



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« ____ » _____ 2014 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
2015 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) (далее – Порядок проведения ГИА) и от ____ ____ 20 ____ п р и к а з ы в а ю:

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

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

27 мая (среда) – математика;

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

3 июня (среда) – русский язык;

5 июня (пятница) – география, история, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика.

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

20 апреля (понедельник) – математика;

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

24 апреля (пятница) – русский язык;

27 апреля (понедельник) – география, история, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика.

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

29 апреля (среда) – математика;

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

6 мая (среда) – русский язык;

7 мая (четверг) – география, история, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика;

9 июня (вторник) – математика;

10 июня (среда) – обществознание, химия, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

16 июня (вторник) – русский язык;

17 июня (среда) – география, история, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика;

18 июня (четверг) – по всем учебным предметам;

3 августа (понедельник) – русский язык;

5 августа (среда) – обществознание, химия, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

7 августа (пятница) – математика;

10 августа (понедельник) – география, история, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика;

11 августа (вторник) – русский язык;

12 августа (среда) – обществознание, химия, литература, информатика и

информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

13 августа (четверг) – математика;

14 августа (пятница) – география, история, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика.

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

7 сентября (понедельник) – математика;

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

11 сентября (пятница) – география, история, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика;

14 сентября (понедельник) – русский язык;

16 сентября (среда) – математика;

17 сентября (четверг) - обществознание, химия, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

18 сентября (пятница) – география, история, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика;

21 сентября (понедельник) – русский язык;

22 сентября (вторник) – по всем учебным предметам.

2. Установить, что:

2.1. В случае совпадения сроков проведения ОГЭ по отдельным учебным предметам лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2 настоящего приказа, допускаются к сдаче ОГЭ по соответствующим учебным предметам в сроки, предусмотренные абзацами 2-10 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 географии, химии – 2 часа (120 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) – 2 часа 10 минут (130 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 ИКТ, иностранным языкам – компьютеры.

3. Признать утратившим силу:

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2014 г. № 228 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2014 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2014 г., регистрационный № 31844) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 709 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июля 2014 г., регистрационный № 33100) и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 847 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2014 г., регистрационный № 33461).

Министр

Д.В. Ливанов

^{*} 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»).