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

**П Р И К А З**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | Москва | № \_\_\_\_\_\_ |

**Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2019 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; 2018, № 9, ст. 1282), подпунктом 4.2.25 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), подпунктом 5.2.9 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), и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным 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), п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2019 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 6, 10, 13 Порядка проведения ГИА, за исключением выпускников прошлых лет:

27 мая (понедельник) – география, литература;

29 мая (среда) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

31 мая (пятница) – история, физика;

3 июня (понедельник) – русский язык;

5 июня (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»), химия;

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

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

10 июня (понедельник) – обществознание;

13 июня (четверг) – биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

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

20 марта (среда) – география, литература;

22 марта (пятница) – русский язык;

25 марта (понедельник) – история, химия;

27 марта (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

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

1 апреля (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»), биология, физика;

3 апреля (среда) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

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

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

8 апреля (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»), литература, физика, обществознание, биология;

10 апреля (среда) – русский язык, ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

17 июня (понедельник) – география, литература;

18 июня (вторник) – история, физика;

20 июня (четверг) – биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), химия;

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

26 июня (среда) – русский язык;

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

28 июня (пятница) – обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»);

1 июля (понедельник) – по всем учебным предметам;

20 сентября (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык;

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

20 марта (среда) – география, литература;

22 марта (пятница) – русский язык;

25 марта (понедельник) – история, химия;

27 марта (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

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

1 апреля (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»), биология, физика;

3 апреля (среда) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

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

8 апреля (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»), литература, физика, обществознание, биология;

10 апреля (среда) – русский язык, ЕГЭ по математике профильного уровня;

17 июня (понедельник) – география, литература;

18 июня (вторник) – история, физика;

20 июня (четверг) – биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), химия;

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

26 июня (среда) – русский язык;

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

28 июня (пятница) – обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»);

1 июля (понедельник) – по всем учебным предметам;

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

3 сентября (вторник) – русский язык;

6 сентября (пятница) – 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), обществознанию, истории составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по русскому языку, химии, биологии – 3 часа 30 минут (210 минут); по математике базового уровня, географии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение») – 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут; по китайскому языку (раздел «Говорение») – 12 минут;

2.3. При проведении ЕГЭ используются следующие средства обучения и воспитания: по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка); по физике – линейка и непрограммируемый калькулятор[[1]](#footnote-1); по химии – непрограммируемый калькулятор; по географии – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор; по иностранным языкам – технические средства обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, компьютерная техника, аудиогарнитура.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1099 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания,используемых при его проведении в 2018 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2017 г., регистрационный № 49128).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министр просвещения  Российской Федерации |  | Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки |
| О.Ю. Васильева |  | С.С. Кравцов |

1. Непрограммируемый калькулятор:

   а) обеспечивают выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg);

   б) не осуществляют функции средства связи, хранилища базы данных и не имеют доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»). [↑](#footnote-ref-1)