



# ОГЭ 2021

Даты проведения  
экзамена

[www.centriym.ru](http://www.centriym.ru)



## Расписание ОГЭ 2021

**Минпросвещения и Рособрнадзор представили проект расписания ОГЭ в 2021 году.**

Документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

[priklad-raspisanie-oge.docx](#)

### Досрочный период

**20 апреля (вторник)** – математика;

**23 апреля (пятница)** – русский язык;

**26 апреля (понедельник)** – информатика, обществознание, химия, литература;

**29 апреля (четверг)** – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

### Резервные дни

**4 мая (вторник)** – математика;

**5 мая (среда)** – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

**6 мая (четверг)** – информатика, обществознание, химия, литература;

**11 мая (вторник)** – русский язык;

**14 мая (пятница)** – по всем учебным предметам;

### Основной период

**21 мая (пятница)** – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

**22 мая (суббота)** – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

**25 мая (вторник)** – история, физика, биология, химия;

**28 мая (пятница)** – обществознание;

**1 июня (вторник)** – биология, информатика, география, химия;

**4 июня (пятница)** – русский язык;

**8 июня (вторник)** – математика;

**11 июня (пятница)** – литература, физика, информатика, география;



## Резервные дни

**22 июня (вторник)** – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

**23 июня (среда)** – русский язык;

**24 июня (четверг)** – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

**28 июня (понедельник)** – математика;

**29 июня (вторник)** – по всем учебным предметам;

**1 июля (четверг)** – по всем учебным предметам;

**16 сентября (четверг)** – русский язык;

**17 сентября (пятница)** – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

**20 сентября (понедельник)** – математика;

**21 сентября (вторник)** – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

**22 сентября (среда)** – по всем учебным предметам;

## Дополнительный период

**3 сентября (пятница)** – русский язык;

**6 сентября (понедельник)** – математика;

**9 сентября (четверг)** – история, биология, физика, география;

**13 сентября (понедельник)** – обществознание, химия, информатика, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

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

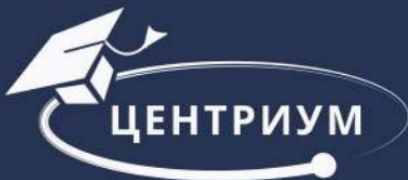
Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, биологии, химии – 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии – 2 часа 30 минут (150 минут); иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут;



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

- по русскому языку – орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов;
- по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;
- по физике – линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$ ,  $\ctg$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\arctg$ ), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментальных заданий КИМ ОГЭ по проведению измерения физических величин;
- по химии – непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями КИМ ОГЭ; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;
- по биологии – линейка для проведения измерений при выполнении заданий КИМ ОГЭ с рисунками; непрограммируемый калькулятор;
- по литературе – орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;
- по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий КИМ ОГЭ;
- по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;
- по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Читать далее: <https://4ege.ru/gia-in-9/60303-raspisanie-oge-2021.html>

**В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ОГЭ по учебным предметам.**



## Контакты

+7 495 241-18-17

[www.centriym.ru](http://www.centriym.ru)

[info@centriym.ru](mailto:info@centriym.ru)

Ул. Бауманская, 58/25  
строение 10