



КОПИЯ

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

П Р И К А З



« 25 » марта 2014 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 228

Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 31844

от "08" апреля 2014 г.

**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**

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), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2014 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 9 и 10 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 1394 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2014 г., регистрационный № 31206), (далее – Порядок проведения ГИА):

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

31 мая (суббота) – математика;

3 июня (вторник) – география, история, биология, иностранные языки

(английский, французский, немецкий, испанский), физика;

6 июня (пятница) – русский язык;

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

с 21 апреля (понедельник) по 17 мая (суббота) – по всем учебным предметам;

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

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

16 июня (понедельник) – русский язык, математика;

19 июня (четверг) – 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 пунктом 1.3 настоящего приказа;

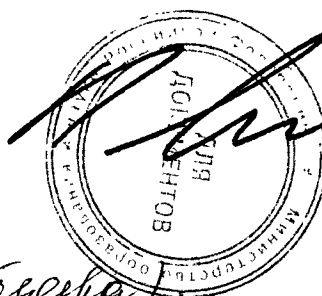
2.2. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени;

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.

Министр



Д.В. Ливанов

Верно

Ведущий специалист-эксперт
отдела делопроизводства

В.И.А. Мобидина
«25» *марта* 20 *14* г.

* 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 доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).