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

**П Р И К А З**

 « » МШРГ-4 2020 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 2021 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 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 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 2021 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 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):

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

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

25 мая (вторник) – история, физика, биология, химия;

28 мая (пятница) – обществознание;

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

4 июня (пятница) – русский язык;

8 июня (вторник) – математика;

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

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

20 апреля (вторник) – математика;

23 апреля (пятница) – русский язык;

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

29 апреля (четверг) – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

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

4 мая (вторник) – математика;

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

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

11 мая (вторник) – русский язык;

14 мая (пятница) – по всем учебным предметам;

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

23 июня (среда) – русский язык;

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

28 июня (понедельник) – математика;

29 июня (вторник) – по всем учебным предметам;

1 июля (четверг) – по всем учебным предметам;

16 сентября (четверг) – русский язык;

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

20 сентября (понедельник) – математика;

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

22 сентября (среда) – по всем учебным предметам;

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

3 сентября (пятница) – русский язык;

6 сентября (понедельник) – математика;

9 сентября (четверг) – история, биология, физика, география;

13 сентября (понедельник) – 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. 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 – орфографические словари, позволяющие 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 экспериментальных заданийКИМ ОГЭ по проведению измерения физических величин;

по химии – непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование
для проведения химических опытов, предусмотренных заданиямиКИМ ОГЭ; 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
КИМ ОГЭ с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

по литературе – орфографические словари, позволяющие 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 заданийКИМ ОГЭ;

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министр просвещения Российской Федерации |  | Руководитель Федеральной службы по надзорув сфере образования и науки |
| МШЭП-2  С.С. Кравцов |  |  А.А. Музаев |