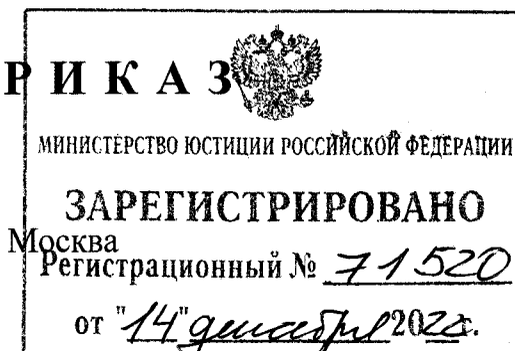


П Р И К А З



«16» ноября 2022 г.



№ 991 / 1145

**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 2023 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, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), пунктом 1 и подпунктом 4.2.25 подпункта 4.2 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 подпункта 5.2 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; 2022, № 1, ст. 175), 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 2023 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):

24 мая (среда) – история, физика, биология;

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

2 июня (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

6 июня (вторник) – русский язык;

9 июня (пятница) – математика;

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

17 июня (суббота) – обществознание, биология, химия.

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

10 мая (среда) – математика;

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

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

15 мая (понедельник) – русский язык;

16 мая (вторник) – по всем учебным предметам;

26 июня (понедельник) – русский язык;

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

28 июня (среда) – математика;

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

30 июня (пятница) – по всем учебным предметам;

1 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

19 сентября (вторник) – русский язык;

20 сентября (среда) – математика;

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

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

23 сентября (суббота) – по всем учебным предметам.

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

21 апреля (пятница) – математика;

24 апреля (понедельник) – русский язык;

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

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

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

4 сентября (понедельник) – математика;

7 сентября (четверг) – русский язык;

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

15 сентября (пятница) – 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 2023 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):

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

29 мая (понедельник) – русский язык;

1 июня (четверг) – математика;

5 июня (понедельник) – история, физика;

8 июня (четверг) – обществознание;

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

19 июня (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

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

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

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

17 апреля (понедельник) – русский язык;

19 апреля (среда) – математика;

22 июня (четверг) – русский язык;

23 июня (пятница) – география, литература;

26 июня (понедельник) – математика;

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

28 июня (среда) – обществознание, химия;

29 июня (четверг) – история, физика;

1 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

19 сентября (вторник) – русский язык, математика.

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

20 марта (понедельник) – география, литература;

23 марта (четверг) – русский язык;

27 марта (понедельник) – математика;

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

6 апреля (четверг) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

10 апреля (понедельник) – история, химия.

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

6 сентября (среда) – русский язык;

12 сентября (вторник) – математика.

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 иностранному языку (китайский), биологии, истории и литературе – 3 часа (180 минут); по географии – 2 часа 30 минут (150 минут); по химии, 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 – 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), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

(далее – непрограммируемый калькулятор); линейка для построения графиков и 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 доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.

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 доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.

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 – 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 и 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 6-11 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 доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.

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 приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки:

от 17 ноября 2021 г. № 835/1480 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2021 г., регистрационный № 66341);

от 14 марта 2022 г. № 128/387 «О внесении изменений в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2021 г. № 835/1480 «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» и от 17 ноября 2021 г. № 836/1481 «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 2022 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2022 г., регистрационный № 68195).

Министр просвещения
Российской Федерации



О.С. Кравцов

Руководитель Федеральной
службы по надзору
в сфере образования и науки



А.А. Музаев