Утверждённое расписание ОГЭ на 2024 год.  
  
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18.12.2023 № 954/2117 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году». Зарегистрирован 29.12.2023 № 76765: [954-2117.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=24189)  
  
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12.04.2024 №244/803 "О внесении изменений в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 г. №953/2116, № 954/2117 и № 955/2118". Зарегистрирован 19.04.2024 №77937: [244-803.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=25563)  
  
**Основной период**  
21 мая (вторник) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);  
22 мая (среда) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);  
27 мая (понедельник) — биология, информатика, обществознание, химия;  
30 мая (четверг) — география, история, физика, химия;  
3 июня (понедельник) — русский язык;  
6 июня (четверг) — математика;  
10 июня (понедельник) — география, информатика, обществознание;  
14 июня (пятница) — биология, информатика, литература, физика.  
  
Резервные дни  
24 июня (понедельник) — русский язык;  
25 июня (вторник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
26 июня (среда) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
27 июня (четверг) — математика;  
1 июля (понедельник) — по всем учебным предметам;  
2 июля (вторник) — по всем учебным предметам;  
  
**Дополнительный период**  
3 сентября (вторник) — математика;  
6 сентября (пятница) — русский язык;  
10 сентября (вторник) — биология, география, история, физика;  
13 сентября (пятница) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.  
  
Резервные дни  
18 сентября (среда) — русский язык;  
19 сентября (четверг) — математика;  
20 сентября (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
23 сентября (понедельник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
24 сентября (вторник) — по всем учебным предметам.  
  
**Досрочный период**  
23 апреля (вторник) — математика;  
26 апреля (пятница) — русский язык;  
3 мая (пятница) — информатика, литература, обществознание, химия;  
7 мая (вторник) — биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.  
  
Резервные дни  
13 мая (понедельник) — математика;  
14 мая (вторник) — информатика, литература, обществознание, химия;  
15 мая (среда) — биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика;  
16 мая (четверг) — русский язык;  
18 мая (суббота) — по всем учебным предметам;

ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.  
  
Продолжительность ОГЭ по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по истории, обществознанию, физике, химии — 3 часа (180 минут); по биологии, географии, информатике — 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) — 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) — 15 минут.  
  
Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:  
  
→ по биологии — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — непрограммируемый калькулятор);  
  
→ по географии — линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;  
  
→ по иностранным языкам — технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;  
по информатике — компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;  
  
→ по литературе — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;  
  
→ по математике — линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;  
  
→ по русскому языку — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;  
  
→ по физике — линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;  
  
→ по химии — непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.  
  
В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.

**Будущим выпускникам важно знать такие основные факты про предстоящий в 2024 году ОГЭ:**

Допуском к испытаниям будет февральское итоговое собеседование.

Всего на ОГЭ в 2024 год сдавать предстоит 4 дисциплины – обязательные предметы (русский язык и математику) а также 2 дисциплины по выбору.

Результат экзамена заносится в школьную документацию и влияет на балл аттестата.

При проверке работ выставляют ПБ (первичные баллы) и они для всех дисциплин разные.

Результатом экзамена является школьная оценка, которую определяют согласно шкале перевода баллов в 5-бальную систему. Не сдав обязательные предметы нельзя получить документ об образовании.

Результаты ГИА-9 рассматриваются при поступлении в колледжи и лицеи после 9-го класса.

В случае неудачи пересдать ОГЭ в 2024 году можно будет в сентябре, при чем, не только обязательные предметы, а и экзамены по выбору.

Пересдать экзамен выпускник 2024 года также сможет в период проведения ОГЭ 2025.

Среди основных нововведений:

Введение онлайнового формата итогового собеседования. Смещение даты пересдачи февральского собеседования с первой недели мая на 3-й понедельник апреля. Распространение строгого запрета на любые подсказки и технические средства, ранее действовавшего для ОГЭ и на экзамен-допуск. Возможность изменить список предметов, если выпускнику придется пересдавать ОГЭ в следующем году. На обработку результатов итогового собеседования с 2024 года будет отводиться всего 5 суток. Также предлагаем ознакомиться с основными правилами проведения ОГЭ с 2024 года более детально, прочитав текст документа.

**ДОКУМЕНТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ**

[Приказ](https://sh13-kamenobrodskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/OGE/porjadok_oge2023.pdf) Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования от 04 апреля 2023 года №232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования».

[Порядок](https://sh13-kamenobrodskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/OGE/porjadok_oge2023.pdf) проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации №232, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №551 от 04 апреля 2023 года.

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА УЧАСТНИКАМ ГИА - 9**

[https://edu.gov.ru](https://edu.gov.ru/)     –  официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации

[http://obrnadzor.gov.ru/ru](http://obrnadzor.gov.ru/ru/)     –  официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)

[http://www.gia.edu.ru/ru](http://www.gia.edu.ru/ru/)     –  официальный информационный портал ЕГЭ/ОГЭ

[http://fipi.ru](http://fipi.ru/)     –  официальный сайт ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ «ФИПИ»)

[http://www.rustest.ru](http://www.rustest.ru/)  – официальный сайт ФГУ "Федеральный центр тестирования" (ФЦТ)

<https://cmoko.ru/rcoi/oge/> - [РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ](https://cmoko.ru/rcoi/)

[Тренировочные сборники для подготовки к ГИА-9 обучающихся с ОВЗ](http://fipi.ru/gve/trenirovochnyye-sborniki-dlya-obuchayushchikhsya-s-ovz-gia-9)

[**Навигатор ГИА**](https://obrnadzor.gov.ru/navigator-gia/materialy-dlya-podgotovki-k-oge/otkrytyj-bank-zadanij-oge/)