

# Расписание ОГЭ 2023

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".

## 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, биологии — 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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.**