

**П Р И К А З**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** № 4981 1904

Регистрационный № 84458  
Москва

от "4" декабря 2025.

« 4 » ноября 2025 г.

**Об утверждении единого расписания  
и продолжительности проведения единого государственного экзамена  
по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения  
и воспитания при его проведении в 2026 году**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», подпунктом 4.2.25 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, подпунктом 5.2.7 пункта 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885, п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2026 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 6, 8 и 14 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный № 73314), действует до 1 сентября 2029 г., с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2024 г. № 243/802 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

19 апреля 2024 г., регистрационный № 77936) (далее – Порядок проведения ГИА), за исключением выпускников прошлых лет:

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.

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 49, 55 и 93 Порядка проведения ГИА:

13 апреля (понедельник) – русский язык;

16 апреля (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ 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;

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;

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

1.3. Для лиц, указанных в пункте 50 Порядка проведения ГИА:

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.

1.4. Для лиц, указанных в пункте 51 Порядка проведения ГИА:

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 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.

1.5. Для лиц, указанных в пункте 94 Порядка проведения ГИА:

4 сентября (пятница) – русский язык;

8 сентября (вторник) – ЕГЭ по математике базового уровня.

1.6. Для лиц, указанных в пункте 97<sup>1</sup> Порядка проведения ГИА:

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.

2. Установить, что:

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

2.2. 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.

2.3. 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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 – географические карты (административная карта России, политическая 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 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, выдаваемая с КИМ; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, выдаваемая с КИМ; электрохимический ряд напряжений металлов, выдаваемый с КИМ.

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

### 3. Признать утратившими силу:

приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 г. № 787/2089 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований

к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80515);

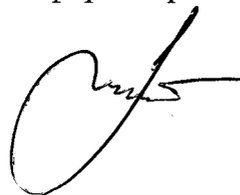
приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 апреля 2025 г. № 344/939 «О внесении изменения в подпункт 1.1 пункта 1 приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 г. № 787/2089 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2025 г., регистрационный № 81988).

Министр просвещения  
Российской Федерации



С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной  
службы по надзору  
в сфере образования и науки



А.А. Музаев

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 283794527629869324954276015987693411863249112282

Владелец Серебrenникова Вера Александровна

Действителен с 11.03.2026 по 11.03.2027