



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

**ПРИКАЗ**

Министерство юстиции Российской Федерации	№
г. Москва	2
Зарегистрировано	
от "28" февраля 2017 г.	

« 9 » января 2017 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 2017 году**

В соответствии с Порядком проведения государственной 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), от 3 декабря 2015 г. № 1401 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2015 г., регистрационный № 40407) и от 24 марта 2016 г. № 305 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 апреля 2016 г., регистрационный № 41778) (далее – Порядок проведения ГИА), приказы о:

Об утверждении расписания ОГЭ-08

Об утверждении расписания ОГЭ-08

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2017 году:

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

26 мая (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

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

30 мая (вторник) – русский язык;

1 июня (четверг) – история, биология, физика, литература;

3 июня (суббота) – физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

6 июня (вторник) – математика;

8 июня (четверг) – обществознание, география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

11 июня (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

12 июня (четверг) – математика;

20 апреля (четверг) – математика;

22 апреля (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

24 апреля (понедельник) – литература, история, биология, физика, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

26 апреля (среда) – русский язык;

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

13 мая (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

2 мая (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

3 мая (среда) – русский язык;

4 мая (четверг) – литература, история, биология, физика;

5 мая (пятница) – математика;

6 мая (суббота) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, география;

19 июня (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, история, биология;

20 июня (вторник) – русский язык;  
 21 июня (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);  
 22 июня (четверг) – математика;

23 июня (пятница) – обществознание, география, физика, химия;

28 июня (среда) – по всем учебным предметам;

(кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 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;

24. При проведении ОГЭ используются следующие средства обучения и воспитания: по русскому языку – орфографические словари; по математике – линейка, спиральные материалы, содержащие основные формулы курса математики и образовательной программы основного общего образования; по физике – непрограммируемый калькулятор\*, лабораторное оборудование; по химии – непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, Периодическая система химических элементов ДИ. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

29 июня (чтвёртка) – по всем учебным предметам;

(кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут); по биологии – линейка и непрограммируемый калькулятор; по географии – линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7, 8 и 9 классов;

и вспомогательной программой – полные тексты художественных произведений, а также сборники по литературе – полные тексты художественных произведений, а также сборники

по информационно-коммуникационным технологиям – полные тексты художественных произведений, а также сборники по информатике и информатике;

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

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

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

5 сентября (вторник) – русский язык;

8 сентября (пятница) – математика;

11 сентября (понедельник) – литература, история, биология, физика;

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

15 сентября (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

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 пунктом 1.3 настоящего приказа;

2.2. ОГЭ по всем учебным предметам начиняется 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, спиральные материалы, содержащие основные формулы курса математики

и образовательной программы основного общего образования; по физике –

непрограммируемый калькулятор\*, лабораторное оборудование; по химии –

непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, Периодическая

система химических элементов ДИ. Менделеева, таблица растворимости солей,

кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

и вспомогательной программой – полные тексты художественных произведений, а также сборники

по литературе – полные тексты художественных произведений, а также сборники

по информационно-коммуникационным технологиям – полные тексты художественных произведений, а также сборники по информатике и информатике;

2.5. Продолжительность ОГЭ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, гарнитуры со встроенным микрофоном (CD),

обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD),

компьютерная техника, гарнитуры со встроенным микрофоном.

2.6. 3. Признать утратившим силу приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 35 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2016 г., регистрационный № 41114).

О.Ю.Васильева

Министр

\*Непрограммируемый калькулятор:

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

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