

ПРИКАЗ



« 7 » мая 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 4991_1905

Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 84459

от « 4 » декабря 2025.

**Об утверждении единого расписания
и продолжительности проведения основного 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, приказываю:

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

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 и 7 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 232/551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2023 г., регистрационный № 73292), действует до 1 сентября 2029 г. (далее – Порядок проведения ГИА):

2 июня (вторник) – математика;

5 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

6 июня (суббота) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика;

9 июня (вторник) – русский язык;

16 июня (вторник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

19 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики).

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 42, 47 и 80 Порядка проведения ГИА:

12 мая (вторник) – математика;

13 мая (среда) – информатика, литература, обществознание, химия;

14 мая (четверг) – биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика;

15 мая (пятница) – русский язык;

18 мая (понедельник) – по всем учебным предметам;

29 июня (понедельник) – математика;

2 июля (четверг) – русский язык;

3 июля (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

6 июля (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

21 сентября (понедельник) – русский язык;

22 сентября (вторник) – математика;

23 сентября (среда) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября (четверг) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

25 сентября (пятница) – по всем учебным предметам.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 43 Порядка проведения ГИА:

21 апреля (вторник) – математика;

24 апреля (пятница) – русский язык;

28 апреля (вторник) – информатика, литература, обществознание, химия;

6 мая (среда) – биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.

1.4. Для лиц, указанных в пункте 81 Порядка проведения ГИА:

3 сентября (четверг) – математика;

7 сентября (понедельник) – русский язык;

10 сентября (четверг) – биология, география, история, физика;

14 сентября (понедельник) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.

2. Установить, что:

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

2.2. Продолжительность ОГЭ по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по истории, обществознанию, физике, химии – 3 часа (180 минут); по биологии, географии, информатике – 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) – 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) – 15 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 ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по биологии – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; 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 – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по иностранным языкам – 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, предусматривающих устные ответы;

по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средствами программирования;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

по химии – линейка для оформления ответа в табличной форме; непрограммируемый калькулятор; комплект химических реагентов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица

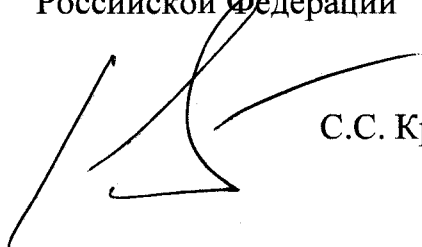
растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

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

3. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 г. № 788/2090 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного 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 № 80516).

Министр просвещения
Российской Федерации

С.С. Кравцов



Руководитель Федеральной
службы по надзору
в сфере образования и науки

А.А. Музав

