**Продолжительность ЕГЭ**  
  
→ по биологии, информатике, литературе, математике профильного уровня, физике составляет 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.  
  
**Допускается использование участниками экзаменов 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)

→ 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.