



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособрнадзор)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Садовая-Сухаревская, 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
телефон/факс: 608-61-58
ИНН 7701537808

02.03.2016 № 02-85

На № _____

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) направляет для использования в работе приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

«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»;

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

«Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году».

Приложение: на 15 л.

И.о. руководителя

А.А. Музаев

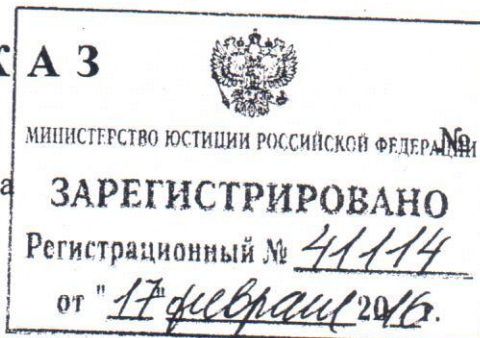


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« 26 » января 2016 г.

Москва



**Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения
основного 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 основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 1394 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2014 г., регистрационный № 31206), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 528 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2014 г., регистрационный № 32436), от 30 июля 2014 г. № 863 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2014 г., регистрационный № 33487), от 16 января 2015 г. № 10 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2015 г., регистрационный № 35731), от 7 июля 2015 г. № 692 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2015 г., регистрационный № 38233) и от 3 декабря 2015 г. № 1401 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2015 г., регистрационный № 40407) (далее – Порядок проведения ГИА), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного

экзамена (далее – ОГЭ) в 2016 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 9 и 10 Порядка проведения ГИА:

26 мая (четверг) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература;

28 мая (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

31 мая (вторник) – математика;

3 июня (пятница) – русский язык;

7 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

9 июня (четверг) – география, история, биология, физика;

1.2. Для лиц, указанных в пункте 26 Порядка проведения ГИА:

20 апреля (среда) – русский язык;

22 апреля (пятница) – география, история, биология, физика;

25 апреля (понедельник) – математика;

27 апреля (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

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

1.3. Для лиц, указанных в пункте 30 Порядка проведения ГИА:

4 мая (среда) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, география, история, биология, физика, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

5 мая (четверг) – русский язык, математика;

6 мая (пятница) – по всем учебным предметам;

15 июня (среда) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, география, история, биология, физика, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

17 июня (пятница) – русский язык, математика;

21 июня (вторник) – по всем учебным предметам;

1 июля (пятница) – математика;

2 июля (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

4 июля (понедельник) – география, история, биология, физика;

6 июля (среда) – русский язык;

8 июля (пятница) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература;

12 июля (вторник) – русский язык, математика;

13 июля (среда) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, география, история, биология, физика, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

15 сентября (четверг) – русский язык, математика;

16 сентября (пятница) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, география, история, биология, физика, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

1.4. Для лиц, указанных в пункте 61 Порядка проведения ГИА:

5 сентября (понедельник) – математика;

7 сентября (среда) – география, история, биология, физика;

9 сентября (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

12 сентября (понедельник) – русский язык;

14 сентября (среда) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература.

2. Установить, что:

2.1. В случае совпадения сроков проведения ОГЭ по отдельным учебным предметам лица, указанные в пунктах 1.1, 1.2 и 1.4 настоящего приказа, допускаются к сдаче ОГЭ по соответствующим учебным предметам в сроки, предусмотренные абзацами 2 – 16 пункта 1.3 настоящего приказа;

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

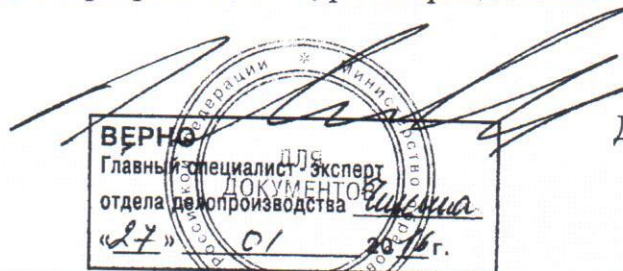
2.3. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории,

биологии – 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 2 часа 30 минут (150 минут); по химии (с выполнением лабораторной работы) – 2 часа 20 минут (140 минут); по географии, химии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут;

2.4. При проведении ОГЭ используются следующие средства обучения и воспитания: по русскому языку – орфографические словари; по математике – линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования; по физике – непрограммируемый калькулятор*, лабораторное оборудование; по химии – непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов; по биологии – линейка, карандаш и непрограммируемый калькулятор; по географии – линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7, 8 и 9 классов; по литературе – полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики; по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), иностранным языкам – компьютеры.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 февраля 2015 г. № 46 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного 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 № 35993).

Министр



Д.В. Ливанов

* Непрограммируемые калькуляторы:

- обеспечивают выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg);
- не осуществляют функций средства связи, хранилища базы данных и не имеют доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).