



Расписание проведения ОГЭ в 2026 году

Даты, дни недели	Предметы	Продолжительн.
Период для незавершивших основное общее образование в предыдущий период		
12 мая (вт)	<i>математика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
13 мая (ср)	<i>информатика</i>	<i>2 ч 30 м (150 м)</i>
	<i>литература</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>обществознание, химия</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
14 мая (чт)	<i>биология, география</i>	<i>2 ч 30 м (150 м)</i>
	<i>английский язык</i>	<i>2 ч + 15 мин (120+15)</i>
	<i>история, физика</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
15 мая (пт)	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
18 мая (пн)	<i>по всем учебным предметам</i>	
Основной период		
?	<i>родной язык (чукотский язык, эскимосский язык)</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
02 июня (вт)	<i>математика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
5 июня (пт)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
6 июня (сб)	<i>английский язык</i>	<i>2 ч + 15 мин (120+15)</i>
	<i>информатика</i>	<i>2 ч 30 м (150 м)</i>
9 июня (вт)	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
16 июня (вт)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
19 июня (пт)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
Резерв		
29 июня (пн)	<i>математика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
02 июля (чт)	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
03 июля (пт)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
06 июля (пн)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
Дополнительный (сентябрьский) период		
03 сентября (чт)	<i>математика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
07 сентября (пн)	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>

10 сентября (чт)	<i>история, физика,</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
	<i>биология, география</i>	<i>2 ч 30 м (150 м)</i>
14 сентября (пн)	<i>Обществознание, химия</i>	<i>3 ч (180 м)</i>
	<i>информатика</i>	<i>2 ч 30 м (150 м)</i>
	<i>литература</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
	<i>английский язык</i>	<i>2 ч + 15 мин (120+15)</i>
21 сентября (пн)	<i>русский язык</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
22 сентября (вт)	<i>математика</i>	<i>3 ч 55 м (235 м)</i>
23 сентября (ср)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
24 сентября (чт)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
25 сентября (пт)	<i>по всем учебным предметам</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.