**Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2017 г. N 2 "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"**

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2017 г.

Регистрационный N 45803

 1. Утвердить следующее расписание проведения **основного**

**государственного экзамена (далее - ОГЭ) в 2017 году:**

 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);

технологии (ИКТ), география;

 20 июня(вторник)- резерв русский язык;

 22 июня (четверг)- резерв математика;

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

 28, 29 июня резерв по всем предметам

**Дополнительный период (сентябрьские сроки)**

 5 сентября (вт)- русский язык;

 8 сентября (пт)- математика;

 11 сентября (пн)- литература, история, биология, физика

 13 сентября (ср)- обществознание, химия, информатика и ИКТ, география;

 15 сентября (пт)-иностранные языки

 18 сентября (пн)-резерв: русский язык;

 19 сентября (вт)- резерв: география, история, биология, физика;

 20 сентября (ср)-резерв: математика;

 21 сентября (чт)-резерв: информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература

22 сентября (пт)- резерв: иностранные языки

 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 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 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, 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 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

информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - компьютерная техника;

по иностранным языкам - технические средства, обеспечивающие

воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD), компьютерная

техника, гарнитуры со встроенными микрофонами.

Министр О.Ю. Васильева

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

 \* 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").

Обзор документа