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

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

## **ПРИКАЗ**

## от 11 ноября 2024 года № 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 <u>5</u> и <u>7</u> Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного <u>приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от <u>4</u> апреля <u>2023 г. № 232/551</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая <u>2023 г., регистрационный № 73292) (далее Порядок проведения ГИА):</u></u>
- 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), выполнении проведения измерений при заданий  $\mathbf{c}$ 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 информационнотелекоммуникационной 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 информационнот 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;

			ивать
Нор			
по фи	i i	график	имируемый
кальку		е для	ментального
задани			
TO WIT		ramor	TV DOGUMINOD II
по хим н		OTR	их реактивов и
лабораторное предусмотрен		Tr.	ких опытов, элементов Д.И.
Менделеева;		CH CH	аний в воде;
электрохимич	i		ини в воде,
ovidini politici i			
В день провед		BUCI	скается делать
пометки, отно			дметам.
о Прионови и			
3. Признать ут			
приказ Минис		<u> </u>	альной службы
по надзору в		<u>DT 1</u>	<u>954/2117</u> «Об
утверждении		должи	ния основного
государственн		иу учеб	требований к
использовани		тания п	и в 2024 году»
(зарегистриру		Российс	декабря 2023
г., регистра			

изменений, которые вносятся в приказы Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 г. № //2116, № 954/2117 и № 955/2118, утвержденных приказом Министерства приказом Министерства приказом Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере изования 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 А.А. Музаев

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 ноября 2024 года регистрационный № 80516

© Материал из Справочной системы «Завуч» https://1zavuch.ru Дата копирования: 16.12.2024