Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора от 11.11.2024 № 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

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,

## 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. № 232/551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2023 г., регистрационный № 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;
- з 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 <u>пункте 81 Порядка проведения ГИА</u>:
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 информационнотелекоммуникационной 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. № 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 № 76765);

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. № 953/2116, № 954/2117 и № 955/2118, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2024 г. № 244/803 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2024 г., регистрационный № 77937).

Министр просвещения Российской Федерации С.С.Кравцов

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки A.A.Музаев

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 декабря 2024 года,

регистрационный № 80516

© Материал из Справочной системы «Завуч» https://1zavuch.ru Дата копирования: 23.04.2025