

Редакция от 9 янв 2024

Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора от 18.12.2023 № 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

В соответствии с [частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"](#), [пунктом 1 и подпунктом 4.2.25 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации](#), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, [пунктом 1 и 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 2024 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 (вторник) - иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

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

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

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

3 июня (понедельник) - русский язык;

6 июня (четверг) - математика;

11 июня (вторник) - география, информатика, обществознание;

14 июня (пятница) - биология, информатика, литература, физика.

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

13 мая (понедельник) - математика;

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

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

16 мая (четверг) - русский язык;

18 мая (суббота) - по всем учебным предметам;

24 июня (понедельник) - русский язык;

25 июня (вторник) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

26 июня (среда) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

27 июня (четверг) - математика;

1 июля (понедельник) - по всем учебным предметам;

2 июля (вторник) - по всем учебным предметам;

18 сентября (среда) - русский язык;

19 сентября (четверг) - математика;

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

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

24 сентября (вторник) - по всем учебным предметам.

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

23 апреля (вторник) - математика;

26 апреля (пятница) - русский язык;

3 мая (пятница) - информатика, литература, обществознание, химия;

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

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

3 сентября (вторник) - математика;

6 сентября (пятница) - русский язык;

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

13 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.