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

**П Р И К А З**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 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 2024 году**

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 4.2.25 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, пунктом 1 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 2024 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) (далее – Порядок проведения ГИА), за исключением выпускников прошлых лет:

23 мая (четверг) – география, литература, химия;

28 мая (вторник) – русский язык;

31 мая (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

4 июня (вторник) – обществознание;

7 июня (пятница) – информатика;

8 июня (суббота) – информатика;

10 июня (понедельник) – история, физика;

13 июня (четверг) – биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);

17 июня (понедельник) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть);

18 июня (вторник) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть).

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 49, 55 и 93 Порядка проведения ГИА:

15 апреля (понедельник) – русский язык;

18 апреля (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

19 апреля (пятница) – биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), литература, обществознание, физика;

22 апреля (понедельник) – география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика, история, химия;

20 июня (четверг) – русский язык;

21 июня (пятница) – география, литература, физика;

24 июня (понедельник) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ
по математике профильного уровня;

25 июня (вторник) – информатика, обществознание, химия;

26 июня (среда) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история;

27 июня (четверг) – биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);

1 июля (понедельник) – по всем учебным предметам;

23 сентября (понедельник) – ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 50 Порядка проведения ГИА:

22 марта (пятница) – география, литература;

26 марта (вторник) – русский язык;

29 марта (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

2 апреля (вторник) – биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), физика;

5 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть);

9 апреля (вторник) – информатика, обществознание;

12 апреля (пятница) – история, химия.

1.4. Для лиц, указанных в пункте 51 Порядка проведения ГИА:

20 июня (четверг) – русский язык;

21 июня (пятница) – география, литература, физика;

24 июня (понедельник) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

25 июня (вторник) – информатика, обществознание, химия;

26 июня (среда) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история;

27 июня (четверг) – биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);

1 июля (понедельник) – по всем учебным предметам.

1.5. Для лиц, указанных в пункте 94 Порядка проведения ГИА:

4 сентября (среда) – русский язык;

9 сентября (понедельник) – ЕГЭ по математике базового уровня.

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

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 16 ноября 2022 г. № 989/1143 «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 2023 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 декабря
2022 г., регистрационный № 71521);

приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 апреля 2023 г. № 269/615
«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 16 ноября 2022 г. № 989/1143 «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 2023 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 мая 2023 г., регистрационный № 73223);

пункт 1 Изменений, которые вносятся в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования
и науки от 16 ноября 2022 г. № 989/1143 «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 2023 году», от 16 ноября 2022 г. № 990/1144
«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 2023 году»
и от 16 ноября 2022 г. № 991/1145 «Об утверждении единого расписания
и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена
по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения
и воспитания при его проведении в 2023 году», утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки от 27 июня 2023 г. № 483/1233 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2023 г., регистрационный № 74070).

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