## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ (РОСОБРНАДЗОР)

## ПРИКАЗ

| « <u></u> | » | _ 2025 г. |        | № | _/ |
|-----------|---|-----------|--------|---|----|
|           |   |           | Москва |   |    |

#### 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, и 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), с изменениями, приказом Министерства просвещения Российской внесенными 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 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, выдаваемая 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 учебному требований государственного экзамена ПО каждому предмету, к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году» Российской (зарегистрирован Министерством Федерации юстиции 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 обученияи воспитания при его проведении в 2025 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2024 г., регистрационный № 81988).

Министр просвещения Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

С.С. Кравцов

А.А. Музаев