



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З



« 5 » февраля 2016 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва

РЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 41219

от 26 февраля 2016 г.

№ 72

Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1400 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2014 г., регистрационный № 31205), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 апреля 2014 г. № 291 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2014 г., регистрационный № 32021), от 15 мая 2014 г. № 529 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2014 г., регистрационный № 32381), от 5 августа 2014 г. № 923 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2014 г., регистрационный № 33604), от 16 января 2015 г. № 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 января 2015 г., регистрационный № 35794), от 7 июля 2015 г. № 693 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 июля 2015 г., регистрационный № 38125) и от 24 ноября 2015 г. № 1369 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный № 40167)

(далее – Порядок проведения ГИА), приказываю:

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2016 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 9-11 Порядка проведения ГИА:

27 мая (пятница) – география, литература;

30 мая (понедельник) – русский язык;

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

6 июня (понедельник) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

8 июня (среда) – обществознание;

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

11 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение»);

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

16 июня (четверг) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), история;

20 июня (понедельник) – химия, физика;

1.2. Для лиц, указанных в абзаце втором пункта 9, пункте 29 Порядка проведения ГИА:

21 марта (понедельник) – ЕГЭ по математике базового уровня;

23 марта (среда) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), история;

25 марта (пятница) – русский язык;

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

30 марта (среда) – обществознание;

1 апреля (пятница) – география, литература;

2 апреля (суббота) – физика, химия;

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

9 апреля (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение»), биология;

1.3. Для лиц, указанных в пункте 28 Порядка проведения ГИА:

15 апреля (пятница) – русский язык;

16 апреля (суббота) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

21 апреля (четверг) – литература, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

22 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение»), история, обществознание;

23 апреля (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение»), география, физика, биология;

22 июня (среда) – география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение»), химия, обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

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

24 июня (пятница) – литература, физика, история, биология;

27 июня (понедельник) – русский язык;

28 июня (вторник) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

30 июня (четверг) – по всем учебным предметам.

2. Установить, что:

2.1. В случае совпадения сроков проведения ЕГЭ по отдельным учебным предметам лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2 настоящего приказа, допускаются к сдаче ЕГЭ по соответствующим учебным предметам в сроки, предусмотренные пунктом 1.3 настоящего приказа;

2.2. ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени;

2.3. Продолжительность ЕГЭ по математике профильного уровня, физике,

литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), обществознанию, истории составляет 3 часа 55 минут (235 минут), по русскому языку, химии – 3 часа 30 минут (210 минут), по математике базового уровня, биологии, географии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») – 3 часа (180 минут), по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут;

2.4. При проведении ЕГЭ используются следующие средства обучения и воспитания: по математике – линейка; по физике – линейка и непрограммируемый калькулятор⁴; по химии – непрограммируемый калькулятор; по географии – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор.

3. Признать утратившими силу:

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 февраля 2015 г. № 44 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2015 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2015 г., регистрационный № 35992);

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2015 г. № 534 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2015 г., регистрационный № 37738).

Исполняющая обязанности Министра



Н.В. Третьяк

⁴ Непрограммируемый калькулятор:
 а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg);
 б) не осуществляет функции средства связи, хранения базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).