|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ****РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)** |  | **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА** **ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ****ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ****(РОСОБРНАДЗОР)** |

**П Р И К А З**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 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 2025году**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона
от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 1 и подпунктом 4.2.25пункта 4Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, пунктом 1 и подпунктом 5.2.7
пункта 5Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования
и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации
от 28 июля 2018 г. № 885, приказываем:

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2025году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах5 и 7Порядка 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)(далее – Порядок проведения ГИА):

21 мая (среда) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

22 мая (четверг) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

26 мая (понедельник) – биология, информатика, обществознание, химия;

29 мая (четверг) – география, история, физика, химия;

3 июня (вторник) – математика;

6 июня (пятница) – география, информатика, обществознание;

9 июня (понедельник) – русский язык;

16 июня (понедельник) – биология, информатика, литература, физика.

1.2. Для лиц, указанных в пунктах42,47 и 80Порядка проведения ГИА:

12 мая (понедельник) – математика;

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

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

15 мая (четверг) – русский язык;

17 мая (суббота) – по всем учебным предметам;

26 июня (четверг) – русский язык;

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

28 июня (суббота) – по всем учебным предметам (кроме русского языка
и математики);

30 июня (понедельник) –математика;

1 июля (вторник) – по всем учебным предметам;

2 июля (среда) – по всем учебным предметам;

17 сентября (среда) – русский язык;

18 сентября (четверг) – математика;

19 сентября (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка
и математики);

22 сентября (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

23 сентября (вторник) – по всем учебным предметам.

1.3. Для лиц, указанных в пункте43Порядка проведения ГИА:

22 апреля (вторник) – математика;

25 апреля (пятница) – русский язык;

29апреля (вторник) – информатика, литература, обществознание, химия;

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

1.4. Для лиц, указанных в пункте81Порядка проведения ГИА:

2 сентября (вторник) – математика;

5 сентября (пятница) – русский язык;

9 сентября (вторник) – биология, география, история, физика;

12 сентября (пятница) – 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 ОГЭследующих 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, 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;

по химии – непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов 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 утратившими силу:

приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и наукиот 18декабря2023г.
№ 954/2117 «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 2024году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации
29декабря 2023г., регистрационный № 76765);

пункт 2 изменений, которые вносятся в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования
и науки от 18декабря2023г. № 953/2116, № 954/2117 и № 955/2118,утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2024 г. № 244/803 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19апреля
2024 г., регистрационный № 77937).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министр просвещения Российской Федерации |  | РуководительФедеральной службы по надзорув сфере образования и науки |
|  С.С. Кравцов |  |  А.А. Музаев |