МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ (РОСОБРНАДЗОР)

ПРИКАЗ

<u> </u>	<u></u> »	_ 2019 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 2020 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 (часть I), ст. 7598; 2018, № 9, ст. 1282; 2019, № 30, ст. 4134), 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 (часть II), ст. 5343), подпунктами 5.2.7 и 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 (часть II), ст. 5344), приказываем:

- 1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее ОГЭ) в 2020 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):

- 22 мая (пятница) иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 23 мая (суббота) иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
 - 26 мая (вторник) история, физика, биология, химия;
- 29 мая (пятница) обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;
 - 30 мая (суббота) обществознание;
 - 2 июня (вторник) русский язык;
- 5 июня (пятница) литература, физика, информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ), география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
 - 9 июня (вторник) математика;
 - 1.2. Для лиц, указанных в пункте 38 Порядка проведения ГИА:
 - 21 апреля (вторник) математика;
 - 24 апреля (пятница) русский язык;
- 27 апреля (понедельник) информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;
- 6 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:
 - 12 мая (вторник) математика;
- 13 мая (среда) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;
- 14 мая (четверг) история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

- 15 мая (пятница) русский язык;
- 16 мая (суббота) по всем учебным предметам;
- 20 июня (суббота) по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
 - 22 июня (понедельник) русский язык;
- 23 июня (вторник) по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
 - 24 июня (среда) математика;
 - 25 июня (четверг) по всем учебным предметам;
 - 30 июня (вторник) по всем учебным предметам;
 - 16 сентября (среда) русский язык;
 - 17 сентября (четверг) математика;
- 18 сентября (пятница) по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
- 19 сентября (суббота) по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
 - 21 сентября (понедельник) по всем учебным предметам;
 - 1.4. Для лиц, указанных в пункте 76 Порядка проведения ГИА:
 - 7 сентября (понедельник) русский язык;
 - 10 сентября (четверг) математика;
 - 12 сентября (суббота) история, биология, физика, география;
- 14 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 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-

коммуникационным технологиям (ИКТ) — 2 часа 30 минут (150 минут); по химии (с выполнением лабораторной работы) — 2 часа 20 минут (140 минут); по географии, химии, 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 (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

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 сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование экспериментального ДЛЯ выполнения 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 (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

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

по литературе — орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»); полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

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 сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к 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 утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10 января 2019 г. № 7/16 «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 2019 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2019 г., регистрационный № 54035).

Министр просвещения Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

О.Ю. Васильева

С.С. Кравцов