

ОГЭ 2025

Утверждённое расписание на 2025 год

Расписание проведения ОГЭ и ГВЭ-9 в 2025 году

Дата	ОГЭ	ГВЭ-9
<b>Досрочный период</b>		
22 апреля (вт)	математика	математика
25 апреля (пт)	русский язык	русский язык
29 апреля (вт)	информатика, литература, обществознание, химия	информатика, литература, обществознание, химия
6 мая (вт)	биология, география, иностранные языки, история, физика	биология, география, иностранные языки, история, физика
12 мая (пн)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
13 мая (вт)	<i>резерв: информатика, литература, обществознание, химия</i>	<i>резерв: информатика, литература, обществознание, химия</i>
14 мая (ср)	<i>резерв: биология, география, иностранн ые языки, история, физика</i>	<i>резерв: биология, география, иностранн ые языки, история, физика</i>
15 мая (чт)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
17 мая (сб)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
<b>Основной период</b>		
21 мая (ср)	иностранн ые языки	
22 мая (чт)	иностранн ые языки	иностранн ые языки
26 мая (пн)	биология, информатика, обществознание, химия	биология, информатика, обществознание, химия
29 мая (чт)	география, история, физика, химия	география, история, физика, химия
3 июня (вт)	математика	математика
6 июня (пт)	география, информатика, обществознание	география, информатика, обществознание
9 июня (пн)	русский язык	русский язык
16 июня (пн)	биология, информатика, литература, физика	биология, информатика, литература, физика
26 июня (чт)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
27 июня (пт)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>
28 июня (сб)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>
30 июня (пн)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
1 июля (вт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
2 июля (ср)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>

Дополнительный период		
2 сентября (вт)	математика	математика
5 сентября (пт)	русский язык	русский язык
9 сентября (вт)	биология, география, история, физика	биология, география, история, физика
12 сентября (пт)	иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия	иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия
17 сентября (ср)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
18 сентября (чт)	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
19 сентября (пт)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>
22 сентября (пн)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>
23 сентября (вт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>

ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

### Продолжительность ОГЭ

- по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут);
- по истории, обществознанию, физике, химии — 3 часа (180 минут);
- по биологии, географии, информатике — 2 часа 30 минут (150 минут);
- по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) — 2 часа (120 минут);
- по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) — 15 минут.

Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов (далее — КИМ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

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.