

## Утверждено расписание ЕГЭ, ОГЭ и ГВЭ на 2026 год

### **Сроки проведения ГИА-11 (ЕГЭ, ГВЭ-11) в 2026 году:**

досрочный период ЕГЭ – с 20 марта по 10 апреля;  
резервные сроки досрочного периода ЕГЭ – с 13 по 20 апреля;  
основной период ЕГЭ – с 1 июня по 19 июня;  
резервные сроки основного периода ЕГЭ – с 22 июня по 25 июня;  
дополнительные сроки основного периода ЕГЭ – 8, 9 июля;  
дополнительный период ЕГЭ – 4, 8 сентября;  
резервный срок дополнительного периода ЕГЭ – 25 сентября;  
досрочный период ГВЭ – 24, 27 марта;  
резервные сроки досрочного периода ГВЭ – 13, 16 апреля;  
основной период ГВЭ – 4, 8 июня;  
резервные сроки основного периода ГВЭ – 22, 23 июня;  
дополнительный период ГВЭ – 4, 8 сентября;  
резервный срок дополнительного периода ГВЭ – 25 сентября.

Основания для допуска в резервные дни досрочного и основного периода, дополнительные дни основного периода, дополнительный период и резервный срок дополнительного периода определены пунктами 49, 55, 93, 94, 97 (1) приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 233/552 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования».

### **Сроки проведения ГИА-9 (ОГЭ) в 2026 году:**

досрочный период – с 21 апреля по 6 мая;  
резервные сроки досрочного периода – с 12 по 18 мая;  
основной период – с 2 июня по 19 июня;  
резервные сроки основного периода – с 29 июня по 6 июля;  
дополнительный период – с 3 по 14 сентября;  
резервные сроки дополнительного периода – с 21 по 25 сентября.

### **Сроки проведения ГИА-9 (ГВЭ-9) в 2026 году:**

досрочный период – с 21 апреля по 6 мая;  
резервные сроки досрочного периода – с 12 по 18 мая;  
основной период – с 2 июня по 16 июня;  
резервные сроки основного периода – с 29 июня по 6 июля;  
дополнительный период – с 3 по 14 сентября;  
резервные сроки дополнительного периода – с 21 по 25 сентября.

Основания для допуска в резервные дни досрочного и основного периода, дополнительный период и резервный срок дополнительного периода определены пунктами 42, 47, 80, 81 приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования».

Совместными приказами Минпросвещения России и Рособнадзора утверждены сроки проведения единого государственного экзамена (ЕГЭ), основного государственного экзамена (ОГЭ) в 2026 году, а также перечень средств обучения и воспитания, которые можно использовать для выполнения заданий контрольных измерительных материалов. Документы зарегистрированы Минюстом России 4 декабря 2025 года и размещены на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

В соответствии с утвержденными приказами, ЕГЭ в 2026 году в досрочный период пройдет с 20 марта по 20 апреля, в основной период – с 1 июня по 9 июля, в дополнительный период – с 4 по 25 сентября.

Откроют основной период ЕГЭ 1 июня экзамены по истории, литературе и химии. ЕГЭ по русскому языку пройдет 4 июня, по математике базового и профильного уровней – 8 июня.

11 июня пройдут ЕГЭ по обществознанию и физике. 15 июня – по биологии, географии и письменная часть экзамена по иностранным языкам. Традиционно для проведения ЕГЭ по информатике и устной части экзамена по иностранным языкам отведено два дня. В 2026 году это будет 18 и 19 июня.

С 22 по 25 июня расписанием предусмотрены резервные дни для проведения ЕГЭ по всем предметам. 8 и 9 июля – даты пересдачи одного из учебных предметов по выбору выпускников.

Проведение ОГЭ для выпускников 9 классов также разделено на три периода: досрочный (с 21 апреля по 18 мая), основной (с 2 июня по 6 июля) и дополнительный (с 3 по 25 сентября).

Совместным приказом Минпросвещения России и Рособнадзора утверждены сроки проведения государственного выпускного экзамена (ГВЭ) для 9-х и 11-х классов в 2026 году. 8 декабря документ был опубликован на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

ГВЭ – форма государственной итоговой аттестации в виде письменных и устных экзаменов с использованием контрольных измерительных материалов. ГВЭ-11 проводится для обучающихся в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, для обучающихся СПО, получающих среднее общее образование по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего общего образования, в том числе по образовательным программам среднего профессионального образования, интегрированным с образовательными программами основного общего и среднего общего образования, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, для экстернов с ограниченными возможностями здоровья, для обучающихся – детей-инвалидов и инвалидов, для экстернов – детей-инвалидов и инвалидов.

ГВЭ-9 проводится для обучающихся в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, для экстернов с ограниченными возможностями здоровья, для обучающихся – детей-инвалидов и инвалидов, для экстернов – детей-инвалидов и

инвалидов.

В соответствии с утвержденным приказом, ГВЭ-11 в 2026 году в досрочный период пройдет с 24 марта по 16 апреля, в основной период – с 4 июня по 23 июня, в дополнительный период – с 4 по 25 сентября.

В основной период 4 июня участники государственного выпускного экзамена будут сдавать русский язык, а 8 июня – математику. Резервные дни для сдачи этих предметов – 22 и 23 июня.

Проведение ГВЭ для выпускников 9 классов также разделено на три периода: досрочный (с 21 апреля по 18 мая), основной (с 2 июня по 6 июля) и дополнительный (с 3 по 25 сентября).

В основной период участники ГВЭ-9 смогут пройти аттестацию по следующему графику:

2 июня – математика;

5 июня – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

9 июня – русский язык;

16 июня – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики).

Предусмотрены и резервные дни: 29 июня – математика, 2 июля – русский язык, 3 июля и 6 июля – по всем остальным учебным предметам.

**П Р И К А З**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 4981/1904

Регистрационный № 84458  
Москва

от "4" декабря 2025.

« 4 » ноября 2025 г.

**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 2026 году**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 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. № 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. № 885, п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2026 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. № 233/552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный № 73314), действует до 1 сентября 2029 г., с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2024 г. № 243/802 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

19 апреля 2024 г., регистрационный № 77936) (далее – Порядок проведения ГИА), за исключением выпускников прошлых лет:

1 июня (понедельник) – история, литература, химия;

4 июня (четверг) – русский язык;

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

11 июня (четверг) – обществознание, физика;

15 июня (понедельник) – биология, география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);

18 июня (четверг) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика;

19 июня (пятница) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика.

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 49, 55 и 93 Порядка проведения ГИА:

13 апреля (понедельник) – русский язык;

16 апреля (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

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

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

22 июня (понедельник) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика, литература, русский язык, физика, химия;

23 июня (вторник) – биология, география, ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, обществознание;

24 июня (среда) – по всем учебным предметам;

25 июня (четверг) – по всем учебным предметам;

25 сентября (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 50 Порядка проведения ГИА:

20 марта (пятница) – география, литература;

24 марта (вторник) – русский язык;

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

31 марта (вторник) – биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), физика;

3 апреля (пятница) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть);

7 апреля (вторник) – информатика, обществознание;

10 апреля (пятница) – история, химия.

1.4. Для лиц, указанных в пункте 51 Порядка проведения ГИА:

22 июня (понедельник) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика, литература, русский язык, физика, химия;

23 июня (вторник) – биология, география, ЕГЭ по математике профильного уровня, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, обществознание;

24 июня (среда) – по всем учебным предметам;

25 июня (четверг) – по всем учебным предметам.

1.5. Для лиц, указанных в пункте 94 Порядка проведения ГИА:

4 сентября (пятница) – русский язык;

8 сентября (вторник) – ЕГЭ по математике базового уровня.

1.6. Для лиц, указанных в пункте 97<sup>1</sup> Порядка проведения ГИА:

8 июля (среда) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика, литература, русский язык, физика, химия;

9 июля (четверг) – 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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 географии – географические карты (административная карта России, политическая карта мира) и статистические приложения, выдаваемые с КИМ, для решения практических заданий; 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, выдаваемая с КИМ; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, выдаваемая с КИМ; электрохимический ряд напряжений металлов, выдаваемый с КИМ.

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 11 ноября 2024 г. № 787/2089 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80515);

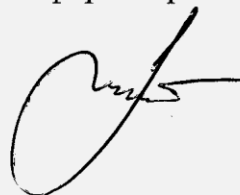
приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 апреля 2025 г. № 344/939 «О внесении изменения в подпункт 1.1 пункта 1 приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 г. № 787/2089 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2025 г., регистрационный № 81988).

Министр просвещения  
Российской Федерации



С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной  
службы по надзору  
в сфере образования и науки



А.А. Музаев

**П Р И К А З**



« 4 » ноября 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 4991/1905

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Москва

Регистрационный № 84459

от "4" декабря 2025.

**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 2026 году**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 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. № 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. № 885, п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в 2026 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. № 232/551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2023 г., регистрационный № 73292), действует до 1 сентября 2029 г. (далее – Порядок проведения ГИА):

2 июня (вторник) – математика;

5 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

6 июня (суббота) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика;

9 июня (вторник) – русский язык;

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

19 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики).

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 42, 47 и 80 Порядка проведения ГИА:

12 мая (вторник) – математика;

13 мая (среда) – информатика, литература, обществознание, химия;

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

15 мая (пятница) – русский язык;

18 мая (понедельник) – по всем учебным предметам;

29 июня (понедельник) – математика;

2 июля (четверг) – русский язык;

3 июля (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

6 июля (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

21 сентября (понедельник) – русский язык;

22 сентября (вторник) – математика;

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

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

25 сентября (пятница) – по всем учебным предметам.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 43 Порядка проведения ГИА:

21 апреля (вторник) – математика;

24 апреля (пятница) – русский язык;

28 апреля (вторник) – информатика, литература, обществознание, химия;

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

1.4. Для лиц, указанных в пункте 81 Порядка проведения ГИА:

3 сентября (четверг) – математика;

7 сентября (понедельник) – русский язык;

10 сентября (четверг) – биология, география, история, физика;

14 сентября (понедельник) – 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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);

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 – линейка для оформления ответа в табличной форме; 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 утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 г. № 788/2090 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80516).

Министр просвещения  
Российской Федерации



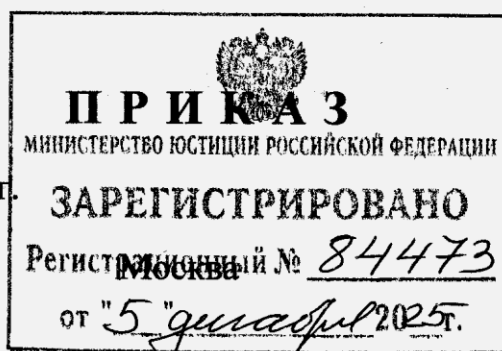
С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной  
службы по надзору  
в сфере образования и науки



А.А. Музаев

« 4 » ноября 2025 г.



№ 001 1906

**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 2026 году**

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 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. № 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. № 885, 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 2026 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. № 232/551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2023 г., регистрационный № 73292), действует до 1 сентября 2029 г. (далее – Порядок проведения ГИА-9):

2 июня (вторник) – математика;

5 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

9 июня (вторник) – русский язык;

16 июня (вторник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики).

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 42, 47 и 80 Порядка проведения ГИА-9:

12 мая (вторник) – математика;

13 мая (среда) – информатика, литература, обществознание, химия;

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

15 мая (пятница) – русский язык;

18 мая (понедельник) – по всем учебным предметам;

29 июня (понедельник) – математика;

2 июля (четверг) – русский язык;

3 июля (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

6 июля (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

21 сентября (понедельник) – русский язык;

22 сентября (вторник) – математика;

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

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

25 сентября (пятница) – по всем учебным предметам.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 43 Порядка проведения ГИА-9:

21 апреля (вторник) – математика;

24 апреля (пятница) – русский язык;

28 апреля (вторник) – информатика, литература, обществознание, химия;

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

1.4. Для лиц, указанных в пункте 81 Порядка проведения ГИА-9:

3 сентября (четверг) – математика;

7 сентября (понедельник) – русский язык;

10 сентября (четверг) – биология, география, история, физика;

14 сентября (понедельник) – 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 2026 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. № 233/552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный № 73314), действует до 1 сентября 2029 г., с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2024 г. № 243/802 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2024 г., регистрационный № 77936) (далее – Порядок проведения ГИА-11):

4 июня (четверг) – русский язык;

8 июня (понедельник) – математика.

2.2. Для лиц, указанных в пунктах 49, 55 и 93 Порядка проведения ГИА-11:

13 апреля (понедельник) – русский язык;

16 апреля (четверг) – математика;

22 июня (понедельник) – русский язык;

23 июня (вторник) – математика;

25 сентября (пятница) – математика, русский язык.

2.3. Для лиц, указанных в пункте 50 Порядка проведения ГИА-11:

24 марта (вторник) – русский язык;

27 марта (пятница) – математика.

2.4. Для лиц, указанных в пункте 94 Порядка проведения ГИА-11:

4 сентября (пятница) – русский язык;

8 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 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ ), 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 утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 ноября 2024 г. № 789/2091 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80512).

Министр просвещения  
Российской Федерации



С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной  
службы по надзору  
в сфере образования и науки



А.А. Музаев