



Расписание проведения ОГЭ в 2025 году

Даты, дни недели	Предметы	Продолжительн.
<i>Основной период</i>		
20 мая (вт)	<i>родной язык (чукотский язык, эскимосский язык)</i>	3 ч (180 м)
21 мая (ср)	<i>иностраннный язык (английский)</i>	2 ч +15 мин (120+15)
26 мая (пн)	<i>обществознание</i>	3 ч (180 м)
	<i>биология</i>	2 ч 30 м (150 м)
	<i>химия</i>	3 ч (180 м)
	<i>информатика</i>	2 ч 30 м (150 м)
29 мая (чт)	<i>география</i>	2 ч 30 м (150 м)
	<i>история</i>	3 ч (180 м)
	<i>физика</i>	3 ч (180 м)
	<i>химия</i>	3 ч (180 м)
03 июня (вт)	<i>математика</i>	3 ч 55 м (235 м)
6 июня (пт)	<i>обществознание</i>	3 ч (180 м)
	<i>информатика</i>	2 ч 30 м (150 м)
	<i>география</i>	2 ч 30 м (150 м)
9 июня (пн)	<i>русский язык</i>	3 ч 55 м (235 м)
16 июня (пн)	<i>литература</i>	3 ч 55 м (235 м)
	<i>биология</i>	2 ч 30 м (150 м)
	<i>физика</i>	3 ч (180 м)
	<i>информатика</i>	2 ч 30 м (150 м)
19 июня (чт)	<i>родной язык (чукотский язык, эскимосский язык)</i>	3 ч (180 м)
<i>Резерв</i>		
26 июня (чт)	<i>русский язык</i>	3 ч 55 м (235 м)
27 июня (пт)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
28 июня (сб)	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
30 июня (пн)	<i>математика</i>	3 ч 55 м (235 м)
01 июля (вт)	<i>по всем учебным предметам</i>	
02 июля (ср)	<i>по всем учебным предметам</i>	

Дополнительный (сентябрьский) период		
02 сентября (вт)	математика	3 ч 55 м (235 м)
05 сентября (пт)	русский язык	3 ч 55 м (235 м)
9 сентября (вт)	история, физика,	3 ч (180 м)
	биология, география	2 ч 30 м (150 м)
12 сентября (пт)	обществознание	3 ч (180 м)
	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)
17 сентября (ср)	русский язык	3 ч 55 м (235 м)
18 сентября (чт)	математика	3 ч 55 м (235 м)
19 сентября (пт)	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)	
22 сентября (пн)	по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)	
23 сентября (вт)	по всем учебным предметам	

Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по биологии — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; 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 — линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по иностранным языкам — 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, предусматривающих устные ответы; по информатике — компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

по литературе — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по математике — линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по русскому языку — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по физике — линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

по химии — непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.