

Расписание ОГЭ 2022 ОГЭ Утверждённое расписание ОГЭ на 2022 год. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.11.2021 № 836/1481 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2022 году". Зарегистрирован 15.12.2021 № 66340: 836-1481.pdf Обновление 21.02.2022 → готовится новый приказ. Проект опубликован на портале проектов нормативных правовых актов. Планируется увеличить количество дней для сдачи основного государственного экзамена по русскому языку, математике и обществознанию в основной период, с одного до двух. Проект расписания основного периода Досрочный период 21 апреля (четверг) – математика; 25 апреля (понедельник) – русский язык; 28 апреля (четверг) – информатика, обществознание, химия, литература; 4 мая (среда) – история, биология, физика, география, иностранные языки; Резервные дни 11 мая (среда) – математика; 12 мая (четверг) – история, биология, физика, география, иностранные языки; 13 мая (пятница) – информатика, обществознание, химия, литература; 16 мая (понедельник) – русский язык; 17 мая (вторник) – по всем учебным предметам; Основной период 20 мая (пятница) – иностранные языки; 21 мая (суббота) – иностранные языки; 24 мая (вторник) – математика; 27 мая (пятница) – обществознание; 1 июня (среда) – история, физика, биология, химия; 7 июня (вторник) – биология, информатика, география, химия; 10 июня (пятница) – литература, физика, информатика, география; 15 июня (среда) – русский язык; Резервные дни 27 июня (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики); 28 июня (вторник) – русский язык; 29 июня (среда) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики); 30 июня (четверг) – математика; 1 июля (пятница) – по всем учебным предметам; 2 июля (суббота) – по всем учебным предметам; Для распечатки: Дополнительный период 5 сентября (понедельник) – математика; 8 сентября (четверг) – русский язык; 12 сентября (понедельник) – история, биология, физика, география; 15 сентября (четверг) – обществознание, химия, информатика, литература, иностранные языки. Резервные дни 20 сентября (вторник) – математика; 21 сентября (среда) – русский язык; 22 сентября (четверг) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики); 23 сентября (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики); 24 сентября (суббота) – по всем учебным предметам; 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 участником экзаменов следующих средств: → по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий 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 экспериментального задания по проведению измерения физических величин; → по химии – непрограммируемый калькулятор; 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; → по биологии – линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор; → по литературе – орфографический словарь,

позволяющий 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; → 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-9/62855-raspisanie-oge-2022.html>