



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

01.04.2014

№ 370

Волгоград

О проведении в 2014 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в Волгоградской области

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1400 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования", от 26 февраля 2014 г. № 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", приказами министерства образования и молодежной политики Волгоградской области от 10.12.2013 № 1578 "Об организации подготовки и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, в Волгоградской области в 2014 году", от 15.01.2014 № 10 "Об утверждении плана подготовки и проведения единого государственного экзамена в Волгоградской области в 2014 году" для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в Волгоградской области в 2014 году п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать в 2014 году проведение государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по образовательным программам среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена (далее - ГВЭ) и единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ).

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 (далее - Порядок проведения ГИА):

26 мая - география, литература;

29 мая - русский язык;

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

5 июня - математика;

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

КОПИЯ ВЕРНА

11 июня - обществознание, химия.

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

21 апреля - русский язык;

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

28 апреля - математика;

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

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

8 мая - по всем учебным предметам;

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

17 июня - география, химия, литература, история, физика;

18 июня - русский язык;

19 июня - математика;

7 июля - русский язык, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

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

11 июля - обществознание, литература, физика;

14 июля - биология, история;

16 июля - по всем учебным предметам.

2. Принять к сведению, 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 калькулятор¹; по химии - непрограммируемый

¹ * Непрограммируемые калькуляторы:

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

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