МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

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

ПРИКАЗ

‹ ‹	»	2025 г.	№	/

Москва

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, п р и к а з ы в а е м:

- 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 обшего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации Федеральной службы ПО надзору сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 232/551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2023 г., регистрационный № 73292) (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:

биологии – линейка, справочной не содержащая 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 информационнотелекоммуникационной 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, средами 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;

химии – линейка оформления ответа в табличной ДЛЯ форме; непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая химических элементов Д.И. Менделеева; таблица система 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 Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

С.С. Кравцов

А.А. Музаев