

## **Расписание основной волны ОГЭ 2023**

- 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 основной волны ОГЭ 2023**

- 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.

## **Расписание досрочной волны ОГЭ 2023**

- 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 досрочной волны ОГЭ 2023**

- 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.

## **Расписание осенней пересдачи (дополнительной волны) ОГЭ 2023**

- 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).

## **Сколько длится ОГЭ в 2023 году?**

- продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут);
- по физике, обществознанию, истории, биологии, химии – 3 часа (180 минут);
- по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии – 2 часа 30 минут (150 минут);
- по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут);
- по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут.

## **Что можно брать на ОГЭ 2023?**

Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

- **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».