

**Проект Приказа Министерства просвещения РФ и Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки "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
2022 году"**

(подготовлен Минпросвещения России 01.10.2021 г.)

В соответствии с [частью 5 статьи 59](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134), [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. N 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 32, ст. 5343; 2019, N 51, ст. 7631), [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. N 885 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 32, ст. 5344; 2019, N 51, ст. 7643), приказываем:

1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) в 2022 году:

1.1. Для лиц, указанных в [пунктах 5 и 11](#) 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 7 ноября 2018 г. N 189/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный N 52953) (далее - Порядок проведения ГИА):

20 мая (пятница) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

21 мая (суббота) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

23 мая (понедельник) - математика;

26 мая (четверг) - обществознание;

1 июня (среда) - история, физика, биология, химия;

7 июня (вторник) - биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

10 июня (пятница) - литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;

15 июня (среда) - русский язык;

1.2. Для лиц, указанных в [пункте 38](#) Порядка проведения ГИА:

21 апреля (четверг) - математика;

25 апреля (понедельник) - русский язык;

28 апреля (четверг) - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

1.3. Для лиц, указанных в [пунктах 37 и 42](#) Порядка проведения ГИА:

11 мая (среда) - математика;

12 мая (четверг) - русский язык;

13 мая (пятница) - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

17 мая (вторник) - по всем учебным предметам;

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

28 июня (вторник) - русский язык;

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

30 июня (четверг) - математика;

1 июля (пятница) - по всем учебным предметам;

2 июля (суббота) - по всем учебным предметам;

20 сентября (вторник) - математика;

21 сентября (среда) - русский язык;

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

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

24 сентября (суббота) - по всем учебным предметам;

1.4. Для лиц, указанных в [пункте 76](#) Порядка проведения ГИА:

5 сентября (понедельник) - математика;

8 сентября (четверг) - русский язык;

12 сентября (понедельник) - история, биология, физика, география;

15 сентября (четверг) - обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

2. Установить, что:

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

2.2. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, биологии, химии - 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии - 2 часа 30 минут (150 минут); иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела "Говорение") - 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел "Говорение") - 15 минут;

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

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

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

по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике - линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет") (далее - непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

по химии - непрограммируемый калькулятор; 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;

по биологии - линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

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

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 ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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

3. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2021 г. N 162/471 "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 2021 году" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 апреля 2021 г., регистрационный N 63222).

Министр просвещения Российской Федерации

С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

А.А. Музаев