

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

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

П Р И К А З

« ____ » _____ 2018 г.

№ _____

Москва

Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых 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, 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, ст. 5343), подпунктом 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, ст. 5344), и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным 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), **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 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, физика;

5 июня (четверг) – математика;

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

14 июня (пятница) – история, химия, 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;

25июня (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) –иностраннные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

1 июля (понедельник) – по всем учебным предметам;

2 июля (вторник) – по всем учебным предметам;

16сентября (понедельник) – русский язык;

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

18 сентября (среда) – математика;

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

20 сентября (пятница) –иностраннные 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;

6сентября (пятница) – математика;

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

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

13сентября (пятница) – иностраннные 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. При проведении ОГЭ используются следующие средства обучения и воспитания: по русскому языку – орфографические словари; по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования; по физике – непрограммируемый калькулятор¹, лабораторное оборудование; по химии – непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов; по биологии – линейка и непрограммируемый калькулятор; по географии – линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7-9 классов; по литературе – полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики; по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника; по иностранным языкам – технические средства обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, компьютерная техника, аудиогарнитура.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017г. № 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

¹ Непрограммируемый калькулятор:

а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg);

б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).

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