

Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 ноября 2019 г. N 609/1559 "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 2020 году"

Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 ноября 2019 г. N 609/1559 "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 2020 году"

1. Утвердить следующее расписание проведения единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) в 2020 году:

25 мая (понедельник) - география, литература, информатика;

28 мая (четверг) - русский язык;

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

4 июня (четверг) - история, физика;

8 июня (понедельник) - обществознание, химия;

11 июня (четверг) - иностранные языки (английский), биология;

15 июня (понедельник) - иностранные языки (английский) (раздел "Говорение");

16 июня (вторник) - иностранные языки (английский) (раздел "Говорение");

2. ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени;

3. Продолжительность ЕГЭ:

по математике профильного уровня, физике, литературе, информатике, обществознанию, истории составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

по русскому языку, химии, биологии - 3 часа 30 минут (210 минут);

по математике базового уровня, географии, иностранным языкам (английский) - 3 часа (180 минут);

по **иностранным языкам (английский) (раздел "Говорение")** - 15 минут;

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, 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 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 доступ к сети Интернет; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ЕГЭ.

Министр просвещения
Российской Федерации

О.Ю. Васильева