



# Расписание проведения ЕГЭ в 2024 году

Даты, дни недели	Предметы	Продолжительность
<i>Основной период</i>		
<b>23 мая (чт)</b>	<i>география</i>	<i>3 ч (180 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>28 мая (вт)</b>	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>31 мая (пт)</b>	<i>математика II и математика Б</i>	<i>3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)</i>
<b>4 июня (вт)</b>	<i>обществознание</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>7 июня (пт)</b>	<i>информатика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>10 июня (пн)</b>	<i>история</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>физика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>13 июня (чт)</b>	<i>иностраннй язык (письм.)</i>	<i>3 ч 10 м (190 м)</i>
	<i>биология</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>17 июня (пн)</b>	<i>иностраннй язык (устный)</i>	<i>17 мин</i>
<i>Резерв</i>		
<b>20 июня (чт)</b>	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>21 июня (пт)</b>	<i>география</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
	<i>литература</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>физика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>24 июня (пн)</b>	<i>математика II и математика Б</i>	<i>3 ч 55 м (235 м) 3 ч (180 мин)</i>
<b>25 июня (вт)</b>	<i>обществознание</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>химия</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
	<i>информатика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>26 июня (ср)</b>	<i>иностраннй язык (устный)</i>	<i>17 мин</i>
	<i>история</i>	<i>3 ч 30 м (210 м)</i>
<b>27 июня (чт)</b>	<i>иностраннй язык (письм.)</i>	<i>3 ч 10 м (190 м)</i>
	<i>биология</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
<b>1 июля (пн)</b>	<i>все учебные предметы</i>	

<i>Дополнительные дни для ЕГЭ</i>		
<b>4 сентября (ср)</b>	<i>русский язык</i>	<i>3 ч (180 мин)</i>
<b>9 сентября (пн)</b>	<i>математика Б</i>	<i>3 ч (180 мин)</i>
<b>23 сентября (пн)</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 — 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; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.*