|  |  |
| --- | --- |
| **Министерство Просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России)** | **Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)** |

**ПРИКАЗ**

**«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**

**1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее — ЕГЭ) в 2023 году;**

**1.1. Порядок проведения ГИА 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 2018г № 190/1512 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 10 декабря 2018г, регистрационный № 52952) (далее — Порядок проведения ГИА):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата проведения ЕГЭ** | **Предмет** |
| 26 мая (пятница) 2023г | география, литература, химия |
| 29 мая (понедельник) 2023г | русский язык |
| 01 июня (четверг) 2023г | математика базового уровня. Математика профильного уровня |
| 05 июня (понедельник) 2023г | история, физика |
| 08 июня (четверг) 2023г | обществознание |
| 13 июня (вторник) 2023г | иностранные языки (английский язык…(за исключением раздела «Говорение»), биология |
| 16 июня (пятница) 2023г | иностранные языки (английский язык…(раздела «Говорение») |
| 17 июня (суббота) 2023г | иностранные языки (английский язык…(раздела «Говорение») |
| 19 июня (понедельник) 2023г | информатика и ИКТ |
| 20 июня (вторник) 2023г | информатика и ИКТ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Министерство Просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России)** | **Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)** |

**ПРИКАЗ**

**«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**

**2. Установить, что:**

**2.1. ЕГЭ по всем предметам начинается в 10.00ч по местному времени;**

**2.2. Продолжительность ЕГЭ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предметы** | **Продолжительность экзамена** |
| математика профильного уровня, физика, литература, информатика и ИКТ, биология | 3 часа 55 минут (235 минут) |
| русский язык, химия, обществознание, история | 3 часа 30 минут (210 минут) |
| иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (за исключением раздела «Говорение») | 3 часа 10 минут (190 минут) |
| математика базового уровня, география, иностранный язык (китайский (за исключением раздела «Говорение») | 3 часа (180 минут) |
| иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение»):  иностранный язык (китайский) (раздел «Говорение») | 17 минут  14 минут |

**2.3. Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ЕГЭ в аудиториях пункта проведения экзаменов. Допускается использование участником экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предметы** | **Разрешенные средства обучения** |
| математика | линейка, не содержащая справочной информации (далее-линейка), для построения чертежей и рисунков |
| физика | линейка для построения графиков и схем; 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 функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — непрограммируемый калькулятор) |
| химия | непрограммируемый калькулятор, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов |
| география | линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор. |
| иностранные языки (английский язык,...) | технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ. |
| информатика и информационно-коммуникационные технологии (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 |
| литература | орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов. |