Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 25 марта 2014 г. N 228 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 2014 году" [0](http://www.rg.ru/2014/04/14/nauka-dok.html#comments)

Работа с документами:

[Сохранить в формате MS Word](http://outer.rg.ru/plain/download_doc/?url=2014/04/14/nauka-dok.html)
[Версия для печати](http://www.rg.ru/printable/2014/04/14/nauka-dok.html)

[В блог](http://www.rg.ru/2014/04/14/nauka-dok.html)

[закрыть](http://www.rg.ru/2014/04/14/nauka-dok.html)
Код для вставки в блог:


Выделите код и перенесите в свой блог

Дополнительно:

Дата официальной публикации:14 апреля 2014 г.

Опубликовано: 14 апреля 2014 г. в ["РГ" - Федеральный выпуск №6356](http://www.rg.ru/gazeta/rg/2014/04/14.html)

**Зарегистрирован в Минюсте РФ 8 апреля 2014 г.**

**Регистрационный N 31844**

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. N 1394 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2014 г., регистрационный N 31206), **приказываю:**

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. N 1394 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2014 г., регистрационный N 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. Ливанов**

*\* Непрограммируемые калькуляторы:*

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

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