

Выписка из приказа Министерства образования и науки РФ 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”

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... приказываю:

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 (кроме раздела «Говорение»), физика;

15 июня (понедельник) - информатика и ИКТ, биология, история;

17 июня (четверг) - иностранные языки (раздел «Говорение»);

18 июня (пятница) - иностранные языки (раздел «Говорение»).

2. Установить, что:

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 (кроме раздела «Говорение») - **3 часа (180 минут)**, по иностранным языкам (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.

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 , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg);

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

