



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

ул. Стромынка, д. 18,
Москва, 105144, 12799
тел./факс: +7(495) 628-52-58
Информация

25.12.2019 г. 05 - 79.5

Нак.

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

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) в рамках организации прохождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования направляет для использования в работе следующие основные приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Рособрнадзора 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 инспиратории при его прохождении в 2020 году» (зарегистрирован Министром России 18.12.2019, зарегистрирован № 56865);

№ 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 инспиратории при его прохождении в 2020 году» (зарегистрирован Министром России 18.12.2019, зарегистрирован № 56855);

№ 606/1559 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и инспиратории при его прохождении в 2020 году» (зарегистрирован Министром России 19.12.2019, зарегистрирован № 56874).

Приложение: за 20 л.

Стат.секретарь –
заместитель руководителя

Платонова Романовна Марина
+7(495) 628-52-58



С.М. Рукавишников

4 14 ноября 2019 г.

ПРИКАЗ

Москва

номер приказа: № 0111581

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 56855

от 14 ноября 2019

Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, приуроченный к использованию средств обучения в воспитании 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. 7298; 2018, № 9, ст. 1262; 2019, № 30, ст. 4134), подпунктом 4.2.25 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июня 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II), ст. 5547), подпунктами 5.2.7 и 5.2.9 Положения о Федеральной службе по нацполиции в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июня 2018 г. № 885 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II), ст. 5544), приказываю:

1. Утвердить следующее единственное правление государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования (далее – ГВЭ-9) в 2020 году:

1.1. Для лиц, указанных в подпункте «б» пункта 6 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по нацполиции в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 1891513 (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № С29991
(далее – Перездов приглашает 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 (понедельник) – русский язык;

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

9 июня (вторник) – математика;

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

21 марта (пятница) – математика;

24 марта (пятница) – русский язык;

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

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

13. 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 итогам учебным предметам;

30 июня (суббота) – итогом учебных предметам (по желанию родителей) – русский язык и математика;

32 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 (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 76 Порядка проведения ГИА-Ф:

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. Утверждены следующие расширенные произведения государственного высшего звания на образовательном программе среднего общего образования (далее – ТВЭ-11) в 2020 году:

2.1. Для лиц, указанных в подпункте «б» пункта 7 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по труду и сфере занятости и изданного от 7 ноября 2018 г. № 190/15/3 (приказ зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., зарегистрирован под № 52952) (далее – Порядок проведения ГИА-Ф):

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

28 мая (четверг) – русский язык;

1 июня (понедельник) – математика;

4 июня (четверг) – история, физика;

5 июня (пятница) – обществознание, химия;

11 июня (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский), биология;

22. Для лиц, указанных в пункте 46 Перечня проведения ГИА-1:

20 марта (пятница) – география, литература;

23 марта (понедельник) – русский язык;

27 марта (пятница) – математика;

30 марта (понедельник) – иностранные языки (испанский, французский, немецкий, английский, китайский), биология, физика;

5 апреля (пятница) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), историко-литературный анализ;

5 апреля (понедельник) – история, химия;

23. Для лиц, указанных в пунктах 45 и 52 Перечня проведения ГИА-1:

8 апреля (вторник) – география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), историко-литературный анализ;

10 апреля (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский), литература, физика, общетехнические дисциплины;

13 апреля (понедельник) – русский язык, математика;

19 июня (суббота) – география, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

20 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский), физика;

22 июня (вторник) – русский язык;

23 июня (вторник) – обществознание, химия;

24 июня (среда) – история, физика;

25 июня (четверг) – математика;

29 июня (последний) – по итогам учебных предметов;

22 сентября (вторник) – математика, русский язык.

3.4. Для лиц, указанных в пункте 92 Перечня проходящих ГИА-11:

4 октября (пятница) – русский язык;

7 октября (понедельник) – математика;

3. Установить, что:

3.1. ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по всем учебным предметам назначаются в 0.00 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 – 2 часа (120 минут); по истории, химии, физике, географии, иностранном языках (английский, французский, испанский, польский) и информационно-коммуникационных технологиям (ИКТ) – 2 часа 30 минут (150 минут).

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

3.4. Продолжительность ГВЭ-11 по обществознанию составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике и иностранным языкам (английский, французский, испанский, польский, 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 информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ) – 2 часа (120 минут).

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

и физике составляет 1 час (60 минут); по биологии – 50 минут; по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 45 минут; по русскому языку, обществознанию и истории – 40 минут; по химии, инструментам языков (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) – 30 минут;

3.5. Участники ГВЭ-9 и ГВЭ-11 используют средство обучения и вычитания для выполнения текстов, тем, задачей, блогов (далее вместе – элементы Цифрового образа жизни) ГВЭ-9 и ГВЭ-11 в аудиоформате пролетного моста;

3.6. Для выполнения заданий творческого блока ГВЭ-9 допускается использование учащимся ГВЭ-9 следующих средств обучения и вычитания со соответствующими учебными предметами:

по русскому языку – орфографические и лексико-словарь, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значение лексических единиц;

по математике – геометрия, то-содержания спиральной информатики (шахматы – линейка), для построения квадратов и рисунков: спиральные матрицы, синхронизация основных формул курса математики образованный принципом основного общего образования;

по физике – не программируемый компьютер, обеспечивающий выполнение графических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корней) и построение трехмеристических функций (плоск., срд., срд. плоск., аксон., ктвд.), а также неиспользования функций средства «Граф», хранилища базы данных и из имеющей доступ в этом режиме базах (в том числе в сети Интернет) (далее – не программируемый компьютер, позволяющий построение графиков, статистических и электрических схем,

по химии – не программируемый компьютер, методиках химических опытов Д.Н. Менделеева, таблица растворимости солей, таблица иллюстраций и табл., шкала окраски тестов, положений жестиков;

по географии – не программируемый компьютер, географические аппараты №9 (карты для решения практических задачий);

по литературе – наилучшие тексты художественных произведений, в том числе спортивной прозы;

по информатике и информационно-рекламные цели, подразделение ИКТ; – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет.

В случае утилизации пунктии 44 Порядка, приведения ГИА-9, для выполнения заданий заменяющиеся материалы ГВЭ-9 в устной форме допускается использование участников ГВЭ-9 имеющих кроме обучающихся званий по соответствующим учебным предметам:

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

по физике – запрограммированный компьютер; спиральные материалы, содержащие основные формулы курса физики общеобразовательной программы основного общего образования;

по химии – запрограммированный компьютер; химодигитальные системы, химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, таблица кислотности в воде, электротехнический ряд напряжений мешалок;

по географии – запрограммированный компьютер; географические атласы 7-9 классов для решения практического задания;

по истории – атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения эссеий тезисно-доказательных материалов;

по иностранным языкам – звуковой словарь;

по информатике и информационно-коммуникационной технологии (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет.

3.7. Для выполнения заданий заменяющиеся материалы ГВЭ-11 допускается использование участников ГВЭ-11 следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орографические и топографические словари для уточнения вероятного написания слова и приобретения понятия лексической единицы;

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

по Географии – непрограммируемый компьютер, географические этюды для 5-10 классов для решения практических заданий;

по Физике – непрограммируемый компьютер, лабораторные задания по физике, оптических и электрических явлений;

по Химии – непрограммируемый компьютер; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, закон рентгенический ряд напряжений металлов.

В случае установления пунктом РЭ Порядка применения ГБЭ-11 для выполнения заданий расширением новых материалов ГБЭ-11 в узкой форме допускается использование участниками ГБЭ-11 следующих средств обучения и изучения 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 компьютер, географические этюды для 5-10 классов для решения практических заданий;

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

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

по истории – элаки по истории России для 10-11 классов для использования Картографической информации, необходимой для выполнения заданий экспериментальных материалов;

по иностранным языкам – лингвистический словарь;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерные технологии, не имеющие доступа к сети Интернет;

3.8. В ходе прохождения ГБЭ-9 и ГБЭ-11 за сражениях обучения и изучения не допускается иметь предметы, отвлекающие и подрывающие здоровье воспитанников материалов ГБЭ-9 и ГБЭ-11 во учебных презентациях.

4. Установить утверждение сноу приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10 января 2019 г. № 847 «Об утверждении целого расписания и временногодности прохождения государственного выпускного экзамена по образовательным программам начального общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требующий и восполняющий средний общий курс вспомогательных приложений к прошлому в 2019 году (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации 13 марта 2019 г., регистрационный № 24024).

Министр просвещения
Российской Федерации

О.Н. Васильева

Руководитель Федеральной
службы по надзору в сфере
образования и науки

С.А. Красиков

14 ноября 2018 г.

ПРИКАЗ

Зарегистрировано № 600/550

Москва

дата приема в реестр № 274

Составлено

Об утверждении единого расписания и прописательности применения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к изложению средств обучения и инструкции 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. 2598; 2018, № 4, ст. 1292; 2019, № 38, ст. 4154), подпунктом 4.2.25 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II) ст. 5345), подпунктами 5.2.7 и 5.2.9 Положения о Федеральной службе по науке и сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2018 г. № 885 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II), ст. 5344), приказываю:

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

1. Для лиц, ученых и публиков, в. 10. Перечень профилей государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по науке в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 196/1512 (зарегистрирован Министерство юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., зарегистрирован № 52947) (далее – Перечень профилей ГПА), за исключением выпускников профильных

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

28 мая (вторник) – русский язык;

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

4 июня (четверг) – история, физика;

6 июня (среда) – обществознание, химия;

11 июня (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Литература», базовый);

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

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

17 июня (четверг), указанных в пункте 45 Порядка проведения ГИА:

20 марта (пятница) – география, литература;

23 марта (понедельник) – русский язык;

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

30 марта (вторник) – иностранные языки (испанский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Литература», базовый);

1 апреля (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (разделы «Социология»)

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

6 апреля (последний) – история, химия;

17 апреля, указанных и пункта 45 п.1 Порядка проведения ГИА:

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

10 апреля (пятница) – иллюстрации языка (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорим»); литература, физика, обществознание, биология;

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

18 апреля (пятница) – география, литература, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, испанский, итальянский, китайский) (раздел «Говорим»);

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

22 апреля (посредник) – русский язык;

23 апреля (вторник) – обществознание, химия;

24 апреля (среда) – история, физика;

26 апреля (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математико-профильного уровня;

29 апреля (посредник) – по всем учебным предметам;

22 мая (вторник) – ЕГЭ по математике базового уровня, иностранный язык;

14 мая (для лиц, указанных в пункте 47 Порядка проведения ГИА);

20 марта (посредник) – география, литература;

23 марта (посредник) – русский язык;

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

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

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

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

6 апреля (посредник) – история, химия;

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

19 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Гуманитарных», литературы, физики, обществознания, биологии);

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 «Гуманитарных»), литература, физика;

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

22 июня (понедельник) – русский язык;

23 июня (вторник) – обществознание, химия;

24 июня (среда) – история, физика;

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

29 июня (пятница) – по всем учебным предметам:

1.5. Для тип, указанных в пункте №2 Порядка приказом ГИА:

4 сеансов (пятница) – русский язык;

7 сеансов (последовательно) – ЕГЭ по математике базового уровня;

2. Установить, что

2.1. ЕГЭ по всем учебным предметам начисляется в 10,00 за минуту времени;

2.2. Продолжительность ЕГЭ по математике профильного уровня, физики, литературе, информатике и информационно-вычислительной технологии (ИКТ), обществознанию, истории составляет 3 часа 22 минуты (222 минуты), по русскому языку, химии, биологии – 3 часа 30 минут (210 минут); по математике базового уровня, географии, иностранным языкам (английский, французский,

ионский, китайский, кхмерский) (за исключением раздела «География») – 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, испанский, итальянский) (раздел «География») – 15 минут; по японскому языку (раздел «География») – 12 минут;

2.3. Участники технологии используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий соответствующих измерительных категорий ЕГЭ (далее – КИМ ЕГЭ) в визуальных локатах приведение заданий:

Допускается использование участниками локатов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

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

по физике – линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый компьютер, обладающий возможностью профиграфических вычислений (таблицы, вычитание, умножение, деление, квадратуре корня) и выполнение тригонометрических функций (sin, cos, arccos, arctg), и также не осуществляющий функций сдвига, зеркального отображения изображения; а также датчиков (не имеющий доступа к стоку передачи данных (в том числе к сети Интернет) (онлайн – непрограммируемый компьютер));

по химии – непрограммируемый компьютер; первоначальная система химических знаний Д.И. Менделеева; таблицы растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимическая распределенная матрица;

по географии – линейка для измерения расстояний на топографической карте; транспортир, не содержащий спиральной информации, для определения длины по топографической карте; непрограммируемый компьютер;

по иностранным языкам – технические словари, обучающиеющие воспроизведение аудиотекстов, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Литература» КИМ ЕГЭ; компьютерные текстовые программы листинг к сети Интернет; аудиотекстура для выполнения заданий раздела «География» КИМ ЕГЭ.

В день проведения ЕГЭ за средства обучения и воспитания не допускается:

делить поэтапно, относящиеся к содержанию выпуск ЕИМ СЭ по учебным предметам.

3. Принять утративший силу приказ Министерства образования Российской Федерации в Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки от 10 января 2019 г. № 713 «Об утверждении образца распределения и продолжительности прохождения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к используемому средству обучения и засчитывания при его проведении в 2019 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2019 г., регистрационный № 4036).

Министр просвещения
Российской Федерации

О.В. Васильев

Руководитель Федеральной
службы по надзору в сфере
образования и науки

С.С. Кравченко

14 октября 2019 г.

ПРИКАЗ

Зарегистрировано
Москвой
10 декабря 2019 г.
№ 610/560

— Администрация —

Об утверждении единого расписания и продолжительности прохождения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к используемым средствам обучения и распитиям при его проведении в 2020 году

В соответствии с частью 3 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г.

№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53 (часть 1), ст. 7598; 2018, № 9, ст. 1263; 2019, № 30, ст. 4134); подпунктом 4.2.26 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июня 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II), ст. 5343); подпунктами 5.2.3 и 5.2.4 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июня 2018 г. № 885 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32 (часть II), ст. 5344);

стрижены в этом:

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

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 и 11 Порядка прохождения государственных и иных аттестаций по образовательным программам высшего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 189/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52953) (далее – Порядок прохождения 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) – общество знаний, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, хими;

30 мая (суббота) – общество знаний;

2 июня (вторник) – русский язык;

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

9 июня (среда) – математика;

12, 13 мая (пятница, указанные в пункте 36 Порядка проведения ГИА);

21 апреля (вторник) – математика;

24 апреля (пятница) – русский язык;

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

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

13, 14 мая (вторник, указанные в пунктах 37 и 42 Порядка проведения ГИА);

12 мая (вторник) – математика;

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

14 мая (четверг) – история, синология, 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 (и 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 (праздник) – русский язык;

15 сентября (вторник) – математика;

16 сентября (среда) – по всем учебным предметам (и 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;

14. Для лиц, указанных в пункте 7б Порядка проведения ГИА:

4 сентября (пятница) – русский язык;

7 сентября (последний) – математика;

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

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

2. Установить, что:

2.1. ОГЭ по всем учебным предметам начисляется 1000 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 150 минут; по информатике – 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 иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут.

2.3. Участники экзамена используют средства обучения и воспитания

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

Допускается использование участниками пояснения (объяснения) средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орфографические словари, поэтические усташинки, портативное написание слов;

по математике – линейка, не содержащая никакой информации (лазер – линейка), для построения чертежей и рисунков; спиральные материалы, иллюстрации основные формулы курса математики общеобразовательной программы основного общего образования;

по физике – линейка для построения графиков, остильская и пластическая скотч, запрограммированный компьютер, облегчающий выполнение криптостатистических задач (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (квадрат, куб, квадратный корень, кубический корень) а также не осуществляющий функций средства связи, хранения больших и неизвестной заранее и смены передачи данных (компьютер и сети Интернет) (далее – запрограммированный компьютер); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания (о проведении измерений физических величин);

по химии – испрограммированный калькулятор, лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных планами: портативные системы химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и щелочей в воде, электрокинетический расходомерный методом;

по биологии – линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; запрограммированный компьютер;

по литературе – спирографические словари, исполненные усташинами; портативное написание слов и спрятать значение лексической единицы; письмо тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по географии – линейка для измерения расстояний по топографическим картам; запрограммированный компьютер; географическая карта для 7-9 классов или регионов практических задач;

по информационным атакам — технические операции, обеспечивающие воспроизведение нудосинга, содержащиеся в электронных документах, для выполнения задачи раздела «Аудиторанту КИМ ОГЭ», министерства труда, имеющим доступ к сети Интернет; аудиторству для выполнения задачи раздела «Генерант» КИМ ОГЭ;

по информационно-информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) — информационные технологии, не имеющие доступ к сети Интернет.

В ходе проведения ОГЭ на предмет обучения и воспитания не допускается наличие пособий, относящихся к информации заданий КИМ ОГЭ по учебным предметам.

3. Прижать утратившему силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки от 10 января 2019 г. № 716 «Об утверждении структуры должностных и представительских провозглашений государственного задания по единому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его прохождении в 2019 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2019 г., регистрационный № 54235).

Министр просвещения
Российской Федерации

 С.Ю. Васильев

Руководитель Федеральной
службы по надзору в сфере
образования и науки

 С.С. Крамской