



## Проект расписания проведения ОГЭ в 2025 году

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

<b>Дополнительный (сентябрьский) период</b>		
<b>02 сентября (вт)</b>	<i>математика</i>	<b>3 ч 55 м (235 м)</b>
<b>05 сентября (пт)</b>	<i>русский язык</i>	<b>3 ч 55 м (235 м)</b>
<b>9 сентября (вт)</b>	<i>история, физика,</i>	<b>3 ч (180 м)</b>
	<i>биология, география</i>	<b>2 ч 30 м (150 м)</b>
<b>12 сентября (пт)</b>	<i>обществознание</i>	<b>3 ч (180 м)</b>
	<i>химия</i>	<b>3 ч (180 м)</b>
	<i>информатика</i>	<b>2 ч 30 м (150 м)</b>
	<i>литература</i>	<b>3 ч 55 м (235 м)</b>
	<i>английский язык</i>	<b>2 ч + 15 мин (120+15)</b>
<b>17 сентября (ср)</b>	<i>русский язык</i>	<b>3 ч 55 м (235 м)</b>
<b>18 сентября (чт)</b>	<i>математика</i>	<b>3 ч 55 м (235 м)</b>
<b>19 сентября (пт)</b>	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
<b>22 сентября (пн)</b>	<i>по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	
<b>23 сентября (вт)</b>	<i>по всем учебным предметам</i>	

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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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 — 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.