

О сроках проведения государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ, ГВЭ-11 в 2025 году

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 года № 787/2089 утверждены единое расписание и продолжительность проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету в 2025 году.

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 года № 789/2091 утверждены единое расписание и продолжительность проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету в 2025 году.

Расписание проведения ЕГЭ, ГВЭ-11

ЕГЭ и ГВЭ-11 по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

Продолжительность ЕГЭ составляет:

по биологии, информатике, литературе, математике профильного уровня, физике - 3 часа 55 минут (235 минут);

по истории, обществознанию, русскому языку, химии - 3 часа 30 минут (210 минут);

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) - 3 часа 10 минут (190 минут);

по географии, иностранному языку (китайский) (письменная часть), математике базового уровня - 3 часа (180 минут);

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) - 17 минут;

по иностранному языку (китайский) (устная часть) - 14 минут.

Продолжительность ГЭВ-11 составляет:

по математике и русскому языку - 3 часа 55 минут (235 минут);

при проведении ГВЭ-11 в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы заданий КИМ по математике составляет 1 час 30 минут (90 минут), по русскому языку - 1 час (60 минут).

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

по биологии - непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , 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 - непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) - 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 КИМ, предусматривающих устные ответы;

по информатике - компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

по литературе - орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков;

по физике - линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор;

по химии - непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

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

Допускается использование участниками ЕГЭ-11 следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по математике - линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по русскому языку - орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы.