**Расписание ОГЭ 2021**

Минпросвещения и Рособрнадзор представили проект расписания ОГЭ в 2021 году. Документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов. prikaz-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».

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

Читать далее: <https://4ege.ru/gia-in-9/60303-raspisanie-oge-2021.html>