



Зарегистрировано в Минюсте России 4 декабря 2025 г. N 84458

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
N 798**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
N 1904**

**ПРИКАЗ  
от 7 ноября 2025 года**

**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. N 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. N 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. N 885, приказываем:

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. N 233/552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный N 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. N 243/802 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2024 г., регистрационный N 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\(1\)](#) 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$ ,  $\ctg$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\arctg$ ), 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 - 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. N 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 N 80515);

[приказ](#) Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 апреля 2025 г. N 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. N 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 N 81988).

Министр просвещения  
Российской Федерации  
С.С.КРАВЦОВ

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере образования и науки  
А.А.МУЗАЕВ

---