

📌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».

**📍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;

***11 июня (вторник)*** — 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;

🔔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.