



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

18.03.2026, г. Москва

**О проведении государственной итоговой
аттестации и всероссийских проверочных
работ в 2025/26 учебном году**

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки
Анзор Ахмедович Музаев

ВПР – федеральное мероприятие по оценке качества образования (МОКО). Нормативно-правовое регулирование



2024 год

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 30.04.2024 № 556
«Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования»



Определены перечень и порядок проведения МОКО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 17.02.2024 № 182
«Об утверждении Правил формирования и ведения государственной информационной системы «Федеральная информационная система оценки качества образования»



Определены правила формирования ГИС «ФИС ОКО», предназначенной для обеспечения МОКО

2025 год

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»
(вступил в силу с 01.09.2025)



В состав ФООП вошли кодификаторы проверяемых требований к метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и элементов содержания для использования в МОКО

ВПР учтены в поурочном планировании

Контрольные работы (в том числе ВПР) ограничены 10% от объема выделенного на учебный предмет учебного времени

Приказ Рособрнадзора от 07.05.2025 № 991



Определены состав участников, сроки, продолжительность проведения, перечень учебных предметов ВПР в 2025/2026 учебном году

С 2024 года региональные сопоставительные исследования качества общего образования проводятся РОИВ по согласованию с Рособрнадзором



снижение нагрузки на обучающихся

Всероссийские проверочные работы: достижения за 10 лет



ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЧЕЛОВЕКО-РАБОТ БОЛЕЕ 171 МЛН



В 2025 ГОДУ:

- 8,86 млн обучающихся
- 30,8 человеко-работ
- более 408 тыс. работ в компьютерном виде



ОХВАТ УЧАСТНИКОВ:

Рост с 1,3 млн. до 8,9 млн. обучающихся (2016 – 2025 гг.)



ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДМЕТОВ: увеличение с 2 до 15 (включая углубленные уровни по отдельным предметам)

ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

альтернативная возможность проведения ВПР с использованием компьютера

ВЫЯВЛЕНИЕ ШКОЛ с низкими образовательными результатами и признаками необъективных результатов ВПР

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВПР в качестве мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся*

*Постановление Правительства РФ от 30.04.2024 № 556

Особенности проведения всероссийских проверочных работ в 2025/26 учебном году



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВАЛЮДЫ
И ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ

Участниками всероссийских проверочных работ являются обучающиеся образовательных организаций 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 МОКО)*

*Постановление Правительства РФ от 30.04.2024 № 556

ОТКРЫТ ОПРОС ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧИТЕЛЕЙ ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ



Изменение сроков проведения ВПР в 2025/2026 учебном году:

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

Координацию проведения ВПР осуществляет ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» («ФИОКО»)

ВПР проводятся:

- на уровне начального общего образования (4 классы):
 - по 3 учебным предметам
- на уровне основного и среднего общего образования (5, 6, 7, 8 и 10 классы):
 - по 4 учебным предметам

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

- нормативные документы ВПР
- методические материалы ВПР
- рекомендации по проведению анализа результатов ВПР в общеобразовательных организациях
- порядок проведения ВПР
- план-график проведения ВПР
- образцы и описания проверочных работ ВПР

ЗНАКИ КАЧЕСТВА ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Впервые осуществлено присвоение
Знаков качества образовательным
организациям по 2 направлениям



989 образовательных организаций
из 80 субъектов РФ



310 образовательных организаций
из 63 субъектов РФ



Информация доступна на сайте ФГБУ «ФИОКО»

Раздел «Оценка качества образования» - «Знак качества для образовательных организаций»

Подготовка к проведению ЕГЭ-11 в 2026 году



Даты проведения ЕГЭ:

Досрочный период: 20 марта – 20 апреля

Основной период: 1 июня – 9 июля

Дополнительный период: 4 сентября – 25 сентября

89

субъектов
РФ

54

Зарубежные
страны

**ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ
УЧАСТИЯ**
в ЕГЭ – до 02.02.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

В 2026 году впервые в
режиме эксперимента в 20
субъектах РФ - подача
заявлений на участие в
ЕГЭ через портал
«Госуслуги»

Взаимодействие с:
- МВД России
- Минэнерго России

Досрочный период ЕГЭ-2026

70 субъектов РФ

2542 участника

940 выпускников текущего года

Выборность учебных предметов

- Русский язык – 68,45% (1 740 чел.)
- Математика профильная – 27,62% (702 чел.)
- Физика – 7 % (178 чел.)
- Химия – 9,17% (233 чел.)
- Биология – 16,13% (410 чел.)
- Обществознание – 25,02% (636 чел.)
- Математика базовая – 25,92% (659 чел.)

Подготовка к проведению ГИА-9 в 2026 году



Даты проведения ОГЭ:

Досрочный период: 21 апреля – 18 мая

Основной период: 2 июня – 6 июля

Дополнительный период: 3 сентября – 25 сентября

88

субъектов
РФ

58

Зарубежные
страны

ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ
в ОГЭ – до 02.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Досрочный период ОГЭ-2026

42 субъекта РФ

405 участников

Выборность учебных предметов

- Русский язык – 84,2% (341 чел.)
- Математика – 87,4% (354 чел.)
- География – 30,9% (125 чел.)
- Обществознание – 29,4% (119 чел.)
- Информатика – 25,2% (102 чел.)
- Биология – 24,2% (98 чел.)
- Физика – 11,9 % (48 чел.)
- Химия – 7,7% (31 чел.)

Подготовка к проведению ГИА-2026



Обучение специалистов, привлекаемых к проведению ГИА,
на учебной платформе ФЦТ
*(члены ГЭК, руководители ППЭ, организаторы в/вне аудиторий,
технические специалисты)*

Более 350 тыс.
специалистов

Контроль технологической и кадровой готовности
Региональные тренировки и всероссийские тренировочные
мероприятия технологий ЕГЭ (проверка техники, связь со всеми
техническими специалистами)

Обзвон с 25.02.2026 технических специалистов ППЭ досрочного периода ЕГЭ

Количество
субъектов **88**

Кроме Херсонской обл.

Практические мероприятия по ознакомлению выпускников с ЕГЭ и ОГЭ
(срок до 01.04.2026)

(Перечень поручений Чернышенко Д.Н. от 02.09.2025 № ДЧ-П8-32511.

Рособрнадзором разработаны соответствующие рекомендации и направлены в субъекты РФ)

В адреса ОИВ направлены письма Рособрнадзора:

- о взаимодействии со СМИ;
- об обеспечении работы телефонов региональных горячих линий;
- о психологической поддержке выпускников;
- о родительском контроле в ППЭ при проведении ЕГЭ

РОСТ ПОПУЛЯРНОСТИ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА	Количество участников 2026 г., чел. (план)	Прирост участников в 2026 г. (план) по сравнению с 2025 г.
Математика профильная	372 254	на 10,5 %
Физика	146 694	на 24,6 %
Химия	114 986	на 11,1 %
Биология	152 793	на 7,9 %
Информатика	162 420	на 6,4%

Ключевой показатель – «Доля выбравших единый государственный экзамен по естественно-научным предметам (химии, физике, биологии), профильной математике и информатике» в 2025 году составил 33,1% при плановом значении в 32%

РОСТ ПОПУЛЯРНОСТИ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ = ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННАЯ РАБОТА РУКОВОДИТЕЛЕЙ ШКОЛ

График всероссийских тренировочных мероприятий 2025/26 учебного года



ДАТА	ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ/УЧАСТНИКИ
28 января (среда)	Технология передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с использованием ОС Линукс	география, английский язык (П), <i>без участников</i>
18 февраля (среда)	Технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ, проведения КЕГЭ, иностранного языка (У) с использованием ОС Линукс	география, английский язык (П), английский язык (У), информатика, без участников
4 марта (среда)	Технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ, проведения КЕГЭ, иностранного языка (У) с использованием ОС Линукс/ОС Windows	все учебные предметы <i>с участниками</i>
	Тестирование системы видеонаблюдения	
14 мая (четверг)	Технология передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ проведения КЕГЭ, иностранного языка (У) с использованием ОС Линукс/ОС Windows	обществознание, английский язык (У), информатика, <i>с участниками</i>
	Тестирование системы видеонаблюдения	
ноябрь	Технология передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ проведения КЕГЭ, иностранного языка (У) с использованием ОС Линукс	русский язык, английский язык (П), английский язык (У), информатика, <i>с участниками</i>

Условия проведения экзаменов



Организация видеонаблюдения в режиме онлайн

Применение стационарных или переносных металлодетекторов на входе в ППЭ

Обеспечение полицией безопасности и охраны общественного порядка в ППЭ и на прилегающей территории

Соблюдение санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов

(соблюдение питьевого режима, предоставление возможности контроля уровня глюкозы в крови и т.д.)

Присутствие медицинского работника в каждом ППЭ

для оказания незамедлительной помощи при необходимости



Задачи для общеобразовательных организаций



Направление работников для работы в качестве руководителей ППЭ, организаторов, членов ГЭК, предметных и апелляционной комиссий, технических специалистов, ассистентов, экзаменаторов-собеседников

Проведение информационно-разъяснительной работы с работниками по вопросам создания комфортной обстановки в пунктах проведения экзаменов с целью исключения нарушения прав участников ГИА

Привлечение школьных психологов при необходимости для исключения психоэмоционального напряжения среди выпускников.

Информирование под подпись участников ГИА и их родителей (законных представителей) о порядке проведения экзаменов, в том числе об основаниях для удаления из ППЭ

Оказание содействия в привлечении родительских комитетов в качестве общественных наблюдателей на ЕГЭ (с исключением конфликта интересов)

Контроль за участием своих работников в организации и проведении экзаменов

Своевременное ознакомление выпускников с результатами ГИА

Соблюдение требований НПА в части выдачи аттестатов с отличием (серебряных и золотых медалей)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**СПАСИБО
за внимание!**