



## Расписание проведения ЕГЭ в 2026 году

Даты, дни недели	Предметы	Продолжительность
<i>Досрочный период</i>		
<b>20 марта (пт)</b>	<i>география</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
	<i>литература</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>24 марта (вт)</b>	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>27 марта (пт)</b>	<i>математика II и математика Б</i>	<i>3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)</i>
<b>31 марта (вт)</b>	<i>биология</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>иностранный язык (письм.)</i>	<i>3 ч 10 м (190 м)</i>
	<i>физика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>3 апреля (пт)</b>	<i>иностранный язык (устный)</i>	<i>17 мин</i>
<b>7 апреля (вт)</b>	<i>информатика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>обществознание</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>10 апреля (пт)</b>	<i>история</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>химия</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<i>Досрочный период (резервные дни)</i>		
<b>13 апреля (пн)</b>	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>16 апреля (чт)</b>	<i>математика II и математика Б</i>	<i>3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)</i>
<b>17 апреля (пт)</b>	<i>биология</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>иностранный язык (письм.)</i>	<i>3 ч 10 м (190 м)</i>
	<i>литература</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>обществознание</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>физика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>20 апреля (пн)</b>	<i>география</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
	<i>иностранный язык (устный)</i>	<i>17 мин</i>
	<i>информатика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>история</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>химия</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>

<i>Основной период</i>		
<b>1 июня (пн)</b>	<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>
<b>4 июня (вт)</b>	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>8 июня (пн)</b>	<i>математика II и математика Б</i>	<i>3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)</i>
<b>11 июня (чт)</b>	<i>обществознание</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>физика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>15 июня (пн)</b>	<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>
<b>18 июня (чт)</b>	<i>информатика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>иностранный язык (устный)</i>	<i>17 мин</i>
<b>19 июня (пт)</b>	<i>информатика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>иностранный язык (устный)</i>	<i>17 мин</i>
<i>Резерв</i>		
<b>22 июня (пн)</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>физика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>химия</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>23 июня (вт)</b>	<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>
<b>24 июня (ср)</b>	<i>по всем учебным предметам</i>	
<b>25 июня (чт)</b>	<i>по всем учебным предметам</i>	
<i>Дополнительные дни для ЕГЭ</i>		
<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 II и математика Б</i>	<i>3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)</i>
	<i>иностраный 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>Дополнительный период 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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.