



ПРОЕКТ

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

П Р И К А З

« ____ » _____ 2015 г.

№ _____

Москва

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) (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 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) – математика (базовый уровень);

6 июня (понедельник) – математика (профильный уровень);

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), биология;

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

20 июня (понедельник) – химия, физика.

1.2. Для лиц, указанных в пункте 29 Порядка проведения ГИА:

21 марта (понедельник) – математика (базовый уровень);

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

25 марта (пятница) – русский язык;

28 марта (понедельник) – математика (профильный уровень);

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), биология.

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

15 апреля (пятница) – русский язык;

16 апреля (суббота) – математика (базовый уровень), математика (профильный уровень);

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

22 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), 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), 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) – математика (базовый уровень), математика (профильный уровень);

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 (профильный уровень), 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 (базовый уровень), биологии, географии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) – 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 профильного уровня – линейка¹; по математике базового уровня – линейка и справочные материалы²; по физике – линейка и непрограммируемый калькулятор³; по химии – непрограммируемый калькулятор и справочные материалы⁴; по географии – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор, карты-приложения⁵; по иностранным языкам – компьютерная техника.

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);

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2015 г. № 534 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2015 г., регистрационный № 37738).

Министр

Д.В. Ливанов

¹ Измерительный инструмент с нанесёнными штрихами (делениями), кратными единице измерения длины, не содержащий справочной информации.

² Входят в состав контрольных измерительных материалов.

³ Непрограммируемые калькуляторы:

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

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

⁴ Входят в состав контрольных измерительных материалов.

⁵ Входят в состав контрольных измерительных материалов.