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

**П Р И К А З**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 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 2022 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)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)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), приказываем:

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2022 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):

20 мая (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

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

23мая (понедельник) – математика;

26 мая (четверг) – обществознание;

1 июня (среда) – история, физика, биология, химия;

7 июня (вторник) – биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

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

15 июня (среда) – русский язык;

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

21 апреля (четверг) – математика;

25 апреля (понедельник) – русский язык;

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

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

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

11 мая (среда) – математика;

12 мая (четверг) – русский язык;

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

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

17 мая (вторник) – по всем учебным предметам;

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

28 июня (вторник) – русский язык;

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

30 июня (четверг) – математика;

1 июля (пятница) – по всем учебным предметам;

2 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

20 сентября (вторник) –математика;

21 сентября (среда) – русский язык;

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

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

24 сентября (суббота) –по всем учебным предметам;

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

5 сентября (понедельник) – математика;

8 сентября (четверг) – русский язык;

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

15 сентября (четверг) – 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, биологии, химии – 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии – 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. Участник экзаменов использует средства обучения и воспитания   
для выполнения заданий контрольных измерительных материалов   
ОГЭ(далее – КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

Допускается использование участником 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-телекоммуникационнойсети «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-телекоммуникационнойсети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям   
(ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационнойсети «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 утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки   
от 12апреля 2021 г. № 162/471 «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 2021 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23апреля 2021 г., регистрационный № 63222).

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