



Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособразнадзор)

19, Садовая-Спасская, д. 18,
Москва, 125080, 4911-1, 127994
телефон факс: 8(495) 68841149
Идентификация

Органы исполнительной власти
субъекта Российской
Федерации, осуществляющие
государственное управление
в сфере образования

25.12.2019 г. 05-135

№ 8

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособразнадзор) в рамках организации проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования направляет для использования в работе следующие совместные приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Рособразнадзора от 14.11.2019:

№ 610/1560 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2020 году» (зарегистрирован Минюстом России 18.12.2019, регистрационный № 56855);

№ 611/1561 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2020 году» (зарегистрирован Минюстом России 18.12.2019, регистрационный № 56855);

№ 609/1559 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2020 году» (зарегистрирован Минюстом России 19.12.2019, регистрационный № 56874).

Приложение: на 20 л.

Старший секретарь –
заместитель руководителя

С.М. Рукваншинов

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ГОСОБНАДЗОР

П Р И К А З



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 0111580

Регистрационный № 56895

от 14 декабря 2019 г.

14 декабря 2019 г.

Об утверждении плана работы и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по обязательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требованиям и использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2020 году

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53 (часть II), ст. 7598; 2018, № 9, ст. 1282; 2019, № 30, ст. 4134), подпунктом 4.2.25 Порядка и Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II), ст. 5343), подпунктами 5.2.7 и 5.2.9 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 31 (часть II), ст. 5344), приказываю:

1. Утвердить следующее решение о проведении государственного выпускного экзамена по обязательным программам основного общего образования (далее – ГВЭ-9) в 2020 году:

1.1. Для лиц, указанных в подпункте «б» пункта 5 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного постановлением Правительства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 189/1513 (зарегистрировано Министерством юстиции

Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52933) (далее – Порядок проведения ГИА-9):

22 мая (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

26 мая (вторник) – история, физика, биология, химия;

29 мая (пятница) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

30 мая (суббота) – обществознание;

2 июня (в среду) – русский язык;

5 июня (пятница) – литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;

9 июня (вторник) – математика;

1.2. Для лиц, указанных в пункте 38 Порядка проведения ГИА-9:

21 апреля (вторник) – математика;

24 апреля (пятница) – русский язык;

27 апреля (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

6 мая (среда) – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

1.3. Для лиц, указанных в пунктах 37 и 42 Порядка проведения ГИА-9:

12 мая (вторник) – математика;

13 мая (среда) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

14 мая (четверг) – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

15 мая (пятница) – русский язык;

16 мая (суббота) – по всем учебным предметам;

20 июня (суббота) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

22 июня (понедельник) – русский язык;

23 июня (вторник) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

24 июня (среда) – математика;

25 июня (четверг) – по всем учебным предметам;

30 июня (вторник) – по всем учебным предметам;

14 сентября (суббота) – русский язык;

15 сентября (воскресенье) – математика;

16 сентября (понедельник) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

17 сентября (вторник) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

18 сентября (среда) – по всем учебным предметам;

1.4. Для лиц, указанных в пункте 7.6 Порядка проведения ГИА-9:

4 сентября (пятница) – русский язык;

7 сентября (понедельник) – математика;

9 сентября (среда) – история, биология, физика, география;

11 сентября (пятница) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

2. Утвердить следующее расписание проведения государственности выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГВЭ-11) в 2020 году:

2.1. Для лиц, указанных в подпункте а)б) пункта 7 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 190/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52932) (далее – Порядок проведения ГИА-11):

25 мая (понедельник) – география, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

22 сентября (вторник) – математика, русский язык;

24. Для лиц, указанных в пункте 92 Порядка проведения ГИА-11:

4 сентября (пятница) – русский язык;

7 сентября (понедельник) – математика;

3. Установить, что:

3.1. ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по всем учебным предметам выполняются в 6:00 по местному времени;

3.2. Продолжительность ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

3.3. Продолжительность ГВЭ-9 по обществознанию составляет 3 часа 30 минут (210 минут); по биологии и литературе – 3 часа (180 минут); по истории, химии, физике, географии, иностранному языку (английский, французский, немецкий, испанский) и информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 2 часа 30 минут (150 минут).

В случае, установленном пунктом 44 Порядка проведения ГИА-9, при проведении ГВЭ-9 в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий по математике и литературе составляет 1 час (60 минут), по географии – 30 минут, по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 45 минут, по русскому языку, обществознанию и физике – 40 минут, по истории, биологии, химии и иностранному языку (английский, французский, немецкий, испанский) – 30 минут.

3.4. Продолжительность ГВЭ-11 по обществознанию составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике и иностранному языку (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) – 3 часа 30 минут (210 минут); по биологии, истории и литературе – 3 часа (180 минут); по географии – 2 часа 30 минут (150 минут); по химии и информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 2 часа (120 минут).

В случае, установленном пунктом 53 Порядка проведения ГИА-11, при проведении ГВЭ-11 в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий по математике, литературе, географии

и фанга, составляет 1 час (60 минут); по баскетболу – 30 минут; по информатике и информатизации-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 45 минут по русскому языку, обществознанию и истории – 40 минут; по книге, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, японский, китайский) – 30 минут;

3.3. Участники ГВЭ-9 и ГВЭ-11 не используют средства «Кученик» и «Контант» для выполнения текстов, тем, заданий, заданий (далее вместе – экзаменационные материалы) ГВЭ-9 и ГВЭ-11 в аудиторном пункте проведения экзамена;

3.4. Для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ-9 допустима следующая техника ГВЭ-9 следующие средства обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орфографические и тематические словари, позволяющие устанавливать нормативное значение слов и определять значение лексической основы;

по математике – линейки, не содержащие справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике – непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических операций (сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, cot, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющих функций хранения данных, хранения базы данных и не имеющих доступ в сеть передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее – непрограммируемый калькулятор); линейка для построения графиков, оптическая и электрическая схемы;

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, географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по литературе – разные тексты художественных произведений, а также сборники парали;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, обеспечивающая доступ к сети Интернет.

В случаях, установленных пунктом 44 Порядка, прилагаемого к Приказу, для выполнения заданий элективного материала ГЭС-9 в устной форме допускается использование учащимися ГЭС-9 следующих средств обучения в соответствии со соответствующим учебным предметом:

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике – программируемый калькулятор; справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего образования;

по химии – программируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд металлов;

по географии – программируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по истории – атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для решения заданий элективного материала;

по иностранному языку – двуязычный словарь;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, обеспечивающая доступ к сети Интернет.

3.7. Для выполнения заданий элективного материала ГЭС-11 допускается использование учащимися ГЭС-11 следующих средств обучения в соответствии со соответствующим учебным предметом:

по русскому языку – орфографическое и толковое словари для установления правильного написания слов и определения значения лексической единицы;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего и среднего общего образования;

по географии – непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 5-10 классов для решения практических заданий;

по физике – непрограммируемый калькулятор; линейка для построения графиков, схематических и электрических схем;

по химии – непрограммируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

В случае установления пункта 5) Порядка проведения ГИА-11, для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ-11 в устной форме допускается использование учащимися ГВЭ-11 следующих средств обучения и материалов по соответствующим учебным предметам:

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего и среднего общего образования;

по географии – непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 5-10 классов для решения практических заданий;

по физике – непрограммируемый калькулятор; справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего и среднего общего образования;

по химии – непрограммируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

по истории – атласы по истории России для 10-11 классов для предоставления картографической информации, необходимой для выполнения заданий экзаменационных материалов;

по иностранному языку – двуязычный словарь;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет;

3.8. В день проведения ГВЭ-9 и ГВЭ-11 на экзаменах обучения и аттестации не допускается делать заметки, опускаться и пользоваться любыми экзаменационными материалами ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по учебным предметам.

4. Премать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10 января 2019 г. № 8/17 «Об утверждении списка российских и иностранных программ проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требованиям и дополнительным условиям обучения и воспитания при его проведении в 2019 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2019 г., регистрационный № 24034).

Министр просвещения
Российской Федерации



О.Н. Васькина

Руководитель Федеральной
службы по надзору в сфере
образования и науки



С.С. Кравцов

П Р И К А З

14 ноября 2019 г.

Москва



**Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения
единого государственного экзамена по каждому учебному предмету,
требований к использованию средств обучения и воспитания
при его проведении в 2020 году**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53 (часть I), ст. 7598; 2018, № 9, ст. 1282; 2019, № 30, ст. 4184), подпунктом 4.2.15 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II), ст. 5345), подпунктами 5.1.7 и 5.2.9 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II), ст. 5346), приказываю:

1. Утвердить единое расписание проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2020 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах б, в, г, д, е, ж, з, и, п, р, с, т, у, ф, ц, ч, ш, щ, э, ю, я Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 190/1512 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52982) (далее – Порядок проведения ГИА), за исключением выпускников прошлых лет:

25 мая (понедельник) – география, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

28 мая (четверг) – русский язык;

1 июня (понедельник) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

4 июня (вторник) – история, физика;

8 июня (пятница) – обществознание, химия;

11 июня (воскресенье) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение», биология);

15 июня (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

16 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

17. Для лиц, указанных в пункте 4.6 Порядка проведения ГИА;

20 марта (пятница) – география, литература;

23 марта (понедельник) – русский язык;

27 марта (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

30 марта (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение», биология, физика);

1 апреля (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

1 апреля (пятница) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

6 апреля (понедельник) – история, химия;

13. Для лиц, указанных в пунктах 4.5 и 5.1 Порядка проведения ГИА;

8 апреля (среда) – география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»), история;

10 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Государство»); литература, физика, обществознание, биология;

13 апреля (понедельник) – русский язык, ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

19 июня (пятница) – география, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Государство»);

20 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, польский, китайский) (за исключением раздела «Государство», биология);

22 июня (воскресенье) – русский язык;

23 июня (вторник) – обществознание, химия;

24 июня (среда) – история, физика;

28 июня (воскресенье) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

29 июня (понедельник) – по всем учебным предметам;

22 сентября (вторник) – ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык;

1.4. Для лиц, указанных в пункте 4.7 Порядка проведения ГИА:

20 марта (пятница) – география, литература;

23 марта (понедельник) – русский язык;

27 марта (пятница) – ЕГЭ по информатике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

30 марта (воскресенье) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Государство»), биология, физика;

1 апреля (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Государство»);

3 апреля (пятница) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

6 апреля (воскресенье) – история, химия;

8 апреля (среда) – география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Горизонт»), история;

10 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Горизонт»), литература, физика, общественные, биология;

15 апреля (понедельник) – русский язык, ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

19 июня (пятница) – география, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Горизонт»);

20 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Горизонт»), биология;

22 июня (понедельник) – русский язык;

23 июня (вторник) – общественные, химия;

24 июня (среда) – история, физика;

25 июня (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

29 июня (понедельник) – по всем учебным предметам;

1.5. Две лет, указанных в пункте 92 Порядка проведения ГИА:

4 сентября (пятница) – русский язык;

7 сентября (понедельник) – ЕГЭ по математике базового уровня;

2. Установить, что:

2.1. ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10:00 по местному времени;

2.2. Продолжительность ЕГЭ по математике профильного уровня, физика, литературе, информатика и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), общественным, истории составляет 3 часа 30 минут (210 минут); по русскому языку, химии, биологии – 3 часа 30 минут (210 минут); по математике базового уровня, география, иностранные языки (английский, французский,

немецкой, японской, китайской) (за исключением раздела «Говорение») – 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, итальянский) (раздел «Говорение») – 15 минут; по китайскому языку (раздел «Говорение») – 12 минут;

2.3. Участники экзамена пользуются средствами обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ЕГЭ (далее – КИМ ЕГЭ) в аудиторных аудиториях проведения экзаменов:

Допускается использование участниками экзамена следующего средства обучения и воспитания до соответствующим учебным предметам:

по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;

по физике – линейка для построения графиков, обобщенных и замкнутых схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложения, вычитания, умножения, деления, возведение в степень) и выполнение тригонометрических функций (sin, cos, tg, cot, arcsin, arccos, arctg), и также не осуществляющий функции хранения данных, хранения базы данных и не имеющих доступ к сети передачи данных (в том числе к сети Интернет); компас – непрограммируемый калькулятор;

по химии – непрограммируемый калькулятор; периодическая система химическая элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

по географии – линейка для измерения расстояний на топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимута на топографической карте; непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам – техническое средство, обеспечивающее воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная таблица, не имеющая доступ к сети Интернет; аудиотранслюция для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ.

В день проведения ЕГЭ за средствами обучения и воспитания не допускается

делать пометки, относящиеся к содержанию заданий ЕИМ ЕГЭ по учебным предметам.

3. Принять утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10 января 2019 г. № 9/18 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требующий в обязательном порядке обучения и воспитания при его проведении в 2019 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2019 г., регистрационный № 54036).

Министр просвещения
Российской Федерации



О.С. Васильчева

Руководитель Федеральной
службы по надзору в сфере
образования и науки



С.С. Кравчен

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

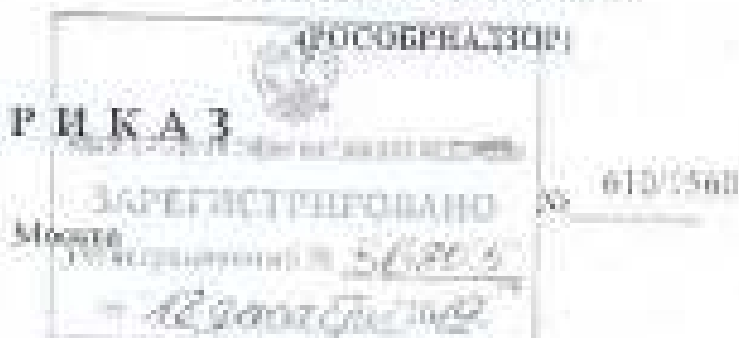
ОБЩЕПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РОСОБРАЗДЗОР

П Р И К А З

от 14 октября 2019 г.



Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения
основного государственного экзамена по каждому учебному предмету,
требований к использованию средств обучения и воспитания
при его проведении в 2020 году

В соответствии с частью 5 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53 (часть II), ст. 7598; 2018, № 9, ст. 1283; 2019, № 30, ст. 4134), подпунктом 4.2.25 Порядка о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 584 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 34 (часть II), ст. 5343); подпунктами 3.2.3 и 3.2.4 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 585 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 31 (часть II), ст. 5346), **П р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2020 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 и 11 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 декабря 2018 г. № 189/513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52953) (далее – Порядок проведения ГИА):

22 мая (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

23 мая (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

26 мая (вторник) – история, физика, биология, химия;

29 мая (пятница) – общественные, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

30 мая (суббота) – общественные;

2 июня (вторник) – русский язык;

5 июня (пятница) – литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;

9 июня (вторник) – математика;

1.2. Для лиц, указанных в пункте 38 Порядка проведения ГИА:

21 апреля (вторник) – математика;

24 апреля (пятница) – русский язык;

27 апреля (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), общественные, химия, литература;

6 мая (среда) – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

1.3. Для лиц, указанных в пунктах 37 и 42 Порядка проведения ГИА:

12 мая (вторник) – математика;

13 мая (среда) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), общественные, химия, литература;

14 мая (четверг) – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

15 мая (пятница) – русский язык;

16 мая (суббота) – по всем учебным предметам;

20 июня (суббота) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

23 июня (понедельник) – русский язык;

23 июля (вторник) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

24 июля (среда) – математика;

25 июля (четверг) – по всем учебным предметам;

30 июля (вторник) – по всем учебным предметам;

14 сентября (понедельник) – русский язык;

15 сентября (вторник) – математика;

16 сентября (среда) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

17 сентября (четверг) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

18 сентября (пятница) – по всем учебным предметам.

1.4. Для лиц, указанных в пункте 7.5 Порядка проведения ГИА:

4 сентября (пятница) – русский язык;

7 сентября (понедельник) – математика;

9 сентября (среда) – история, биология, физика, география;

11 сентября (пятница) – обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

2. Установить, что:

2.1. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени;

2.2. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, биологии, химии – 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии – 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут); по иностранному языку (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут;

2.3. Учащиеся полностью владеют средствами обучения и воспитания

для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ОГЭ (далее – КИМ ОГЭ) в здании пункта проведения экзаменов.

Допускается использование участниками экзамена обучающих средств обучения и материалов по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов;

по математике – линейка, ее содержащая выраженной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики обязательной программы основного общего образования;

по физике – линейка для построения графиков, построения и измерительных схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , \lg , \lg , \arcsin , \arccos , \arctg), а также не осуществляющей функций средства связи, функционирующей только в режиме простого доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее – непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

по химии – непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями периодичности системы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд окислительных металлов;

по биологии – линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

по литературе – орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения словосочетаний единства, полные тексты художественных произведений, а также сборники стихов;

по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

об инструментах языка – технические средства, обеспечивающие безопасное выполнение заданий, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, обеспечивающая доступ к сети Интернет; аудиосистема для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – анимационные тексты, не имеющие доступ к сети Интернет.

В день проведения ОГЭ на средства обучения и материалы не допускается иметь пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ОГЭ по учебным предметам.

3. Принять утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10 января 2019 г. № 7/16 «Об утверждении единых требований и комплектности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и материалов при его проведении в 2019 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2019 г., регистрационный № 54035).

Министр просвещения
Российской Федерации

 О.Ю. Васильева

Руководителя Федеральной
службы по надзору в сфере
образования и науки

 С.С. Крашова