

## Проект расписания проведения ОГЭ в 2026 году

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

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

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 информационнотелекоммуникационной 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.