**Расписание ОГЭ 2023**

Утверждённое расписание на 2023 год.  
  
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.11.2022 № 990/1144 "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 2023 году". Зарегистрирован 14.12.2022 № 71519   
  
  
**Основной период**

|  |  |
| --- | --- |
| 24 мая (среда) | история, физика, биология |
| 30 мая (вторник) | обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия |
| 2 июня (пятница) | иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) |
| 3 июня (суббота) | иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) |
| 6 июня (вторник) | русский язык |
| 9 июня (пятница) | математика |
| 14 июня (среда) | литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география |
| 17 июня (суббота) | обществознание, биология, химия |

*Резервные дни*  
  
26 июня (понедельник) — русский язык;  
27 июня (вторник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
28 июня (среда) — математика;  
29 июня (четверг) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
30 июня (пятница) — по всем учебным предметам;  
1 июля (суббота) — по всем учебным предметам;  
  
  
**Досрочный период**  
  
21 апреля (пятница) — математика;  
24 апреля (понедельник) — русский язык;  
27 апреля (четверг) — информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;  
3 мая (среда) — история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).  
  
*Резервные дни*  
  
10 мая (среда) — математика;  
11 мая (четверг) — информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;  
12 мая (пятница) — история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);  
15 мая (понедельник) — русский язык;  
16 мая (вторник) — по всем учебным предметам;  
  
  
**Дополнительный период**  
  
4 сентября (понедельник) — математика;  
7 сентября (четверг) — русский язык;  
12 сентября (вторник) — история, биология, физика, география;  
15 сентября (пятница) — обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).  
  
  
  
**ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.**  
  
Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, химии — 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии, биология — 2 часа 30 минут (150 минут); иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») — 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») — 15 минут.  
  
**Допускается использование участниками экзаменов следующих средств**  
  
по русскому языку — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;  
  
по математике — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;  
  
по физике — линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;  
  
по химии — непрограммируемый калькулятор; 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;  
  
по биологии — линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;  
  
по литературе — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;  
  
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 ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;  
  
по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) — компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  
  
**В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ОГЭ по учебным предметам.**

Начало формы

Конец формы