

# ЕГЭ

## ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ:

23 мая (четверг) - география, литература, химия;

**28 мая (вторник) - русский язык;**

**31 мая (пятница) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;**

4 июня (вторник) - обществознание;

7 июня (пятница) - информатика;

8 июня (суббота) - информатика;

10 июня (понедельник) - история, физика;

13 июня (четверг) - биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);

17 июня (понедельник) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть);

18 июня (вторник) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть).

## РЕЗЕРВ:

20 июня (четверг) - русский язык;

21 июня (пятница) - география, литература, физика;

24 июня (понедельник) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

25 июня (вторник) - информатика, обществознание, химия;

26 июня (среда) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история;

27 июня (четверг) - биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);

1 июля (понедельник) - по всем учебным предметам;

## **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:**

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.

## **РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ЭКЗАМЕНАХ:**

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