

ОГЭ по русскому языку	Разрешается использовать орфографические словари. Словари предоставляются участникам ОГЭ в пункте проведения экзамена.
ОГЭ по математике	Разрешается пользоваться линейкой. Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ОГЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.
ОГЭ по физике	Можно пользоваться линейкой и непрограммируемым калькулятором. Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg). Калькулятор не должен осуществлять функций средства связи, хранилища базы данных и не иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет). Лабораторное оборудование, необходимое для выполнения части заданий, предоставляется участникам ОГЭ в пункте проведения экзамена.
ОГЭ по химии	Можно пользоваться линейкой и непрограммируемым калькулятором. Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg). Калькулятор не должен осуществлять функций средства связи, хранилища базы данных и не иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет). Лабораторное оборудование, необходимое для выполнения части заданий, предоставляется участникам ОГЭ в пункте проведения экзамена. Также к каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы: <ul style="list-style-type: none"> • периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; • таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; • электрохимический ряд напряжений металлов.
ОГЭ по биологии	Можно пользоваться линейкой и непрограммируемым калькулятором. Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg). Калькулятор не должен осуществлять функций средства связи, хранилища базы данных и не иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).
ОГЭ по географии	Разрешено использование непрограммируемого калькулятора, линейки и географических атласов для 7, 8 и 9 классов. Непрограммируемый

	<p>калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg). Калькулятор не должен осуществлять функций средства связи, хранилища базы данных и не иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет). Атласы предоставляются участникам в пункте проведения экзамена.</p>
ОГЭ по литературе	<p>Разрешается использовать орфографические словари и полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики. Данные словари, тексты и сборники предоставляются участникам ОГЭ в пункте проведения экзамена.</p>
ГВЭ по русскому языку	<p>Разрешается использовать орфографические и толковые словари. Словари предоставляются участникам ГВЭ в пункте проведения экзамена.</p>
ГВЭ по математике	<p>Разрешается пользоваться линейкой. Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ГВЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.</p>
ГВЭ по физике	<p>Можно пользоваться линейкой и непрограммируемым калькулятором. Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg). Калькулятор не должен осуществлять функций средства связи, хранилища базы данных и не иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).</p>
ГВЭ по химии	<p>Можно пользоваться непрограммируемым калькулятором. Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg). Калькулятор не должен осуществлять функций средства связи, хранилища базы данных и не иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет). Также к каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; • таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; • электрохимический ряд напряжений металлов.
ГВЭ по географии	<p>Разрешено использование непрограммируемого калькулятора и географических атласов для 7, 8 и 9 классов. Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и</p>

	<p>вычисление тригонометрических функций (\sin, \cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg). Калькулятор не должен осуществлять функций средства связи, хранилища базы данных и не иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет). Атласы предоставляются участникам в пункте проведения экзамена.</p>
ГВЭ по литературе	<p>Разрешается использовать полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики. Данные тексты и сборники предоставляются участникам в пункте проведения экзамена.</p>