

Расписание проведения ЕГЭ в 2024 году

Дата	ДОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД *
22 марта (пт)	география, литература
26 марта (вт)	русский язык
29 марта (пт)	математика профильная
2 апреля (вт)	иностранные языки (письменная часть), биология, физика
5 апреля (пт)	иностранные языки (устная часть)
9 апреля (вт)	обществознание, информатика (КЕГЭ)
12 апреля (пт)	история, химия
15 апреля (пн)	<i>резерв: русский язык</i>
18 апреля (чт)	<i>резерв: математика профильная</i>
19 апреля (пт)	<i>резерв: иностранные языки (письменная часть), литература, физика, обществознание, биология</i>
22 апреля (пн)	<i>резерв: география, химия, информатика и ИКТ (КЕГЭ), иностранные языки (устная часть), история</i>
Дата	ОСНОВНОЙ ПЕРИОД **
23 мая (чт)	география, литература, химия
28 мая (вт)	русский язык
31 мая (пт)	математика профильная
4 июня (вт)	обществознание
7 июня (пт)	информатика
8 июня (сб)	информатика
10 июня (пн)	история, физика
13 июня (чт)	иностранные языки (письменная часть), биология
17 июня (пн)	иностранные языки (устная часть)
18 июня (вт)	иностранные языки (устная часть)
20 июня (чт)	<i>резерв: русский язык</i>
21 июня (пт)	<i>резерв: география, литература, физика</i>
24 июня (пн)	<i>резерв: математика профильная</i>
25 июня (вт)	<i>резерв: информатика, обществознание, химия</i>
26 июня (ср)	<i>резерв: иностранные языки (устная часть), история</i>
27 июня (чт)	<i>резерв: иностранные языки (письменная часть), биология</i>
1 июля (пн)	<i>резерв по всем учебным предметам</i>

* Лица, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО) могут принимать участие в *досрочный период* и *основной период*.

** Лица, освоившие образовательные программы среднего общего образования в предыдущие годы и имеющие документ об образовании (аттестат о среднем общем образовании), или документ, подтверждающий получение среднего профессионального образования (диплом) - (**выпускники прошлых лет**) только в *резервные дни основного периода*.

ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в **10.00 ч.** по местному времени.

Продолжительность ЕГЭ

Предмет	Продолжительность
Математика профильного уровня	3 часа 55 минут (235 минут)
Физика	
Литература	
Информатика	
Биология	
Русский язык	3 часа 30 минут (210 минут)
Химия	
История	
Обществознание	3 часа 10 минут (190 минут)
Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение»)	
География	3 часа (180 минут)
Иностранные языки (китайский) (кроме раздела «Говорение»)	
Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение»)	17 минут
Китайский язык (раздел «Говорение»)	14 минут

Средства, которые можно использовать на ЕГЭ

Предмет	Средства обучения и воспитания
Биология	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)
География	Непрограммируемый калькулятор
Иностранные языки	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиоаппаратура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ
Информатика и ИКТ	Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

	с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования
Литература	Орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов
Математика	Линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков
Физика	Линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор
Химия	Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов

В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ЕГЭ по учебным предметам.