## О сроках проведения ГИА-9 в 2024-2025 учебном году

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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 2025 году»

**Основной государственный экзамен** (далее - ОГЭ) по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, химии -3 часа (180 минут); по информатике, географии, биология -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.

Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов **ОГЭ** (далее – КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

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 (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 информационнотелекоммуникационной 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 за-

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

- **по информатике** – 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.

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году»

**Государственный выпускной экзамен** (далее – ГВЭ-9) по всем учебным предметам начинаются в 10.00 по местному времени.

Продолжительность ГВЭ-9 по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут).

Продолжительность ГВЭ-9 по обществознанию, биологии и литературе составляет 3 часа (180 минут); по истории, химии, физике, географии, информатике -2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) -2 часа (120 минут).

Для выполнения заданий экзаменационных материалов **ГВЭ-9** допускается использование участниками ГВЭ-9 следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

- **по русскому языку** орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;
- **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 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); линейка для построения графиков, оптических и электрических схем;
- 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 непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;
- по биологии линейка;
- по литературе тексты художественных произведений, а также сборники лирики;
- по информатике компьютерная техника, не имеющая доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».