



# Расписание проведения ЕГЭ в 2026 году

Даты, дни недели	Предметы	Продолжительность
<b>Основной период</b>		
1 июня (пн)	история	3 ч 30 м (210 м)
	литература	3 ч 55 м (235 м)
	химия	3 ч 30 м (210 м)
4 июня (вт)	русский язык	3 ч 30 м (210 м)
8 июня (пн)	математика П и математика Б	3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)
11 июня (чт)	обществознание	3 ч 30 м (210 м)
	физика	3 ч 55 м (235 м)
15 июня (пн)	география	3 ч (180 м)
	биология	3 ч 55 м (235 м)
	иностранный язык (письм.)	3 ч 10 м (190 м)
18 июня (чт)	информатика	3 ч 55 м (235 м)
	иностранный язык (устный)	17 мин
19 июня (пт)	информатика	3 ч 55 м (235 м)
	иностранный язык (устный)	17 мин
<b>Резерв</b>		
22 июня (пн)	иностранный язык (письм.)	3 ч 10 м (190 м)
	информатика	3 ч 55 м (235 м)
	литература	3 ч 55 м (235 м)
	русский язык	3 ч 30 м (210 м)
	физика	3 ч 55 м (235 м)
	химия	3 ч 30 м (210 м)
23 июня (вт)	биология	3 ч 55 м (235 м)
	география	3 ч (180 м)
	математика П и математика Б	3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)
	иностранный язык (устный)	17 мин
	история	3 ч 30 м (210 м)
	обществознание	3 ч 30 м (210 м)

<b>24 июня (ср)</b>	<i>по всем учебным предметам</i>	
<b>25 июня (чт)</b>	<i>по всем учебным предметам</i>	
<b>Дополнительные дни для ЕГЭ</b>		
<b>8 июля (ср)</b>	<i>иностранный язык (письм.)</i>	<i>3 ч 10 м (190 м)</i>
	<i>информатика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>литература</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>химия</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>физика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>9 июля (чт)</b>	<i>биология</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>география</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
	<i>математика П и математика Б</i>	<i>3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)</i>
	<i>иностранный язык (устный)</i>	<i>17 мин</i>
	<i>история</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>обществознание</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>Дополнительные дни для ЕГЭ</b>		
<b>4 сентября (пт)</b>	<i>русский язык</i>	<i>3 ч (180 мин)</i>
<b>8 сентября (вт)</b>	<i>математика Б</i>	<i>3 ч (180 мин)</i>
<b>25 сентября (пт)</b>	<i>русский язык</i>	<i>3 ч (180 мин)</i>
	<i>математика Б</i>	<i>3 ч (180 мин)</i>

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

по биологии – 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 – географические карты (административная карта России, политическая карта мира) и статистические приложения, выдаваемые с КИМ для решения практических заданий; непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) – 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 КИМ, предусматривающих устные ответы;

*по информатике – 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;*

*по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;*

*по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;*

*по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор;*

*по химии – непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, выдаваемая с КИМ; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, выдаваемая с КИМ; электрохимический ряд напряжений металлов, выдаваемая с КИМ.*