

Утверждённое расписание ОГЭ на 2024 год.

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». Зарегистрирован 29.12.2023 № 76765: 954-2117.pdf

Досрочный период		
23 апреля	Вт	математика;
26 апреля	Пт	русский язык;
3 мая	Пт	информатика, литература, обществознание, химия;
7 мая	Вт	биология, география, иностранные языки, история, физика.
Резервные дни		
13 мая	Пн	математика;
14 мая	Вт	информатика, литература, обществознание, химия;
15 мая	Ср	биология, география, иностранные языки, история, физика;
16 мая	Чт	русский язык;
18 мая	Сб	по всем учебным предметам;
Основной период		
21 мая	Вт	иностраннные языки;
22 мая	Ср	иностраннные языки;
27 мая	Пн	биология, информатика, обществознание, химия;
30 мая	Чт	география, история, физика, химия;
3 июня	Пн	русский язык;
6 июня	Чт	математика;
11 июня	Вт	география, информатика, обществознание;
14 июня	Пт	биология, информатика, литература, физика.
Резервные дни		
24 июня	Пн	русский язык;
25 июня	Вт	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
26 июня	Ср	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
27 июня	Чт	математика;
1 июля	Пн	по всем учебным предметам;
2 июля	Вт	по всем учебным предметам;
Дополнительный период		
3 сентября	Вт	математика;
6 сентября	Пт	русский язык;
10 сентября	Вт	биология, география, история, физика;
13 сентября	Пт	иностраннные языки, информатика, литература, обществознание, химия.
Резервные дни		
18 сентября	Ср	русский язык;
19 сентября	Чт	математика;
20 сентября	Пт	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
23 сентября	Пн	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
24 сентября	Вт	по всем учебным предметам.

Досрочный период

23 апреля	Вт	Математика
26 апреля	Пт	Русский язык
3 мая	Пт	Информатика Литература Обществознание Химия
7 мая	Вт	Биология География Иностранные языки История Физика
<i>Резервные дни</i>		
13 мая	Пн	Математика
14 мая	Вт	Информатика Литература Обществознание Химия
15 мая	Ср	Биология География Иностранные языки История Физика
16 мая	Чт	Русский язык
18 мая	Сб	По всем учебным предметам

Основной период

21 мая	Вт	Иностранные языки
22 мая	Ср	Иностранные языки
27 мая	Пн	Биология Информатика Обществознание Химия
30 мая	Чт	География История Физика Химия
3 июня	Пн	Русский язык
6 июня	Чт	Математика
11 июня	Вт	География Информатика Обществознание
14 июня	Пт	Биология Информатика Литература Физика
<i>Резервные дни</i>		
24 июня	Пн	Русский язык
25 июня	Вт	По всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
26 июня	Ср	По всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
27 июня	Чт	Математика
1 июля	Пн	По всем учебным предметам
2 июля	Вт	По всем учебным предметам

Дополнительный период

3 сентября	Вт	Математика
6 сентября	Пт	Русский язык
10 сентября	Вт	Биология География История Физика
13 сентября	Пт	Иностранные языки Информатика Литература Обществознание Химия
<i>Резервные дни</i>		
18 сентября	Ср	Русский язык
19 сентября	Чт	Математика
20 сентября	Пт	По всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
23 сентября	Пн	По всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
24 сентября	Вт	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.