и ВПР, доля которых **не должна превышать 10 %** от общего количества учебных занятий

ПРИКАЗ РОСОБРНАДЗОРА от 07.05.2025 № 991

Определяет состав участников, сроки и продолжительность проведения ВПР, а также перечень учебных предметов

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по подготовке и проведению ВПР

Определяют единый порядок проведения ВПР

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ

Смещение сроков проведения:

- с 20.04.2026 по 20.05.2026
(на бумажном носителе)
- с 20.04.2026 по 29.04.2026,
30.04.2026 резервный день
(при проведении с использованием компьютера)

Обновленный подход к отражению результатов ВПР

Исключен учет непройденных тем
(при проверке работ, сборе результатов и корректировке шкалы оценивания)

Опубликованы рекомендации по работе с результатами ВПР:

- для образовательных организаций
- для регионального и муниципального уровней

Цель — переход от фиксации результатов к управленческим решениям

Актуализация перечня учебных предметов

- Исключено обществознание (6-7 классы)
- Введена биология (10 класс)



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ

Кравец Юлия Викторовна, начальник отдела организации и координации внешних связей ФГБУ «ФИОКО»,
+7(495) 198-38-88, доб.2031, адрес электронной почты: monitoring@fioco.ru

ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ВПР

На сайте ФГБУ «ФИОКО» в разделе «Навигатор ОКО» - «Навигатор ВПР в ОО»

Нормативные материалы ВПР
Методические материалы ВПР

Порядок проведения ВПР
План-график проведения ВПР

Образцы и описания проверочных работ
ВПР

Перечень учебных изданий и ЭОР
по тематике ВПР,
прошедших экспертизу ФГБУ «ФИОКО»



СПЕЦИАЛИСТЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ВПР

На уровне субъекта Российской Федерации:

- ✓ Региональный координатор
- ✓ Муниципальные координаторы

Инструктивные материалы

по проведению ВПР для всех специалистов,
участвующих в подготовке и проведении ВПР,
публикуются в **ЛК ГИС ФИС ОКО**

На уровне образовательной организации:

- ✓ Ответственный организатор в ОО
- ✓ Организаторы в аудитории
- ✓ Технический специалист
- ✓ Эксперты по проверке работ
- ✓ Независимые наблюдатели (по решению ОИВ)

ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ВПР

ПОРЯДОК и ПЛАН-ГРАФИК



порядок проведения ВПР
план-график проведения ВПР

ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



- ✓ для региональных/муниципальных координаторов
- ✓ для ответственных организаторов в ОО
- ✓ для организаторов в аудитории
- ✓ для экспертов по проверке заданий проверочных работ
- ✓ для независимых наблюдателей

ОНЛАЙН-КОНСУЛЬТАЦИИ



для региональных координаторов по вопросам организации и проведения ВПР (ВКС, еженедельно в период подготовки и проведения ВПР)

консультирование через «Форум технической поддержки ВПР»
в ГИС ФИС ОКО

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



консультирование региональных/муниципальных координаторов и ответственных организаторов в ОО по электронной почте технической поддержки vprhelp@fioco.ru

Техническая поддержка во время проведения ВПР работает круглосуточно

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР

На бумажном носителе:



- ✓ **Скачивание архивов с материалами по предмету в ЛК ГИС ФИС ОКО**
Печать 2-х вариантов проверочных работ в равном количестве
в формате .pdf для каждого участника по количеству участников
- ✓ **Выполнение проверочной работы**
- ✓ **Передача проверочных работ с ответами участников по окончании работы из**
каждой аудитории **ответственному организатору ОО**
- ✓ **Проверка работ**
- ✓ **Заполнение формы сбора результатов и загрузка в ЛК ГИС ФИС ОКО**

**С использованием
компьютера:**



- ✓ **Получение реквизитов доступа к работе**
- ✓ **Выдача реквизитов участникам**
- ✓ **Выполнение проверочной работы**
- ✓ **Заполнение электронных протоколов**
- ✓ **Проверка работ (дистанционно)**

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР

Образовательной организации предоставляется возможность выбора формы проведения проверочной работы **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»

Работы, рассчитанные на 2 урока, состоят из двух частей

Задания первой и второй части могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни

Результаты работ участников, выполнивших только одну часть (первую или вторую), **не учитываются при обработке и не предоставляются в разделе «Аналитика»**

ВПР по предметам на основе случайного выбора:

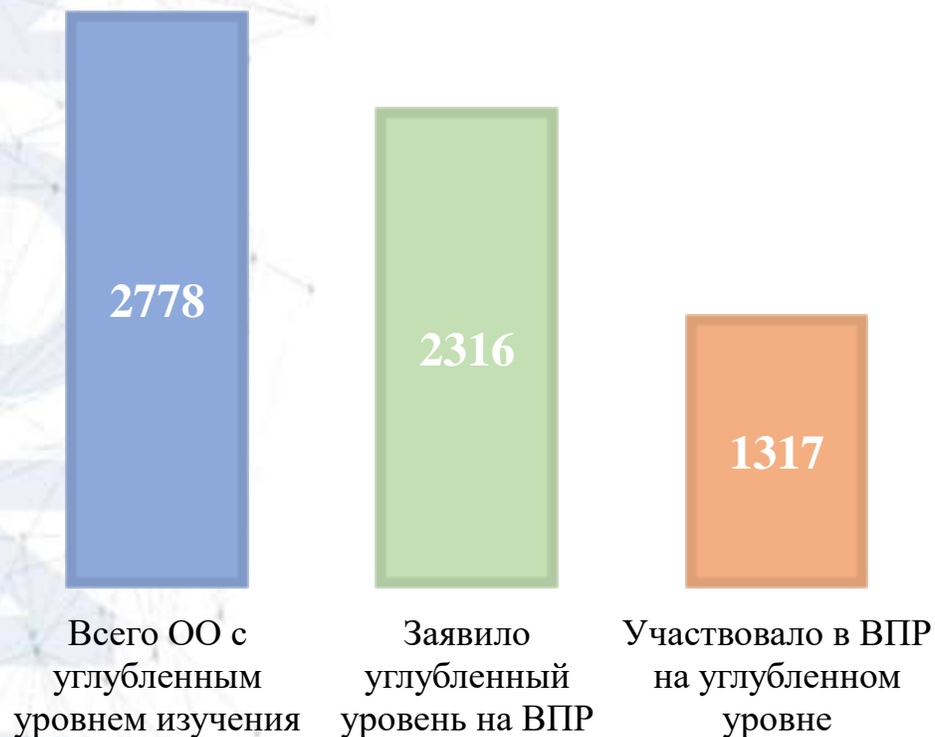
1. Проверочные работы, состоящие из одной части – один урок, не более чем 45 минут.
2. Проверочные работы, состоящие из двух частей – два урока, не более чем 45 минут каждый.

В 10 классе проверочные работы состоят из двух частей – два урока, не более чем 45 минут каждый

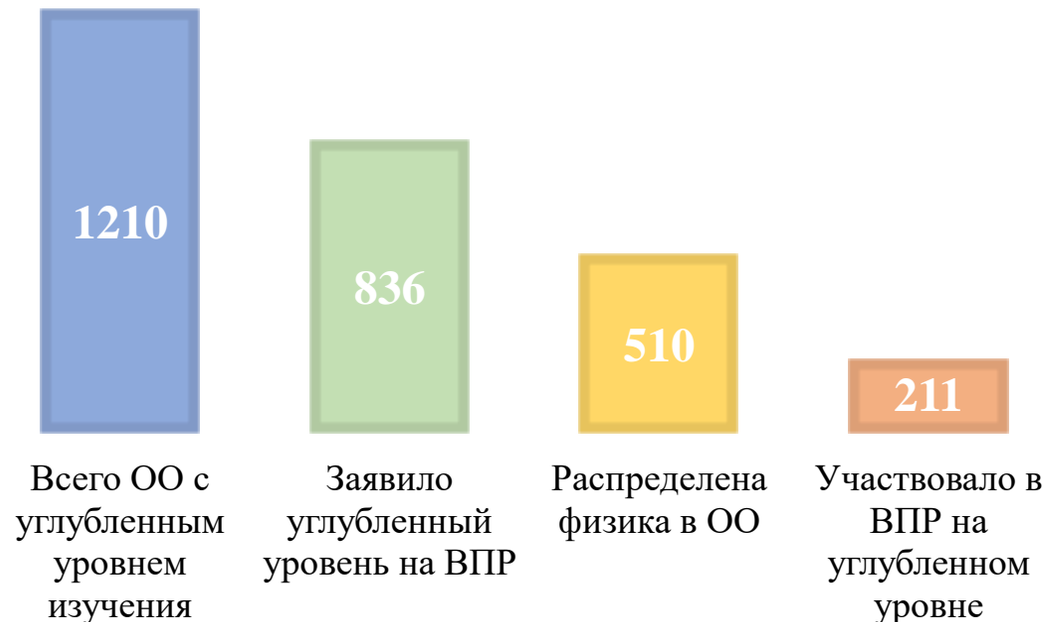
Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется **федеральным организатором**

ОО, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ОБУЧЕНИЕ ПО УГЛУБЛЕННЫМ ПРОГРАММАМ В 2024/2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

Участие ОО в ВПР по математике углубленного уровня



Участие ОО в ВПР по физике углубленного уровня



В образовательных организациях, реализующих обучение по углубленным программам по математике и физике в параллелях 7-8 классов, ВПР в соответствующих классах проводятся на углубленном уровне

ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВПР

На бумажном носителе

Проверка работ и загрузка форм сбора результатов
20.04.2026 – 25.05.2026

Получение результатов в разделе «Аналитика»
с 08.06.2026

**С использованием
компьютера**

Проверка работ в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»
21.04.2026 – 05.05.2026

Получение индивидуальных результатов в ЛК ГИС ФИС ОКО
с 22.05.2026

Получение результатов в разделе «Аналитика»
с 08.06.2026

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Чат для региональных координаторов предназначен для передачи оперативной информации от федерального организатора и взаимодействия региональных координаторов между собой

Техническая поддержка ВПР осуществляет информационно-консультационное сопровождение специалистов, участвующих в организации, подготовке и проведении ВПР, включающее вопросы, связанные с порядком проведения мероприятий, заполнением форм сбора данных, предоставлением доступа к материалам и т.п.

vprhelp@fioco.ru

Техническая поддержка ГИС ФИС ОКО осуществляет информационно-консультационное сопровождение системы, включающее: внесение изменений в наименование образовательных организаций, реорганизации/ликвидации ОО, проблемы при авторизации в ГИС ФИС ОКО и ее подсистемах и т.п.

helpfisoko@fioco.ru

Вопросы о порядке проведения и мониторинге хода проведения ВПР можно задавать в разделе «Форум технической поддержки ВПР» в ГИС ФИС ОКО

<https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru>



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Благодарю за внимание!