

Минобрнауки РФ утверждены сроки, расписание и порядок проведения в 2014 году единого государственного экзамена.

**Приказ Минобрнауки РФ от 26.02.2014 №143 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2014 году"**

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18.03.2014 №31634.

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 26 декабря 2013 г. № 1400 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2014 г., регистрационный № 31205), (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.

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

2.3. 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).

2.4. При проведении ЕГЭ используются следующие средства обучения и воспитания: по математике - линейка; по физике - линейка и непрограммируемый калькулятор\*; по химии - непрограммируемый калькулятор; по географии - линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 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 отдельным общеобразовательным предметам, в 2013 году" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный N 27372).

---

\* Непрограммируемые калькуляторы:

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

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