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

**ПРИКАЗ**

**«16» ноября 2022 г № 990/1144**

**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 2023 году**

**1. Утвердить следующее расписание проведения основного государственного экзамена (далее — ОГЭ) в 2023 году:**

**1.1. Порядок 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 2018г № 189/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018г, регистрационный № 52953) (далее — Порядок проведения ГИА):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата проведения ОГЭ** | **Предмет** |
| 24 мая (среда) 2023г | история, физика, биология |
| 30 мая (вторник) 2023г | обществознание, информатика и ИКТ, география, химия |
| 02 июня (пятница) 2023г | иностранные языки (английский,….) |
| 03 июня (суббота) 2023г | иностранные языки (английский,….) |
| 06 июня (вторник) 2023г | русский язык |
| 09 июня (пятница) 2023г | математика |
| 14 июня (среда) 2023г | литература, физика, информатика и ИКТ, география |
| 17 июня (суббота) 2023г | обществознание, биология, химия |

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

**ПРИКАЗ**

**«16» ноября 2022 г № 990/1144**

**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 2023 году**

**2. Установить, что:**

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

**2.2. Продолжительность ОГЭ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предметы** | **Продолжительность экзамена** |
| математика, русский язык, литература | 3 часа 55 минут (235 минут) |
| физика, обществознание, история, химия | 3 часа (180 минут) |
| информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, биология | 2 часа 30 минут (150 минут) |
| иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») | 2 часа (120 минут) |
| иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») | 15 минут |

**2.3. Участники экзаменов используют 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:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предметы** | **Разрешенные средства обучения** |
| русский язык | орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов |
| математика | линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования |
| физика | 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), 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); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания |
| химия | непрограммируемый кулькулятор; 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 |
| биология | линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор |
| литература | орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики |
| география | линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий |
| иностранные языки | 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 |
| информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) | 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 |