



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 44

« 3 » февраля 2015 г.

Москва

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 35992

от 13 февраля 2015

**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**

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) и от 16 января 2015 г. № 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 января 2015 г., регистрационный № 35794) (далее – Порядок проведения ГИА), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2015 году:

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

25 мая (понедельник) – география, литература;

28 мая (четверг) – русский язык;

1 июня (понедельник) – ЕГЭ по математике базового уровня;

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

8 июня (понедельник) – обществознание, химия;

11 июня (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение»), физика;

15 июня (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, история;

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

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

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

14 февраля (суббота) – русский язык, география.

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

26 марта (четверг) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

28 марта (суббота) – география, литература;

30 марта (понедельник) – русский язык;

4 апреля (суббота) – обществознание, химия;

10 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение»), физика;

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

18 апреля (суббота) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, история.

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

20 апреля (понедельник) – русский язык;

21 апреля (вторник) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

22 апреля (среда) – география, химия, литература, обществознание, физика;

23 апреля (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение»), история, биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

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

22 июня (понедельник) – русский язык;

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

24 июня (среда) – география, химия, литература, обществознание, физика;

25 июня (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение»), история, биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

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

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 составляет 3 часа 55 минут (235 минут), по русскому языку, истории – 3 часа 30 минут (210 минут), по математике базового уровня, биологии, географии, химии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») –

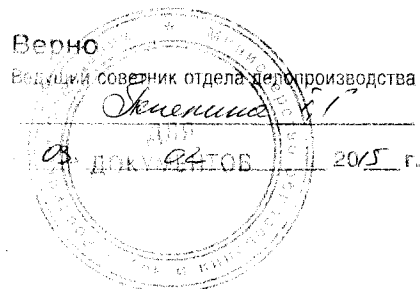
3 часа (180 минут), по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут;

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

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 февраля 2014 г. № 143 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2014 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 марта 2014 г., регистрационный № 31634).

Исполняющая обязанности Министра

Н.В. Третьяк



\* Непрограммируемый калькулятор:

- а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\text{arcsin}$ ,  $\text{arccos}$ ,  $\text{arctg}$ );
- б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).