Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2015 г. N 35992

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 3 февраля 2015 г. N 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**

В соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=4AFB7856679C889BCB88D1540DB2B84080DC9F2E94251F57C1C37F3D3AF6BA89CA309D6BCD903F8Bc5R8E) проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1400 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2014 г., регистрационный N 31205), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 апреля 2014 г. N 291 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2014 г., регистрационный N 32021), от 15 мая 2014 г. N 529 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2014 г., регистрационный N 32381), от 5 августа 2014 г. N 923 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2014 г., регистрационный N 33604) и от 16 января 2015 г. N 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 января 2015 г., регистрационный N 35794) (далее - Порядок проведения ГИА), приказываю:

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

1.1. Для лиц, указанных в [пунктах 9](consultantplus://offline/ref=4AFB7856679C889BCB88D1540DB2B84080DC9F2E94251F57C1C37F3D3AF6BA89CA309Dc6REE) - [11](consultantplus://offline/ref=4AFB7856679C889BCB88D1540DB2B84080DC9F2E94251F57C1C37F3D3AF6BA89CA309D6FcCR4E) 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](consultantplus://offline/ref=4AFB7856679C889BCB88D1540DB2B84080DC9F2E94251F57C1C37F3D3AF6BA89CA309D6EcCRFE), [пункте 29](consultantplus://offline/ref=4AFB7856679C889BCB88D1540DB2B84080DC9F2E94251F57C1C37F3D3AF6BA89CA309D6DcCR5E) 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](consultantplus://offline/ref=4AFB7856679C889BCB88D1540DB2B84080DC9F2E94251F57C1C37F3D3AF6BA89CA309D6BCD903F8Bc5RAE) 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](#Par16) и [1.2](#Par26) настоящего приказа, допускаются к сдаче ЕГЭ по соответствующим учебным предметам в сроки, предусмотренные [пунктом 1.3](#Par36) 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.

--------------------------------

<\*> 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, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).

3. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=4AFB7856679C889BCB88D1540DB2B84080DD9A2B93271F57C1C37F3D3AcFR6E) Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 февраля 2014 г. N 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 N 31634).

Исполняющая обязанности Министра

Н.В.ТРЕТЬЯК