



Проект расписания проведения ЕГЭ в 2026 году

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

24 июня (ср)	<i>по всем учебным предметам</i>	
25 июня (чт)	<i>по всем учебным предметам</i>	
8 июля (ср)	<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>
9 июля (чт)	<i>биология</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>география</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
	<i>математика II 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>
Дополнительные дни для ЕГЭ		
4 сентября (пт)	<i>русский язык</i>	<i>3 ч (180 мин)</i>
8 сентября (вт)	<i>математика Б</i>	<i>3 ч (180 мин)</i>
25 сентября (пт)	<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.