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

**П Р И К А З**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 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 2022 году**

В соответствии с [частью 5 статьи 59](consultantplus://offline/ref=4034CF97E9073F0A017303583EA54B1479609A0418909FEE7338E8D4E276BE4074FAFAEA13095C2C60DCC1BA4200740CBC98BE7782h9wEH) Федерального закона   
от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019,   
№ 30, ст. 4134), пунктом 1 и [подпунктом 4.2.25](consultantplus://offline/ref=4034CF97E9073F0A017303583EA54B1479619C0215929FEE7338E8D4E276BE4074FAFAE9170C577C3793C0E60752670DB298BC7E9E9C486Bh0w0H)пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343; 2019, № 51, ст. 7631), пунктом 1 и [подпунктом 5.2.7](consultantplus://offline/ref=4034CF97E9073F0A017303583EA54B1479609A0E159E9FEE7338E8D4E276BE4074FAFAE9170C577A3693C0E60752670DB298BC7E9E9C486Bh0w0H)пункта 5 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, ст. 5344; 2019,   
№ 51, ст. 7643), приказываем:

1. Утвердить следующее расписание проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования (далее – ГВЭ-9) в 2022 году:

1.1. Для лиц, указанных в подпункте «б» [пункта6](consultantplus://offline/ref=4034CF97E9073F0A017303583EA54B147964980410959FEE7338E8D4E276BE4074FAFAE9170C577B3793C0E60752670DB298BC7E9E9C486Bh0w0H)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):

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

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

23мая (понедельник) – математика;

26 мая (четверг) – обществознание;

1 июня (среда) – история, физика, биология, химия;

7 июня (вторник) – биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

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

15 июня (среда) – русский язык;

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

21 апреля (четверг) – математика;

25 апреля (понедельник) – русский язык;

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

4 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:

11 мая (среда) – математика;

12 мая (четверг) – русский язык;

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

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

17 мая (вторник) – по всем учебным предметам;

27 июня (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка   
и математики);

28 июня (вторник) – русский язык;

29 июня (среда) – по всем учебным предметам (кроме русского языка   
и математики);

30 июня (четверг) – математика;

1 июля (пятница) – по всем учебным предметам;

2 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

20 сентября (вторник) –математика;

21 сентября (среда) – русский язык;

22 сентября (четверг) –по всем учебным предметам (кроме русского языка   
и математики);

23 сентября (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка   
и математики);

24 сентября (суббота) –по всем учебным предметам;

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

5 сентября (пятница) – математика;

8 сентября (четверг) – русский язык;

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

15 сентября (четверг) – 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 2022 году:

2.1. Для лиц, указанных в [подпункте «б» пункта 7](consultantplus://offline/ref=C418BD18C89FE1B5D6ACE04F3C799DBBCB52A2D847C803CECA4B7D4C2F2FECCFF9CAAD39CE85EBB9AFCEF69F618B1C94F16A26C3B6B6ABE2m40DK) 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):

27 мая (пятница) – география, литература, химия;

30 мая (понедельник) – русский язык;

2 июня (четверг) –математика;

6 июня (понедельник) – история, физика;

9 июня (четверг) – обществознание;

14 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский), биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

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

21 марта (понедельник) – география, литература, химия;

24 марта (четверг) – русский язык;

28 марта (понедельник) – математика;

31 марта (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский), история, физика;

4 апреля (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

7 апреля (четверг) –обществознание, биология;

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

11 апреля (понедельник) – география, химия, литература, история;

13 апреля (среда) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), физика, обществознание, биология;

15 апреля (пятница) – русский язык, математика;

23 июня (четверг) –русский язык;

24 июня (пятница) – математика;

27 июня (понедельник) – география, литература, информатика   
и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

28 июня (вторник) –иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский), биология;

29 июня (среда) – обществознание, химия;

30 июня (четверг) – история, физика;

2 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

20 сентября (вторник) – математика, русский язык;

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

5 сентября (понедельник) – математика;

8 сентября (четверг) – русский язык.

3. Установить, что:

3.1. ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по всем учебным предметам начинаются   
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, биологии и литературе составляет 3 часа (180 минут); по истории, химии, физике, географии,информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ)– 2 часа 30 минут   
(150 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский)– 2 часа (120 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) – 3 часа 30 минут (210 минут);   
по китайскому языку, 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](consultantplus://offline/ref=3CD30EEB69EC097AEE89A2DC4146303032A59C516599A7A5CBAD650BD3480AF9CA0C38FA167CD9DD66E59327BC8457CDCEBEF91BDAFAE734iFABL) 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 участником ГВЭ-9 следующих средств обучения   
и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;

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 информационно-телекоммуникационной 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;

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

по биологии – линейка;

по литературе – тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

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

В случае, установленном пунктом 44 Порядка проведения ГИА-9,   
для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ-9 в устной форме допускается использование участником 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;

по географии – непрограммируемый 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 выполнения заданий экзаменационных материалов;

по иностранным языкам – двуязычный словарь;

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

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

по русскому языку – орфографический и толковый словари для установления нормативного 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, 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.

В случае, установленном пунктом 53 Порядка проведения ГИА-11,   
для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ-11 в устной форме допускается использование участником 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;

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 использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий экзаменационных материалов;

по иностранным языкам – двуязычный словарь;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям   
(ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной 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 утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования   
и наукиот 12апреля 2021 г. № 163/472«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 2021 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23апреля 2021 г., регистрационный №63221).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министр просвещения  Российской Федерации |  | РуководительФедеральной службы по надзору в сфере образования и науки |
| С.С. Кравцов |  | А.А. Музаев |