Даты основного периода проведения единого государственного экзамена в 2025 году:

- 23 мая (пятница) история, литература, химия;
- 27 мая (вторник) $E\Gamma$ Э по математике базового уровня, $E\Gamma$ Э по математике профильного уровня;
- 30 мая (пятница) русский язык;
- 2 июня (понедельник) обществознание, физика;
- 5 июня (четверг) биология, география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);
- 10 июня (вторник) иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика;
- 11 июня (среда) иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика.

Если выпускник заболел, у него совпали даты проведения экзаменов по отдельным учебным предметам или возникли иные обстоятельства, подтвержденные документально, участие в ЕГЭ возможно в резервные сроки (16–20 июня и 23 июня).

Расписание ЕГЭ предусматривает и наличие дополнительных дней (3—4 июля), которые дают выпускникам возможность пересдать один из предметов и улучшить свои результаты, что может сыграть важную роль при поступлении в высшие учебные заведения.

Резервные дни

16 июня (понедельник) — география, литература, обществознание, физика;

17 июня (вторник) — русский язык;

- 18 июня (среда) иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, химия;
- 19 июня (четверг) биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика;
- 20 июня (пятница) ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;
- 23 июня (понедельник) по всем учебным предметам;

Дни пересдачи

Участники ΓUA 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 F 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.

3 июля (четверг) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика, обществознание, русский язык, физика, химия;

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

Дополнительный период

4 сентября (четверг) — русский язык;

8 сентября (понедельник) — ЕГЭ по математике базового уровня. 23 сентября (вторник) — ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык.

Для выпускников прошлых лет ЕГЭ проводится в резервные сроки основного периода проведения экзаменов.

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);
- \rightarrow 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 (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 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;

- \rightarrow 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.