# [Приказ Министерства образования и науки РФ от 3 февраля 2015 г. N 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"](http://ivo.garant.ru/document?id=70768802&sub=0)

В соответствии с [Порядком](http://ivo.garant.ru/document?id=70484418&sub=37) проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным [приказом](http://ivo.garant.ru/document?id=70484418&sub=0) 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), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации [от 15 мая 2014 г. N 528](http://ivo.garant.ru/document?id=70566002&sub=0) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2014 г., регистрационный N 32436), [от 30 июля 2014 г. N 863](http://ivo.garant.ru/document?id=70617716&sub=0) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2014 г., регистрационный N 33487) и [от 16 января 2015 г. N 10](http://ivo.garant.ru/document?id=70754054&sub=1) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2015 г., регистрационный N 35731) (далее - Порядок проведения ГИА), приказываю:

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

1.1. Для лиц, указанных в [пунктах 9](http://ivo.garant.ru/document?id=70484418&sub=17) и [10](http://ivo.garant.ru/document?id=70484418&sub=18) 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](http://ivo.garant.ru/document?id=70484418&sub=39) 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](http://ivo.garant.ru/document?id=70484418&sub=43) 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](http://ivo.garant.ru/document?id=70484418&sub=98) 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](#sub_112) и [1.2](#sub_113) настоящего приказа, допускаются к сдаче ОГЭ по соответствующим учебным предметам в сроки, предусмотренные [абзацами 2-10 пункта 1.3](#sub_123) 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[\*](#sub_111), 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 утратившими силу:

[приказ](http://ivo.garant.ru/document?id=70535448&sub=0) Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2014 г. N 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 N 31844);

[пункт 1](http://ivo.garant.ru/document?id=70597408&sub=1) приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2014 г. N 709 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июля 2014 г., регистрационный N 33100);

[пункт 1](http://ivo.garant.ru/document?id=70616002&sub=1) приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. N 847 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2014 г., регистрационный N 33461).

|  |  |
| --- | --- |
| Исполняющая обязанности Министра | Н.В. Третьяк |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Непрограммируемый калькулятор:

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

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 февраля 2015 г.

Регистрационный N 35993