## Продолжительность экзаменов и допущенные средства

приказы Минпросвещения РФ и Рособрнадзора от 10.01.2019 №9/18 (ЕГЭ), №7/16 (ОГЭ), №8/17 (ГВЭ)

Вид экзамена	Предмет	Время	Допущенные средства
ЕГЭ	Математика проф.	3 часа 55 мин.	линейка, не содержащая справочной информации
	Физика	(235 минут)	линейка и непрограммируемый калькулятор <sup>1</sup>
	Литература		-
	Информатика		-
	Обществознание		-
	История		-
	Русский язык	3 часа 30	-
	Биология	мин.	-
	Химия	(210 минут)	непрограммируемый калькулятор, периодическая система Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
	Математика баз.	3 часа	-
	География	(180 минут)	линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор
	Ин. яз. без говор-я		технические средства для воспроизведения аудиозаписей на электронных носителях, компьютеры без доступа в Интернет
	Ин. язык говорение	15 минут	аудиогарнитура для раздела «Говорение»
	Математика	3 часа 55 м. (235 минут)	линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики
	Русский язык		орфографические словари
	Литература		полные тексты художественных произведений, сборники лирики
	Физика	3 часа (180 минут)	линейка, непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование
	Обществознание		-
	История		-
ОГЭ	Биология		линейка и непрограммируемый калькулятор
	Информатика	2 часа 30 м. (150 минут)	компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет
	Химия	2 часа 20 м.	непрограммируемый калькулятор,
	(с лабораторной)	(140 мин.)	лабораторное оборудование, периодическая
	Химия	2 часа (120 мин.)	система Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
	География		линейка, непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8, 9 классов
	Ин. яз. без говор-я		тех. средства, воспроизводящие
	Ин. язык - говорение	15 минут	аудиозаписи на компакт-дисках, компьютеры без доступа в Интернет, аудиогарнитура

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Непрограммируемый калькулятор:

a) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos,tg,ctg,arcsin,arccos,arctg),

б) не осуществляет функции средств связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).

Вид экзамена	Предмет	Время	Допущенные средства
	Математика	3 часа 55 м. (235 минут)	линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики
	Русский язык		орфографические и толковые словари
	Обществознание	3 часа 55 м. (235 минут)	-
	Биология	3 часа	линейка и непрограммируемый калькулятор
	Литература	(180 минут)	полные тексты художественных произведений, сборники по лирике
ГВЭ-9	История	2 часа 30 м.	-
1 63-9	Химия	(150 минут)	непрограммируемый калькулятор <sup>2</sup> , периодическая система Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
	Физика		непрограммируемый калькулятор, линейка
	География		непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8, 9 классов
	Ин. языки		-
	Информатика		компьютеры без доступа в Интернет
	Математика	3 часа 55 м. (235 минут)	линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики программы основного и среднего общего образования
	Русский язык		орфографические и толковые словари
	Обществознание	3 часа 55 м. (235 минут)	-
	Физика	3 часа 30 м.	линейка, непрограммируемый калькулятор
	Ин. языки	(210 минут)	-
FB2 11	Биология	3 часа	-
ГВЭ-11	Литература	(180 минут)	-
	История		-
	География	2 часа 30 м. (150 мин.)	непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 5-10 классов
	Кимия	2 часа (120 минут)	непрограммируемый калькулятор <sup>3</sup> , периодическая система Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
	Информатика		<u>-</u>

## ВНИМАНИЕ!!!

В день проведения экзаменов на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию КИМ по учебным предметам.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Непрограммируемый калькулятор:

a) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos,tg,ctg,arcsin,arccos,arctg),

б) не осуществляет функции средств связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Непрограммируемый калькулятор:

a) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos,tg,ctg,arcsin,arccos,arctg),

б) не осуществляет функции средств связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).