



**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16.01.2019

№ 19

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования по каждому учебному предмету для обучающихся в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, освобождаемых от отбывания наказания не ранее чем за три месяца до начала государственной итоговой аттестации в 2019 году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.11.2018 № 189/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52953) и по согласованию с ГУФСИН России по Ростовской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующее расписание проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования (далее – ГВЭ) в 2019 году:

1.1. Для лиц, указанных в пункте 39 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, (далее – Порядок проведения ГИА – 9):

20 февраля (среда) – русский язык;

22 февраля (пятница) – обществознание, информатика и ИКТ, география, физика;

25 февраля (понедельник) – математика;

27 февраля (среда) – история, химия, биология, иностранный язык, литература.

1.2. Для лиц, указанных в пункте 42 Порядка проведения ГИА – 9:

04 марта (понедельник) – русский язык;

05 марта (вторник) – обществознание, информатика и ИКТ, география, физика;

06 марта (среда) – история, химия, биология, иностранный язык, литература;

07 марта (четверг) – математика;

11 марта (понедельник) – по всем учебным предметам.

2. Установить, что:

2.1. ГВЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по московскому времени.

2.2. Продолжительность ГВЭ по русскому языку и математике составляет 3 часа 55 минут (235 минут).

2.3. Продолжительность ГВЭ по обществознанию 3 часа 30 минут (210 минут).

2.4. Продолжительность ГВЭ по биологии, литературе 3 часа (180 минут).

2.5. Продолжительность ГВЭ по истории, химии, физике, географии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский), информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) 2 часа 30 минут (150 минут).

2.6. В продолжительность ГВЭ по учебным предметам не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж участников ГИА, выдачу им экзаменационных материалов, заполнение ими регистрационных полей экзаменационных работ, настройку необходимых технических средств, используемых при проведении экзаменов).

2.7. При проведении ГВЭ используются следующие средства обучения и воспитания: по русскому языку – орфографические и толковые словари; по математике – линейка, не содержащая справочной информации, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования; по физике – непрограммируемый калькулятор*; по химии – непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов; по географии – непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7, 8, 9 классов; по литературе – полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики; по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), иностранным языкам – компьютерная техника.

3. Отделу оценки качества образования управления непрерывного образования (Леонидова К.И.) в течение пяти дней с даты подписания разместить настоящий приказ на официальном сайте Минобрнауки Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя министра-начальника управления непрерывного образования А.Е. Фатеева.

Министр



Л.В. Балина

* 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»).