



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

П Р И К А З

« ____ » _____ 2013 г.

№ _____

Москва

**Об утверждении расписания и продолжительности проведения
государственной итоговой аттестации по образовательным программам
среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по
каждому учебному предмету, перечня средств, используемых при проведении
государственной итоговой аттестации по образовательным программам
среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в
2014 году**

В соответствии с частью 5 и пунктом 1 части 13 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст. 4036) и подпунктами 5.2.35-5.2.37 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить следующее расписание проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) в 2014 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 9-11 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от ... № ... (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации ..., регистрационный № ...) (далее – Порядок проведения ГИА):

26 мая (понедельник) – география, литература;

29 мая (четверг) – русский язык;

2 июня (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика;

5 июня (четверг) – математика;

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

11 июня (среда) – обществознание, химия.

1.2. Для лиц, указанных в пункте 29 Порядка проведения ГИА:

21 апреля (понедельник) – русский язык;

24 апреля (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), география, химия, история;

28 апреля (понедельник) – математика;

5 мая (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, обществознание, литература, физика.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 28 Порядка проведения ГИА:

8 мая (четверг) – по всем учебным предметам;

16 июня (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), обществознание, биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

17 июня (вторник) – география, химия, литература, история, физика;

18 июня (среда) – русский язык;

19 июня (четверг) – математика;

7 июля (понедельник) – русский язык, химия, информатика и информационно-

коммуникационные технологии (ИКТ);

9 июля (среда) – математика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

11 июля (пятница) – обществознание, литература, физика;

14 июля (понедельник) – биология, история;

16 июля (среда) – по всем учебным предметам.

2. Установить, что:

2.1. В случае совпадения сроков проведения ЕГЭ по отдельным учебным предметам лица, указанные в пунктах 1.1 и 1.2 настоящего приказа, допускаются к сдаче ЕГЭ по соответствующим учебным предметам в сроки, предусмотренные пунктом 1.3 настоящего приказа.

3.2. ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

3.3. Продолжительность ЕГЭ по математике, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) составляет 3 часа 55 минут (235 минут), по русскому языку, истории, обществознанию - 3 часа 30 минут (210 минут), по биологии, географии, химии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 3 часа (180 минут).

3.4. При проведении ЕГЭ используются следующие средства: по математике - линейка; по физике - линейка и непрограммируемый калькулятор¹; по химии - непрограммируемый калькулятор; по географии - линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор.

4. Признать утратившим силу:

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 26 «Об утверждении сроков и единого расписания проведения единого государственного экзамена, его продолжительности по каждому общеобразовательному предмету, перечня дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на едином государственном экзамене по

¹ Непрограммируемые калькуляторы:

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

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

отдельным общеобразовательным предметам, в 2013 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный № 27372).

Министр

Д.В. Ливанов