**Расписание ОГЭ 2023**

**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;

**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).

**Продолжительность проведения ОГЭ по каждому предмету , требования к использованию средств обучения и воспитания при проведении ОГЭ в 2023году**

 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».