

**П Р И К А З**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 54035 № 7/16

Москва от 13 марта 2019.

« 10 » января 2019 г.

**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**

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), 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), **п р и к а з ы в а е м:**

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2019 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):

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

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

28 мая (вторник) – русский язык;

30 мая (четверг) – обществознание;

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

6 июня (четверг) – математика;

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

14 июня (пятница) – история, физика, география;

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

22 апреля (понедельник) – математика;

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

26 апреля (пятница) – русский язык;

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

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

6 мая (понедельник) – математика;

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

8 мая (среда) – русский язык;

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

14 мая (вторник) – по всем учебным предметам;

25 июня (вторник) – русский язык;

26 июня (среда) – обществознание, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология;

27 июня (четверг) – математика;

28 июня (пятница) – география, история, химия, литература;

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

1 июля (понедельник) – по всем учебным предметам;

2 июля (вторник) – по всем учебным предметам;

16 сентября (понедельник) – русский язык;

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

18 сентября (среда) – математика;

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

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

21 сентября (суббота) – по всем учебным предметам;

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

3 сентября (вторник) – русский язык;

6 сентября (пятница) – математика;

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

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

13 сентября (пятница) – 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;

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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ ), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к 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 – 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 доступа к сети Интернет, аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступа 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.

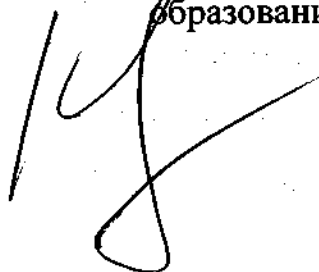
3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1097 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2018 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2017 г., регистрационный № 49130).

Министр просвещения  
Российской Федерации



О.Ю. Васильева

Руководитель Федеральной  
службы по надзору в сфере  
образования и науки



С.С. Кравцов