|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 основного 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](consultantplus://offline/ref=4034CF97E9073F0A017303583EA54B1479609A0418909FEE7338E8D4E276BE4074FAFAEA13095C2C60DCC1BA4200740CBC98BE7782h9wEH) 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](consultantplus://offline/ref=4034CF97E9073F0A017303583EA54B1479619C0215929FEE7338E8D4E276BE4074FAFAE9170C577C3793C0E60752670DB298BC7E9E9C486Bh0w0H) 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](consultantplus://offline/ref=4034CF97E9073F0A017303583EA54B1479609A0E159E9FEE7338E8D4E276BE4074FAFAE9170C577A3693C0E60752670DB298BC7E9E9C486Bh0w0H) 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 основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2023 году:

1.1. Для лиц, указанных в [пунктах 5](consultantplus://offline/ref=4034CF97E9073F0A017303583EA54B147964980410959FEE7338E8D4E276BE4074FAFAE9170C577B3793C0E60752670DB298BC7E9E9C486Bh0w0H) и 11 Порядка 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 7 ноября 2018 г. № 189/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52953)   
‎(далее – Порядок проведения ГИА):

24 мая (среда) – история, физика, биология;

30 мая (вторник) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

2 июня (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

3 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

6 июня (вторник) – русский язык;

9 июня (пятница) – математика;

14 июня (среда) – литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;

17 июня (суббота) – обществознание, биология, химия.

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 37 и 42 Порядка проведения ГИА:

10 мая (среда) – математика;

11 мая (четверг) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

15 мая (понедельник) – русский язык;

16 мая (вторник) – по всем учебным предметам;

26 июня (понедельник) – русский язык;

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

28 июня (среда) – математика;

29 июня (четверг) – по всем учебным предметам (кроме русского языка   
‎и математики);

30 июня (пятница) – по всем учебным предметам;

1 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

19 сентября (вторник) – русский язык;

20 сентября (среда) – математика;

21 сентября (четверг) – по всем учебным предметам (кроме русского языка   
‎и математики);

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

23 сентября (суббота) – по всем учебным предметам.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 38 Порядка проведения ГИА:

21 апреля (пятница) – математика;

24 апреля (понедельник) – русский язык;

27 апреля (четверг) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

1.4. Для лиц, указанных в пункте 76 Порядка проведения ГИА:

4 сентября (понедельник) – математика;

7 сентября (четверг) – русский язык;

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

15 сентября (пятница) – обществознание, химия, информатика   
‎и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

2. Установить, что:

2.1. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

2.2. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, химии – 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии, биология – 2 часа 30 минут (150 минут); иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский)   
‎(кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут.

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

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

по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по математике – линейка, не содержащая справочной информации   
‎(далее – линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

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); лабораторное оборудование   
‎для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

по химии – непрограммируемый калькулятор; 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;

по биологии – линейка для проведения измерений при выполнении заданий   
‎с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

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 ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

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

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

3. Признать утратившими силу:

приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2021 г.   
‎№ 836/1481 «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 2022 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации   
‎15 декабря 2021 г., регистрационный № 66340);

пункт 2 Изменений, которые вносятся в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования   
‎и науки от 17 ноября 2021 г. № 835/1480 «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 2022 году» и от 17 ноября 2021 г. № 836/1481 «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 2022 году», утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации   
‎и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 марта 2022 г. № 128/387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации   
‎14 апреля 2022 г., регистрационный № 68195).

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