Расписание ЕГЭ 2026

Проект приказа Минпросвещения России и Рособрнадзора «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена».

Досрочный период

- 20 марта (пятница) география, литература;
- 24 марта (вторник) русский язык;
- 27 марта (пятница) ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;
- 31 марта (вторник) биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), физика;
- 3 апреля (пятница) иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть);
- 7 апреля (вторник) информатика, обществознание;
- 10 апреля (пятница) история, химия.

Резервные дни

- 13 апреля (понедельник) русский язык;
- 16 апреля (четверг) $E\Gamma$ Э по математике базового уровня, $E\Gamma$ Э по математике профильного уровня;
- 17 апреля (пятница) биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), литература, обществознание, физика; 20 апреля (понедельник) география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика, история, химия;

Основной период

- 1 июня (понедельник) история, литература, химия;
- 4 июня (четверг) русский язык;
- 8 июня (понедельник) ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ
- по математике профильного уровня;
- 11 июня (четверг) обществознание, физика;
- 15 июня (понедельник) биология, география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);
- 18 июня (четверг) иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика;
- 19 июня (пятница) иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика.

Резервные дни

- 22 июня (понедельник) иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика, литература, русский язык, физика, химия;
- 23 июня (вторник) биология, география, ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, обществознание;
- 24 июня (среда) по всем учебным предметам;
- 25 июня (четверг) по всем учебным предметам;

Дни пересдачи

Участники ΓVA вправе в дополнительные дни по своему желанию один раз пересдать $E\Gamma Э$ по одному учебному предмету по своему выбору из числа учебных предметов, сданных в текущем году.

Возможность пересдать предоставляется всем выпускникам текущего года, сдававшим ЕГЭ, без исключения. Но важно обратить внимание, что действителен будет только результат пересдачи. Первый полученный результат по пересдаваемому предмету будет аннулирован.

8 июля (среда) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика, литература, русский язык, физика, химия;

9 июля (четверг) — биология, география, ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, обществознание.

Дополнительный период

4 сентября (пятница) — русский язык; 8 сентября (вторник) — ЕГЭ по математике базового уровня.

Резервные дни

25 сентября (пятница) — ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык.

ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

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.

Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов (далее — КИМ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

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), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных

карта мира) и статистические приложения, выдаваемые с КИМ, для решения практических заданий; 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 информационнотелекоммуникационной 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;

(в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее —

→ по географии — географические карты (административная карта России, политическая

непрограммируемый калькулятор);

вылаваемая с КИМ.

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

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