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

**П Р И К А З**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 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 2023 году**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона
от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019,
№ 30, ст. 4134), пунктом 1 и подпунктом 4.2.25 подпункта 4.2 пункта 4 Положения
о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343; 2019,
№ 51, ст. 7631), пунктом 1 и подпунктом 5.2.7 подпункта 5.2 пункта 5 Положения
о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5344; 2019,
№ 51, ст. 7643; 2022, № 1, ст. 175), п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2023 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 6, 10 и 13 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 7 ноября 2018 г. № 190/1512 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52952)
(далее – Порядок проведения ГИА), за исключением выпускников прошлых лет:

26 мая (пятница) – география, литература, химия;

29 мая (понедельник) – русский язык;

1 июня (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня,
ЕГЭ по математике профильного уровня;

5 июня (понедельник) – история, физика;

8 июня (четверг) – обществознание;

13 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология;

16 июня (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

17 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

19 июня (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

20 июня (вторник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 45 и 51 Порядка проведения ГИА:

12 апреля (среда) – география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»), история;

14 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), литература, физика, обществознание, биология;

17 апреля (понедельник) – русский язык;

19 апреля (среда) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

22 июня (четверг) – русский язык;

23 июня (пятница) – география, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

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

27 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

28 июня (среда) – обществознание, химия;

29 июня (четверг) – история, физика;

1 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

19 сентября (вторник) – русский язык, ЕГЭ по математике базового уровня.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 46 Порядка проведения ГИА:

20 марта (понедельник) – география, литература;

23 марта (четверг) – русский язык;

27 марта (понедельник) – ЕГЭ по математике базового уровня,
ЕГЭ по математике профильного уровня;

30 марта (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология, физика;

3 апреля (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

6 апреля (четверг) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

10 апреля (понедельник) – история, химия.

1.4. Для лиц, указанных в пункте 47 Порядка проведения ГИА:

20 марта (понедельник) – география, литература;

23 марта (четверг) – русский язык;

27 марта (понедельник) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

30 марта (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология, физика;

3 апреля (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

6 апреля (четверг) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

10 апреля (понедельник) – история, химия;

12 апреля (среда) – география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»), история;

14 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), литература, физика, обществознание, биология;

17 апреля (понедельник) – русский язык;

19 апреля (среда) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

22 июня (четверг) – русский язык;

23 июня (пятница) – география, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

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

27 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

28 июня (среда) – обществознание, химия;

29 июня (четверг) – история, физика;

1 июля (суббота) – по всем учебным предметам.

1.5. Для лиц, указанных в пункте 92 Порядка проведения ГИА:

6 сентября (среда) – русский язык;

12 сентября (вторник) – 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 математике профильного уровня, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), биологии составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по русскому языку, химии, обществознанию, истории – 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (за исключением раздела «Говорение») – 3 часа 10 минут (190 минут); ЕГЭ по математике базового
уровня, географии, иностранному языку (китайский) (за исключением раздела «Говорение») – 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 17 минут;
по иностранному языку (китайский) (раздел «Говорение») – 14 минут.

2.3. Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания
для выполнения заданий контрольных измерительных материалов
ЕГЭ (далее – КИМ ЕГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по математике – линейка, не содержащая справочной информации
(далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;

по физике – линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных
(в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)
(далее – 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;

по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов
по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях,
для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника,
не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы.

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

3. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
от 17 ноября 2021 г. № 834/1479 «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 2022 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2021 г., регистрационный № 66342).

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