

## РАСПИСАНИЕ ОГЭ-2018

Дата	Предмет	Время	Чем можно пользоваться
<b>25-26 мая</b> (пятница, суббота)	<i>иностраный язык</i>	<b>2 часа +15 минут</b>	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD), компьютерная техника, гарнитурсы со встроенными микрофонами
<b>29 мая</b> (вторник)	<i>русский язык</i>	<b>3 часа 55 минут (235 минут)</b>	Орфографический словарь (ППЭ)
<b>31 мая</b> (четверг)	<i>обществознание</i>	<b>3 часа (180 минут)</b>	-
	<i>биология</i>	<b>3 часа (180 минут)</b>	Линейка и непрограммируемый калькулятор*
	<i>информатика и ИКТ</i>	<b>2 часа 30 минут (150 минут)</b>	Компьютерная техника
	<i>литература</i>	<b>3 часа 55 минут (235 минут)</b>	Полные тексты художественных произведений; сборники лирики.
<b>2 июня</b> (суббота)	<i>физика</i>	<b>3 часа (180 минут)</b>	Оборудование для лабораторной работы (готовит ППЭ), непрограммируемый калькулятор
	<i>информатика и ИКТ</i>	<b>2 часа 30 минут (150 минут)</b>	Компьютерная техника
<b>5 июня</b> (вторник)	<i>математика</i>	<b>3 часа 55 минут (235 минут)</b>	Справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики (выдает ППЭ), линейка
<b>7 июня</b> (четверг)	<i>география</i>	<b>2 часа (120 минут)</b>	Линейка; непрограммируемый калькулятор*. Географические атласы для 7,8,9 классов
	<i>история</i>	<b>3 часа (180 минут)</b>	-
	<i>физика</i>	<b>3 часа (180 минут)</b>	Лабораторное оборудование (готовит ППЭ), непрограммируемый калькулятор*
	<i>химия</i>	<b>2 часа (120 минут)</b>	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот, оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов; непрограммируемый калькулятор*
<b>9 июня</b> (суббота)	<i>обществознание</i>	<b>3 часа (180 минут)</b>	-

\*\*Непрограммируемый калькулятор:

-а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисления тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ )

-б) не осуществляет функции средства связи, хранения баз данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»)