|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 единого 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 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 4.2.25пункта 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 5.2.7пункта 5Положения 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 единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2022 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 6, 10 и13 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:

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

30 мая (понедельник) – русский язык;

31 мая (вторник) –русский язык;

2 июня (четверг) –ЕГЭ по математике профильного уровня;

3 июня (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня;

6 июня (понедельник) – история, физика;

9 июня (четверг) – обществознание;

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

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

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

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

21 июня (вторник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

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

21 марта (понедельник) – география, литература, химия;

24 марта (четверг) – русский язык;

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

31марта (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), история, физика;

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

4 апреля (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

7 апреля (четверг) –обществознание, биология;

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

11 апреля (понедельник) – география, химия, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»), литература, история;

13 апреля (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), информатика
и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), физика, обществознание, биология;

15 апреля (пятница) – русский язык, ЕГЭ по математике базового уровня,
ЕГЭ по математике профильного уровня;

23 июня (четверг) –русский язык;

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

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

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

29 июня (среда) – обществознание, химия;

30 июня (четверг) – история, физика;

2 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

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

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

21 марта (понедельник) – география, литература, химия;

24 марта (четверг) – русский язык;

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

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

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

4 апреля (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

7 апреля (четверг) – обществознание, биология;

11 апреля (понедельник) – география, химия, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»), литература, история;

13 апреля (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), информатика
и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), физика, обществознание, биология;

15 апреля (пятница) – русский язык, ЕГЭ по математике базового уровня,
ЕГЭ по математике профильного уровня;

23 июня (четверг) – русский язык;

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

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

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

29 июня (среда) – обществознание, химия;

30 июня (четверг) – история, физика;

2 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

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

5 сентября (понедельник) –ЕГЭ по математике базового уровня;

8 сентября (четверг) –русский язык.

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 – 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (за исключением раздела «Говорение») –
3 часа 10 минут (190 минут); по математике базового уровня, обществознанию, истории, географии, китайскому языку (за исключением раздела «Говорение») –
3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») –17минут; по китайскому языку (раздел «Говорение») – 14минут;

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

Допускается использование участником 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 приказМинистерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования
и наукиот 12апреля 2021 г. № 161/470«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 2021 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22апреля 2021 г., регистрационный №63217).

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