



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ  
БОЛБОСОРОЛОЙ БОЛОН  
ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН



Коммунистическая ул., д. 47, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, 670001, а/я 17.  
тел. (3012) 21-49-15, 21-90-96, факс (3012) 22-01-55, URL: <http://egov-buryatia.ru/minobr/>, E-mail: [minobr@govrb.ru](mailto:minobr@govrb.ru)

16.12.2022 № 02-Н/5534  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов  
местного самоуправления,  
осуществляющим управление  
в сфере образования

Руководителям государственных  
общеобразовательных организаций

Уважаемые руководители!

Министерство образования и науки Республики Бурятия направляет для работы приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки:

- от 16.11.2022 № 989/1143 (зарегистрированный в Минюсте РФ от 14.12.2022 № 71521) «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 2023 году»;
- от 16.11.2022 № 990/1144 (зарегистрированный в Минюсте РФ от 14.12.2022 № 71519) «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 2023 году»;
- от 16.11.2022 № 991/1145 (зарегистрированный в Минюсте РФ от 14.12.2022 № 71520) «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».

Просим довести до сведения руководителей и педагогов общеобразовательных организаций, выпускников 9-х и 11-х классов, их родителей (законных представителей).

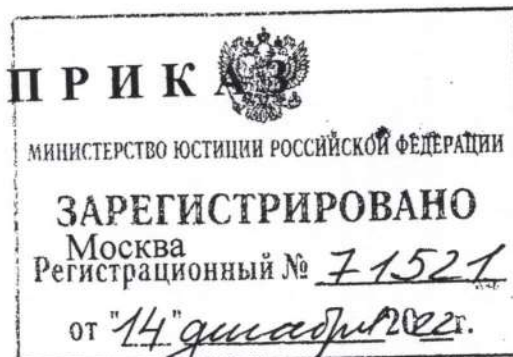
Приложение: в 1 экз. на 22 л.

Министр



В.А. Поздняков

« 16 » ноября 2022 г.



№ 989 / 1143

**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 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 единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2023 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 6, 10 и 13 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), за исключением выпускников прошлых лет:

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

29 мая (понедельник) – русский язык;

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

5 июня (понедельник) – история, физика;

8 июня (четверг) – обществознание;

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

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

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

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

20 июня (вторник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 45 и 51 Порядка проведения ГИА:

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

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

17 апреля (понедельник) – русский язык;

19 апреля (среда) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

22 июня (четверг) – русский язык;

23 июня (пятница) – география, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

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

27 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), 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, ЕГЭ по математике базового уровня.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 46 Порядка проведения ГИА:

20 марта (понедельник) – география, литература;

23 марта (четверг) – русский язык;

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

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

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

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

10 апреля (понедельник) – история, химия.

1.4. Для лиц, указанных в пункте 47 Порядка проведения ГИА:

20 марта (понедельник) – география, литература;

23 марта (четверг) – русский язык;

27 марта (понедельник) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

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

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

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

10 апреля (понедельник) – история, химия;

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

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

17 апреля (понедельник) – русский язык;

19 апреля (среда) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

22 июня (четверг) – русский язык;

23 июня (пятница) – география, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

26 июня (понедельник) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

27 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

28 июня (среда) – обществознание, химия;

29 июня (четверг) – история, физика;

1 июля (суббота) – по всем учебным предметам.

1.5. Для лиц, указанных в пункте 92 Порядка проведения ГИА:

6 сентября (среда) – русский язык;

12 сентября (вторник) – 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, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), биологии составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по русскому языку, химии, обществознанию, истории – 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (за исключением раздела «Говорение») – 3 часа 10 минут (190 минут); ЕГЭ по математике базового уровня, географии, иностранному языку (китайский) (за исключением раздела «Говорение») – 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 17 минут; по иностранному языку (китайский) (раздел «Говорение») – 14 минут.

2.3. Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ЕГЭ (далее – КИМ ЕГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

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

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

по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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);

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 – линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспорт, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ;

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;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов.

В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ЕГЭ по учебным предметам.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2021 г. № 834/1479 «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 2022 году» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2021 г., регистрационный № 66342).

Министр просвещения  
Российской Федерации

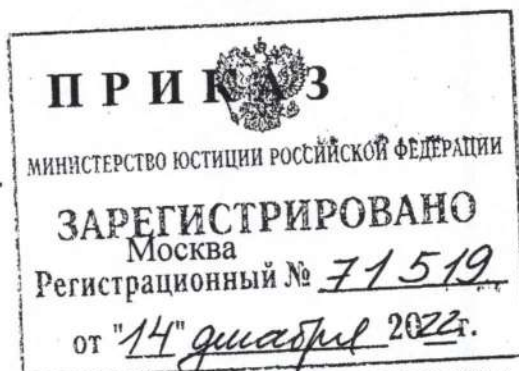
  
С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной  
службы по надзору  
в сфере образования и науки

  
А.А. Музаев



« 16 » ноября 2022 г.



№ 990 / 1144

**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 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 основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2023 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 ноября 2018 г. № 189/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52953) (далее – Порядок проведения ГИА):

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);

3 июня (суббота) – 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:

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:

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:

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. 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, химии – 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии, биология – 2 часа 30 минут (150 минут); 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 экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ОГЭ (далее – КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

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

по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

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 – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

по химии – непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;

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

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

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

по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

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 день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ОГЭ по учебным предметам.

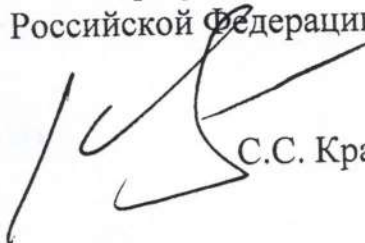
### 3. Признать утратившими силу:

приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 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 15 декабря 2021 г., регистрационный № 66340);

пункт 2 изменений, которые вносятся в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования

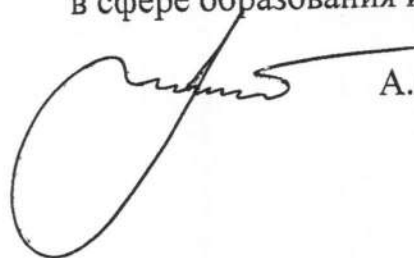
и науки от 17 ноября 2021 г. № 835/1480 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания 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», утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 марта 2022 г. № 128/387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2022 г., регистрационный № 68195).

Министр просвещения  
Российской Федерации



С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной  
службы по надзору  
в сфере образования и науки



А.А. Музаев

«16» ноября 2022 г.

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 991 / 1145

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 71520

от "14" декабря 2022 г.

**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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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



С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной  
службы по надзору  
в сфере образования и науки



А.А. Музаев