**Расписание Основного государственного экзамена**

Утверждено приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора № 990/1144

от 16 ноября 2022 г.

***Основной период***

**24 мая** (среда) – история, физика, биология;

**30 мая** (вторник) – обществознание, информатика и ИКТ, география, химия;

**2,3 июня** (пятница, суббота) – иностранный язык;

**6 июня** (вторник) – русский язык;

**9 июня** (пятница) – математика;

**14 июня** (среда) – литература, физика, информатика и ИКТ, география;

**17 июня** (суббота) - обществознание, биология, химия.

Для учащихся, не явившихся на экзамены или не завершивших выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), получившим на ГИА неудовлетворительный результат **не более, чем по двум предметам (обязательным и предметам по выбору)**, а также в случае совпадения сроков проведения ОГЭ по отдельным учебным предметам

***Резервные дни***

**26 июня** (понедельник) – русский язык;

**27 июня** (вторник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

**28 июня** (среда) – математика;

**29 июня** (четверг) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

**30 июня -1 июля** (пятница-суббота) – по всем учебным предметам.

Начало всех экзаменов в **10** часов

Продолжительность Основного государственного экзамена:

* по математике, русскому языку, литературе составляет **3 часа 55 минут** (235 минут).
* по физике, обществознанию, истории, химии – **3 часа** (180 минут)
* информатике и ИКТ, географии, биологии – **2 часа 30 минут** (150 минут)
* по иностранному языку (кроме раздела «Говорение») – **2 часа** (120 минут)
* по иностранному языку (раздел «Говорение») – **15 минут**

Допускается использование участниками 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, для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

- 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, 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 сети «Интернет»); 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;

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

- по **литературе** – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; 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 доступа к сети Интернет; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

- по **информатике и ИКТ** – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет, с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.