



Зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2024 г. N 80515

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
N 787**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
N 2089**

**ПРИКАЗ
от 11 ноября 2024 года**

**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 2025 ГОДУ**

В соответствии с [частью 5 статьи 59](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", [подпунктом 4.2.25 пункта 4](#) Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 884, [подпунктом 5.2.7 пункта 5](#) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 885, приказываем:

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) в 2025 году:

1.1. Для лиц, указанных в [пунктах 6, 8 и 14](#) 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 4 апреля 2023 г. N 233/552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный N 73314), с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2024 г. N 243/802 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2024 г., регистрационный N 77936) (далее - Порядок проведения ГИА), за исключением выпускников прошлых лет:

23 мая (пятница) - история, литература, химия;

27 мая (вторник) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

30 мая (пятница) - русский язык;

2 июня (понедельник) - обществознание, физика;

5 июня (четверг) - биология, география, иностранные языки (английский, испанский,

китайский, немецкий, французский) (письменная часть);

10 июня (вторник) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика;

11 июня (среда) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика.

1.2. Для лиц, указанных в [пунктах 49, 55 и 93](#) Порядка проведения ГИА:

14 апреля (понедельник) - русский язык;

17 апреля (четверг) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

18 апреля (пятница) - биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), литература, обществознание, физика;

21 апреля (понедельник) - география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика, история, химия;

16 июня (понедельник) - география, литература, обществознание, физика;

17 июня (вторник) - русский язык;

18 июня (среда) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, химия;

19 июня (четверг) - биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика;

20 июня (пятница) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

23 июня (понедельник) - по всем учебным предметам;

23 сентября (вторник) - ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык.

1.3. Для лиц, указанных в [пункте 50](#) Порядка проведения ГИА:

21 марта (пятница) - география, литература;

25 марта (вторник) - русский язык;

28 марта (пятница) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

1 апреля (вторник) - биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), физика;

4 апреля (пятница) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть);

8 апреля (вторник) - информатика, обществознание;

11 апреля (пятница) - история, химия.

1.4. Для лиц, указанных в [пункте 51](#) Порядка проведения ГИА:

16 июня (понедельник) - география, литература, обществознание, физика;

17 июня (вторник) - русский язык;

18 июня (среда) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, химия;

19 июня (четверг) - биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика;

20 июня (пятница) - ЕГЭ по математике профильного уровня;

23 июня (понедельник) - по всем учебным предметам.

1.5. Для лиц, указанных в [пункте 94](#) Порядка проведения ГИА:

4 сентября (четверг) - русский язык;

8 сентября (понедельник) - ЕГЭ по математике базового уровня.

1.6. Для лиц, указанных в [пункте 97\(1\)](#) Порядка проведения ГИА:

3 июля (четверг) - иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика, литература, русский язык, физика, химия;

4 июля (пятница) - биология, география, ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, обществознание.

2. Установить, что:

2.1. ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

2.2. Продолжительность ЕГЭ по биологии, информатике, литературе, математике профильного уровня, физике составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по истории, обществознанию, русскому языку, химии - 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) - 3 часа 10 минут (190 минут); по географии, иностранному языку (китайский) (письменная часть), математике базового уровня - 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) - 17 минут; по иностранному языку (китайский) (устная часть) - 14

минут.

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

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

по биологии - 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);

по географии - непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) - технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела "Аудирование" КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы;

по информатике - 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;

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

по физике - линейка для построения графиков и схем; 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.

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

3. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 г. N 953/2116 "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 2024 году" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2023 г., регистрационный N 76764);

КонсультантПлюс: примечание.

Приказ Минпросвещения России N 244, Рособрнадзора N 803 от 12.04.2024 признан утратившим силу Приказом Минпросвещения России N 789, Рособрнадзора N 2091 от 11.11.2024.

пункт 1 изменений, которые вносятся в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 г. N 953/2116, N 954/2117 и N 955/2118, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2024 г. N 244/803 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2024 г., регистрационный N 77937);

приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20 мая 2024 г. N 338/1071 "О внесении изменения в подпункт 1.1 пункта 1 приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 г. N 953/2116 "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 2024 году" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2024 г., регистрационный N 78212).

Министр просвещения
Российской Федерации
С.С.КРАВЦОВ

Руководитель
Федеральной службы по надзору
в сфере образования и науки
А.А.МУЗАЕВ



Зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2024 г. N 80516

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
N 788****ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
N 2090****ПРИКАЗ
от 11 ноября 2024 года****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 2025 ГОДУ**

В соответствии с [частью 5 статьи 59](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", [подпунктом 4.2.25 пункта 4](#) Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 884, [подпунктом 5.2.7 пункта 5](#) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 885, приказываем:

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) в 2025 году:

1.1. Для лиц, указанных в [пунктах 5 и 7](#) 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 4 апреля 2023 г. N 232/551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2023 г., регистрационный N 73292) (далее - Порядок проведения ГИА):

- 21 мая (среда) - иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);
- 22 мая (четверг) - иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);
- 26 мая (понедельник) - биология, информатика, обществознание, химия;
- 29 мая (четверг) - география, история, физика, химия;
- 3 июня (вторник) - математика;
- 6 июня (пятница) - география, информатика, обществознание;
- 9 июня (понедельник) - русский язык;

16 июня (понедельник) - биология, информатика, литература, физика.

1.2. Для лиц, указанных в [пунктах 42, 47 и 80](#) Порядка проведения ГИА:

12 мая (понедельник) - математика;

13 мая (вторник) - информатика, литература, обществознание, химия;

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

15 мая (четверг) - русский язык;

17 мая (суббота) - по всем учебным предметам;

26 июня (четверг) - русский язык;

27 июня (пятница) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

28 июня (суббота) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

30 июня (понедельник) - математика;

1 июля (вторник) - по всем учебным предметам;

2 июля (среда) - по всем учебным предметам;

17 сентября (среда) - русский язык;

18 сентября (четверг) - математика;

19 сентября (пятница) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

22 сентября (понедельник) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

23 сентября (вторник) - по всем учебным предметам.

1.3. Для лиц, указанных в [пункте 43](#) Порядка проведения ГИА:

22 апреля (вторник) - математика;

25 апреля (пятница) - русский язык;

29 апреля (вторник) - информатика, литература, обществознание, химия;

6 мая (вторник) - биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.

1.4. Для лиц, указанных в [пункте 81](#) Порядка проведения ГИА:

2 сентября (вторник) - математика;

5 сентября (пятница) - русский язык;

9 сентября (вторник) - биология, география, история, физика;

12 сентября (пятница) - иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.

2. Установить, что:

2.1. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

2.2. Продолжительность ОГЭ по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по истории, обществознанию, физике, химии - 3 часа (180 минут); по биологии, географии, информатике - 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) - 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) - 15 минут.

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

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

по биологии - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; 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);

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; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;

по информатике - 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;

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

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

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

по физике - линейка для построения графиков и схем; 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.

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

3. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 г. N 954/2117 "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 2024 году" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2023 г., регистрационный N 76765);

КонсультантПлюс: примечание.

Приказ Минпросвещения России N 244, Рособрнадзора N 803 от 12.04.2024 признан утратившим силу [Приказом](#) Минпросвещения России N 789, Рособрнадзора N 2091 от 11.11.2024.

[пункт 2](#) изменений, которые вносятся в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 г. N 953/2116, N 954/2117 и N 955/2118, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2024 г. N 244/803 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2024 г., регистрационный N 77937).

Министр просвещения
Российской Федерации
С.С.КРАВЦОВ

Руководитель
Федеральной службы по надзору
в сфере образования и науки
А.А.МУЗАЕВ



Зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2024 г. N 80512

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
N 789**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
N 2091**

**ПРИКАЗ
от 11 ноября 2024 года**

**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 2025 ГОДУ**

В соответствии с [частью 5 статьи 59](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", [подпунктом 4.2.25 пункта 4](#) Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 884, [подпунктом 5.2.7 пункта 5](#) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 885, приказываем:

1. Утвердить следующее расписание проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования (далее - ГВЭ-9) в 2025 году:

1.1. Для лиц, указанных в [подпункте 2 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 4 апреля 2023 г. N 232/551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2023 г., регистрационный N 73292) (далее - Порядок проведения ГИА-9):

22 мая (четверг) - иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

26 мая (понедельник) - биология, информатика, обществознание, химия;

29 мая (четверг) - география, история, физика, химия;

3 июня (вторник) - математика;

6 июня (пятница) - география, информатика, обществознание;

9 июня (понедельник) - русский язык;

16 июня (понедельник) - биология, информатика, литература, физика.

1.2. Для лиц, указанных в [пунктах 42, 47 и 80](#) Порядка проведения ГИА-9:

12 мая (понедельник) - математика;

13 мая (вторник) - информатика, литература, обществознание, химия;

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

15 мая (четверг) - русский язык;

17 мая (суббота) - по всем учебным предметам;

26 июня (четверг) - русский язык;

27 июня (пятница) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

28 июня (суббота) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

30 июня (понедельник) - математика;

1 июля (вторник) - по всем учебным предметам;

2 июля (среда) - по всем учебным предметам;

17 сентября (среда) - русский язык;

18 сентября (четверг) - математика;

19 сентября (пятница) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

22 сентября (понедельник) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

23 сентября (вторник) - по всем учебным предметам.

1.3. Для лиц, указанных в [пункте 43](#) Порядка проведения ГИА-9:

22 апреля (вторник) - математика;

25 апреля (пятница) - русский язык;

29 апреля (вторник) - информатика, литература, обществознание, химия;

6 мая (вторник) - биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.

1.4. Для лиц, указанных в [пункте 81](#) Порядка проведения ГИА-9:

2 сентября (вторник) - математика;

5 сентября (пятница) - русский язык;

9 сентября (вторник) - биология, география, история, физика;

12 сентября (пятница) - иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.

2. Утвердить следующее расписание проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования (далее - ГВЭ-11) в 2025 году:

2.1. Для лиц, указанных в [подпункте 2 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 4 апреля 2023 г. N 233/552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный N 73314) (далее - Порядок проведения ГИА-11):

27 мая (вторник) - математика;

30 мая (пятница) - русский язык.

2.2. Для лиц, указанных в [пунктах 49, 55 и 93](#) Порядка проведения ГИА-11:

14 апреля (понедельник) - русский язык;

17 апреля (четверг) - математика;

17 июня (вторник) - русский язык;

20 июня (пятница) - математика;

23 сентября (вторник) - математика, русский язык.

2.3. Для лиц, указанных в [пункте 50](#) Порядка проведения ГИА-11:

25 марта (вторник) - русский язык;

28 марта (пятница) - математика.

2.4. Для лиц, указанных в [пункте 94](#) Порядка проведения ГИА-11:

4 сентября (четверг) - русский язык;

8 сентября (понедельник) - 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 биологии, литературе и обществознанию составляет 3 часа (180 минут); по информатике, истории, физике, химии - 2 часа 30 минут (150 минут); по географии - 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) - 1 час 30 минут (90 минут).

В случае, установленном [подпунктом 1 пункта 50](#) Порядка проведения ГИА-9, при проведении ГВЭ-9 в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы заданий контрольных измерительных материалов (далее - КИМ) по математике составляет 1 час 30 минут (90 минут); по русскому языку и литературе - 1 час (60 минут); по географии - 50 минут; по информатике - 45 минут; по обществознанию, биологии и физике - 40 минут; по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский), истории, химии - 30 минут.

3.4. В случае, установленном [подпунктом 1 пункта 59](#) Порядка проведения ГИА-11, при проведении ГВЭ-11 в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы заданий КИМ по математике составляет 1 час 30 минут (90 минут), по русскому языку - 1 час (60 минут).

3.5. Участники ГВЭ-9 и ГВЭ-11 используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий КИМ в аудиториях пункта проведения экзаменов.

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

по биологии - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка);

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

по информатике - 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;

по литературе - полные тексты художественных произведений, сборники лирики, а также толковые словари;

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

по русскому языку - орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать

нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;

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 [подпунктом 1 пункта 50](#) Порядка проведения ГИА-9, для выполнения заданий КИМ в устной форме допускается использование участниками ГВЭ-9 следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

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

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) - двуязычный словарь;

по информатике - 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;

по истории - атласы по истории России для 6 - 9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий;

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.

3.7. Для выполнения заданий КИМ 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 русскому языку - орфографический и толковый словари для установления нормативного написания слов и определения значения лексической единицы.

В случае, установленном [подпунктом 1 пункта 59](#) Порядка проведения ГИА-11, для выполнения заданий КИМ по математике в устной форме допускается использование участниками

ГВЭ-11 линейки для построения чертежей и рисунков; справочных материалов, содержащих основные формулы курса математики образовательной программы основного общего и среднего общего образования.

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

4. Признать утратившими силу приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки:

от 18 декабря 2023 г. [N 955/2118](#) "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 2024 году" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2023 г., регистрационный N 76766);

от 12 апреля 2024 г. [N 244/803](#) "О внесении изменений в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 г. N 953/2116, N 954/2117 и N 955/2118" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2024 г., регистрационный N 77937).

Министр просвещения
Российской Федерации
С.С.КРАВЦОВ

Руководитель
Федеральной службы по надзору
в сфере образования и науки
А.А.МУЗАЕВ