



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« ____ » _____ 2014 г.

№ _____

Москва

Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2015 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), 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) и от ____ ____ 201_ г. № _ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации ____ ____ 201_ г., регистрационный № ____) (далее – Порядок проведения ГИА-9), и с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1400 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2014 г.,

регистрационный № 31205), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 апреля 2014 г. № 291 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2014 г., регистрационный № 32021), от 15 мая 2014 г. № 529 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2014 г., регистрационный № 32381), от 5 августа 2014 г. № 923 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2014 г., регистрационный № 33604) и от _____ 201_ г. № ____ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации _____ 201_ г., регистрационный № ____ (далее – Порядок проведения ГИА-11), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить следующее расписание проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования (далее – ГВЭ-9) в 2015 году:

1.1. Для лиц, указанных в подпункте «б» пункта 7 Порядка проведения ГИА-9:

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 Порядка проведения ГИА-9:

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 Порядка проведения ГИА-9:

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 Порядка проведения ГИА-9:

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. Утвердить следующее расписание проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГВЭ-11) в 2015 году:

2.1. Для лиц, указанных в подпункте «б» пункта 7 Порядка проведения ГИА-11:

25 мая (понедельник) – география, литература;

28 мая (четверг) – русский язык;

1 июня (понедельник) – математика;

8 июня (понедельник) – обществознание, химия;

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

15 июня (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, история.

2.2. Для лиц, указанных в абзаце втором пункта 9, пункте 29 Порядка проведения ГИА-11:

23 марта (понедельник) – математика;

28 марта (суббота) – география, литература;

30 марта (понедельник) – русский язык;

4 апреля (суббота) – обществознание, химия;

10 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика;

18 апреля (суббота) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, история.

2.3. Для лиц, указанных в пункте 28 Порядка проведения ГИА-11:

20 апреля (понедельник) – русский язык;

21 апреля (вторник) – математика;

22 апреля (среда) – география, химия, литература, обществознание, физика;

23 апреля (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), история, биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

22 июня (понедельник) – русский язык;

23 июня (вторник) – математика;

24 июня (среда) – география, химия, литература, обществознание, физика;

25 июня (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), история, биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

3. Установить, что:

3.1. В случае совпадения сроков проведения ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по отдельным учебным предметам лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2 настоящего приказа, допускаются к сдаче ГВЭ-9 по соответствующим учебным предметам в сроки, предусмотренные пунктом 1.3 настоящего приказа, а лица, указанные в пунктах 2.1 и 2.2 настоящего приказа, допускаются к сдаче ГВЭ-11 по соответствующим учебным предметам в сроки, предусмотренные пунктом 2.3 настоящего приказа.

3.2. ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

3.3. Продолжительность ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут), по истории, обществознанию, биологии, географии, химии, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 3 часа (180 минут).

3.4. При проведении ГВЭ-9 используются следующие средства: 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 информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), иностранным языкам – компьютеры.

3.5. При проведении ГВЭ-11 используются следующие средства: по математике – линейка; по физике – линейка и непрограммируемый калькулятор; по химии – непрограммируемый калькулятор; по географии – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор.

4. Признать утратившим силу:

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 марта 2014 г. № 236 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2014 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2014 г., регистрационный № 31825) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 709 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июля 2014 г., регистрационный № 33100) и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 847 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2014 г., регистрационный № 33461).

Министр

Д.В. Ливанов

* 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 доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).