

Руководство по использованию калькулятора на экзаменах CIMA

Введение

Настоящее руководство применяется ко всем экзаменам CIMA, как к тестам, так и к комплексным ситуационным экзаменам, где применимо использование калькулятора. Студентам разрешается брать с собой на экзамены в центрах тестирования непрограммируемые калькуляторы из предварительно одобренного списка.

Личные калькуляторы должны быть представлены администратору центра перед экзаменом. Наш предварительно утвержденный список ниже содержит рекомендации по типам допустимых калькуляторов. Невозможно предоставить исчерпывающий список, так как регулярно выпускаются новые модели.



Внимание

Вы несете ответственность за проверку работоспособности своего калькулятора перед его использованием на наших экзаменах.

Обратите внимание на то, что:

- Если вы решите принести на экзамен калькулятор, экзаменатор проверит, соответствует ли он модели из предварительно утвержденного списка.
- Запрещается приносить настоящее руководство с собой в помещение, где проводится экзамен.

Программные калькуляторы для экзамена

Вам не обязательно приносить личный калькулятор на экзамен. В рамках вашего экзамена будет доступен компьютерный (виртуальный) научный калькулятор. Эти калькуляторы не являются программируемыми и поэтому не дают несправедливое преимущество на экзамене.

Экзамен начнется с 15-минутного введения, на котором вы получите инструкции по использованию виртуального калькулятора и сможете попрактиковаться в его применении.

Вы также можете попрактиковаться в использовании компьютерного калькулятора в тьюториале на английском языке.

Типы допустимых калькуляторов

- ☒ научные калькуляторы, в том числе с базовыми функциями программирования
- ☒ калькуляторы со стандартными функциями памяти
- ☒ финансовые калькуляторы
- ☒ калькуляторы на солнечных батареях.

Типы недопустимых калькуляторов

- ☒ буквенно-цифровые клавиатуры (буквенно-цифровое отображение сохраненных данных, включая текст, уравнений или буквенных формул)
- ☒ персональные органайзеры
- ☒ контрольные списки и блокноты для записей
- ☒ возможность внешнего программирования (с помощью отсоединяемых модулей или вставки карт, ленты, штрих-кодов, кассет или любых других средств)
- ☒ графический дисплей (обычно с большим экраном)
- ☒ с возможностью символьных алгебраических вычислений
- ☒ функции калькулятора на мобильных телефонах
- ☒ калькуляторы, которые не имеют собственного внутреннего источника питания
- ☒ программируемые / графические калькуляторы

Характерные признаки программируемого калькулятора

Основное различие между программируемыми и непрограммируемыми калькуляторами заключается в том, что на непрограммируемых калькуляторах нет кнопки функции.

- ☒ Программируемые калькуляторы способны
 - хранить текстовые или буквенно-цифровые данные, введенные пользователем.
 - хранить, отображать функции, введенные в символической форме, или управлять ими.
 - выполнять операции, такие как дифференцирование, вычисление определённого интеграла, алгебраические выражения, биномиальное разложение, символическое дифференцирование и решение системы уравнений.
 - внешняя связь или подключение к Интернету.

Предварительно одобренный список калькуляторов

Разрешены все непрограммируемые калькуляторы. Список непрограммируемых калькуляторов самых популярных брендов включает CASIO, SHARP, TEXAS INSTRUMENTS и HEWLETT PACKARD

CASIO – все модели fx, кроме моделей с графическим изображением / графическим воспроизведением информации. Примеры существующих моделей перечислены ниже (это не исчерпывающий список) fx-****. CASIO серии fx-83 и fx-85 рекомендованы для студентов с дислексией

991EX	82ES PLUS	570ES PLUS
82EX	991MS	350ES PLUS
570EX	95MS	FC-200V
350EX	85MS	FC-100V
991ES PLUS	82MS	100MS
95ES PLUS	570MS	MS-80VER
85ES PLUS	350MS	

SHARP – большинство моделей EL, кроме EL-9950 (которая является моделью с графическим изображением). Примеры существующих моделей перечислены ниже (это не исчерпывающий список) EL-****

W506T	509X
W531TH	501X
W531TG	W506
W560X	W531
W531X, XH, XG	531WH
506X	510RN
520X	738F
531XH, XG	733A
738FL	

TEXAS INSTRUMENTS – следующие научные/финансовые модели. TI *****

BAII PLUS	30XIIS
30XS	30Xa
34 Multiview	

Hewlett Packard - следующие научные/финансовые модели. HP *****

35s	17bII
300s+	10bII
10s	12C
12C Platinum	

Canon – следующая модель:

F-789SGA

Citizen – все модели SDC, а также:

SR-275

SPC-888

Вам следует обратиться к руководству производителя вашего калькулятора для получения полной информации о функциях вашего калькулятора.

Обновление предварительно утвержденного списка калькуляторов

CIMA оставляет за собой право пересматривать и обновлять список разрешенных калькуляторов два раза в год. Студенты и поставщики образовательных услуг могут подавать запросы на одобрение моделей калькуляторов, которых в настоящее время нет в предварительно утвержденном списке, приведенном выше. Однако такие запросы будут регистрироваться и рассматриваться только в ходе проверок, проводимых каждые полгода, в июне и декабре.

Как подать запрос на одобрение калькулятора?

Подайте ваш запрос в письменной форме по адресу: cima.contact@aicpa-cima.com. Убедитесь, что вы указали полное наименование модели калькулятора и номер модели.

Вы получите подтверждение по электронной почте от нашей службы поддержки клиентов. Однако обратите внимание, что ваш запрос будет рассмотрен только в ходе следующей проверки, проводимой каждые полгода, в июне и декабре.

У меня есть еще вопросы о моих экзаменах в CIMA

Свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов CIMA по адресу: Russian.Diploma@aicpa-cima.com