

**Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 ноября 2022 г. № 989/1143**  
**“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 2023 году”**

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 подпункта 4.2 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 подпункта 5.2 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; 2022, N 1, ст. 175), приказываем:

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) в 2023 году:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 6, 10 и 13 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 7 ноября 2018 г. N 190/1512 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный N 52952) (далее - Порядок проведения ГИА), за исключением выпускников прошлых лет:

26 мая (пятница) - география, литература, химия;

29 мая (понедельник) - русский язык;

1 июня (четверг) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

5 июня (понедельник) - история, физика;

8 июня (четверг) - обществознание;

13 июня (вторник) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский)

(за исключением раздела "Говорение"), биология;

16 июня (пятница) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский)

(раздел "Говорение");

17 июня (суббота) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский)

(раздел "Говорение");

19 июня (понедельник) - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

20 июня (вторник) - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

1.2. Для лиц, указанных в пунктах 45 и 51 Порядка проведения ГИА: 12 апреля (среда) - география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел "Говорение"), история;

14 апреля (пятница) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела "Говорение"), литература, физика, обществознание, биология;

17 апреля (понедельник) - русский язык;

19 апреля (среда) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

22 июня (четверг) - русский язык;

23 июня (пятница) - география, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел "Говорение");

26 июня (понедельник) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

27 июня (вторник) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела "Говорение"), биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

28 июня (среда) - обществознание, химия;

29 июня (четверг) - история, физика;

1 июля (суббота) - по всем учебным предметам;

19 сентября (вторник) - русский язык, ЕГЭ по математике базового уровня.

1.3. Для лиц, указанных в пункте 46 Порядка проведения ГИА:

20 марта (понедельник) - география, литература; 23 марта (четверг) - русский язык;

27 марта (понедельник) - ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

30 марта (четверг) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела "Говорение"), биология, физика;

3 апреля (понедельник) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел "Говорение");

6 апреля (четверг) - обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

10 апреля (понедельник) - история, химия.

1.4. Для лиц, указанных в пункте 47 Порядка проведения ГИА: 20 марта (понедельник) - география, литература;

23 марта (четверг) - русский язык;

27 марта (понедельник) - ЕГЭ по математике профильного уровня; 30 марта (четверг) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела "Говорение"), биология, физика;

3 апреля (понедельник) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел "Говорение");

6 апреля (четверг) - обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

10 апреля (понедельник) - история, химия;

12 апреля (среда) - география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел "Говорение"), история;

14 апреля (пятница) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела "Говорение"), литература, физика, обществознание, биология;

17 апреля (понедельник) - русский язык;

19 апреля (среда) - ЕГЭ по математике профильного уровня;

22 июня (четверг) - русский язык;

23 июня (пятница) - география, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел "Говорение");

26 июня (понедельник) - ЕГЭ по математике профильного уровня;

27 июня (вторник) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела "Говорение"), биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

28 июня (среда) - обществознание, химия;

29 июня (четверг) - история, физика;

1 июля (суббота) - по всем учебным предметам. 1.5. Для лиц, указанных в пункте 92 Порядка проведения ГИА: 6 сентября (среда) - русский язык;

12 сентября (вторник) - ЕГЭ по математике базового уровня. 2. Установить, что:

2.1. ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

2.2. Продолжительность ЕГЭ по математике профильного уровня, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), биологии составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по русскому языку, химии, обществознанию, истории - 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (за исключением раздела "Говорение") - 3 часа 10 минут (190 минут); ЕГЭ по математике базового уровня, географии, иностранному языку (китайский) (за исключением раздела "Говорение") - 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел "Говорение") - 17 минут; по иностранному языку (китайский) (раздел "Говорение") - 14 минут.

2.3. Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ЕГЭ (далее - КИМ ЕГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

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

по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков;

по физике - линейка для построения графиков и схем; 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 химии - непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;

по географии - линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;

по иностранным языкам - технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела "Аудирование" КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ЕГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - 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.

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

3. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2021 г. N 834/1479 "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 2022 году" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2021 г., регистрационный N 66342).

Министр просвещения  
Российской Федерации

С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной  
службы по надзору  
в сфере образования и науки

А.А. Музаев