ЕГЭ в 2020 году традиционно пройдет в три этапа: досрочный (с 20 марта по 13 апреля), основной (с 25 мая по 29 июня) и дополнительный (с 7 по 24 сентября). Начнется досрочный период ЕГЭ с экзаменов по географии и литературе, основной – географии, литературе и информатике. Для проведения ЕГЭ по обществознанию в 2020 году не планируется выделять отдельный день, во время досрочного периода он будет совмещен с информатикой, во время основного – с химией. В каждом из периодов проведения экзаменов предусмотрены резервные сроки.

ОГЭ для выпускников 9 классов также пройдет в три этапа: досрочный (с 21 апреля по 16 мая), основной (с 22 мая по 30 июня) и дополнительный (с 7 по 21 сентября).

Заявления на участие в ГИА-11 принимаются до 1 февраля 2019 года, на участие в ГИА-9 – до 1 марта 2019 года.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ ‎РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ‎**  **(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)** |  | **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА**  **ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ**  **ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**  **(РОСОБРНАДЗОР)** |

**П Р И К А З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| « » 2019 г. | Москва | № \_\_\_\_\_ | |
|  | | |  |

**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**

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. 4134), подпунктом 4.2.25 Положения о 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, № 32 (часть II), ст. 5344), п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить следующее расписание проведения 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 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 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 (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-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;

16 сентября (среда) – русский язык;

17 сентября (четверг) – математика;

18 сентября (пятница) – по всем учебным предметам (за исключением   
‎русского языка и математики);

19 сентября (суббота) – по всем учебным предметам (за исключением   
‎русского языка и математики);

21 сентября (понедельник) – по всем учебным предметам;

1.4. Для лиц, указанных в пункте 76 Порядка проведения ГИА-9:

7 сентября (понедельник) – русский язык;

10 сентября (четверг) – математика;

12 сентября (суббота) – история, биология, физика, география;

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

2. Утвердить следующее расписание проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГВЭ-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 надзору в сфере образования  
‎и науки от 7 ноября 2018 г. № 190/1512 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52952)  
‎(далее – Порядок проведения ГИА-11):

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;

8 июня (понедельник) – обществознание, химия;

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

2.2. Для лиц, указанных в пункте 46 Порядка проведения ГИА-11:

20 марта (пятница) – география, литература;

23 марта (понедельник) – русский язык;

27 марта (пятница) – математика;

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

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

6 апреля (понедельник) – история, химия;

2.3. Для лиц, указанных в пунктах 45 и 51 Порядка проведения ГИА-11:

8 апреля (среда) – география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), история;

10 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский), литература, физика, обществознание, биология;

13 апреля (понедельник) – русский язык, математика;

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

20 июня (суббота) – иностранные языки, биология;

22 июня (понедельник) – русский язык;

23 июня (вторник) – обществознание, химия;

24 июня (среда) – история, физика;

25 июня (четверг) – математика;

29 июня (понедельник) – по всем учебным предметам;

24 сентября (четверг) – математика, русский язык;

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

7 сентября (понедельник) – русский язык;

10 сентября (четверг) – математика.

3. Установить, что:

3.1. ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по всем учебным предметам начинается  
‎в 10.00 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, иностранным языкам (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 – 50 минут, по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 45 минут; по русскому языку, обществознанию и физике – 40 минут; по истории, биологии, химии и иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) – 30 минут;

3.4. Продолжительность ГВЭ-11 по обществознанию составляет   
‎3 часа 55 минут (235 минут); по физике и иностранным языкам (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 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, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) – 30 минут;

3.5. Участники ГВЭ-9 и ГВЭ-11 используют средства обучения и воспитания для выполнения текстов, тем, заданий, билетов (далее вместе – экзаменационные материалы) ГВЭ-9 и ГВЭ-11 в аудиториях пункта проведения экзаменов;

3.6. Для выполнения заданий экзаменационных материалов  
‎ГВЭ-9 допускается использование участниками ГВЭ-9 следующих средств обучения  
‎и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орфографические и толковые словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по математике – линейка, не содержащая 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 вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных  
‎(в том числе к сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор); линейка для построения графиков, оптических 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 (на бумажных   
‎и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по географии – непрограммируемый калькулятор; географические атласы  
‎для 7-9 классов для решения практических заданий (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по литературе – полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах),  
‎не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям  
‎(ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к сети «Интернет».

В случае, установленном пунктом 44 Порядка проведения  
‎ГИА-9, для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ-9 в устной форме допускается использование участниками ГВЭ-9 следующих средств обучения  
‎и воспитания по соответствующим учебным предметам:

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

по физике – непрограммируемый калькулятор; справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного 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 (на бумажных   
‎и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по географии – непрограммируемый калькулятор; географические атласы  
‎для 7-9 классов для решения практических заданий (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по истории – атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий экзаменационных материалов (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по иностранным языкам – двуязычный словарь (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям  
‎(ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к сети «Интернет».

3.7. Для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ-11 допускается использование участниками ГВЭ-11 следующих средств обучения  
‎и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орфографические и толковые словари для установления нормативного написания слов и определения значения лексической единицы   
‎(на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа  
‎к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

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 (на бумажных   
‎и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по физике – непрограммируемый калькулятор; линейка для построения графиков, оптических 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 (на бумажных  
‎и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).

В случае, установленном пунктом 53 Порядка проведения ГИА-11,  
‎для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ-11 в устной форме допускается использование участниками ГВЭ-11 следующих средств обучения  
‎и воспитания 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 (на бумажных   
‎и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

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 (на бумажных   
‎и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по истории – атласы по истории России для 10-11 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий экзаменационных материалов (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

по иностранным языкам – двуязычный словарь (на бумажных   
‎и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»);

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

3.8. В день проведения ГВЭ-9 и ГВЭ-11 на средствах обучения и воспитания  
‎не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий экзаменационных материалов ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по учебным предметам.

4. Признать утратившими 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 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 2019 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2019 г., регистрационный № 54034).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министр просвещения  Российской Федерации |  | Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки |
| О.Ю. Васильева |  | С.С. Кравцов |