Императивное (imperative) сообщение - сообщение,

Выберите один ответ:



a.

запрашивающее выдачу некоторой информации об объекте-получателе



b.

запрашивающее у объекта-получателя выполнение некоторых действий



c.

снабжающее объект-получатель некоторой информацией для обновления его состояния

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858)

Вопрос **2**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Связь \_\_\_\_\_\_\_ — это связь между вариантом использования и действующим лицом.

Выберите один ответ:



a.

обобщения



b.

коммуникации



c.

включения



d.

расширения

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858)

Вопрос **3**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Деятельность (activity) (на диаграмме состояний) - это

Выберите один или несколько ответов:



a.

прерываемое поведение



b.

она выполняется до входа в состояние



c.

не прерываемое поведение



d.

изображают внутри самого состояния



e.

ей должно предшествовать слово do (выполнять) и двоеточие



f.

она может выполняться до своего завершения, пока объект находится в данном состоянии

Вопрос **4**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

С помощью связи \_\_\_\_\_\_\_ показывают, что у нескольких действующих лиц имеются общие черты и различия.

Выберите один ответ:



a.

включения



b.

коммуникации



c.

обобщения



d.

расширения

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858)

Вопрос **5**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Информационное (informative) сообщение — сообщение,

Выберите один ответ:



a.

запрашивающее у объекта-получателя выполнение некоторых действий



b.

запрашивающее выдачу некоторой информации об объекте-получателе



c.

снабжающее объект-получатель некоторой информацией для обновления его состояния

Вопрос **6**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

У перехода на диаграмме состояний существует несколько спецификаций, основными из которых являются

Выберите один или несколько ответов:



a.

действия



b.

события



c.

деятельность



d.

ограждающие условия

Вопрос **7**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На диаграмме деятельности могут присутствовать

Выберите один ответ:



a.

классы



b.

объекты и потоки объектов



c.

компоненты

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=1)

Вопрос **8**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Поток объектов на диаграмме деятельности отмечается

Выберите один или несколько ответов:



a.

пунктирной линией со стрелкой от объекта к деятельности, использующей объект



b.

сплошной линией со стрелкой от объекта к деятельности, использующей объект



c.

пунктирной линией со стрелкой от деятельности к изменяемому объекту



d.

сплошной линией со стрелкой от деятельности к изменяемому объекту

Вопрос **9**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Показ объектов и их состояний на диаграмме деятельности помогает понять,

Выберите один ответ:



a.

какими сообщениями обмениваются объекты



b.

когда и как происходит смена состояний объекта



c.

какие события изменяют состояния объекта

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=1)

Вопрос **10**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Порядок передачи сообщений на диаграмме последовательности -

Выберите один ответ:



a.

сверху вниз



b.

не задан



c.

снизу вверх

Вопрос **11**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Диаграммы состояний отображают

Выберите один или несколько ответов:



a.

сообщения, которыми объект может обмениваться с другими объектами



b.

все возможные состояния, в которых может находиться конкретный объект



c.

процесс смены состояний объекта в результате наступления некоторых событий

Вопрос **12**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Диаграммы взаимодействия описывают поведение взаимодействующих групп объектов в рамках

Выберите один или несколько ответов:



a.

некоторой операции класса



b.

потока событий варианта использования



c.

проектируемой системы

Вопрос **13**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Стереотип UML — это новый тип элемента модели, который

Выберите один ответ:



a.

определяется на основе уже существующего элемента



b.

вводится пользователем



c.

определяется на основе нескольких существующих элементов

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=2)

Вопрос **14**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

 Диаграммы деятельности полезны

Выберите один или несколько ответов:



a.

для описания статической структуры системы



b.

при параллельном программировании



c.

для описания потоков событий в вариантах использования



d.

в описании поведения, включающего большое количество параллельных процессов

Вопрос **15**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Связь \_\_\_\_\_\_\_ применяется при наличии изменений в нормальном поведении системы, которые также выносятся в отдельный вариант использования.

Выберите один ответ:



a.

включения



b.

расширения



c.

коммуникации



d.

обобщения

Вопрос **16**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Вариант использования содержит

Выберите один ответ:



a.

обычно один управляющий класс



b.

несколько управляющих классов



c.

не содержит управляющих классов

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=3)

Вопрос **17**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На диаграммах деятельности объекты связаны с деятельностями через

Выберите один ответ:



a.

события



b.

потоки объектов



c.

процессы

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=3)

Вопрос **18**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Порядок передачи сообщений на диаграмме кооперации -

Выберите один ответ:



a.

задан номерами сообщений



b.

не задан



c.

снизу вверх

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=3)

Вопрос **19**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Линейки синхронизации на диаграмме деятельности  используются, если необходимо

Выберите один ответ:



a.

синхронизировать выполнение событий



b.

синхронизировать переходы объектов в новые состояния



c.

показать, что две или более ветвей потока выполняются параллельно

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=3)

Вопрос **20**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите элементы, которые не используются в диаграммах кооперации

Выберите один или несколько ответов:



a.

альтернативный поток событий



b.

линия жизни



c.

объекты



d.

сообщения



e.

основной поток событий



f.

действующие лица (actor) 1



g.

связи

Вопрос **21**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Управляющие классы (control classes)

Выберите один ответ:



a.

отвечают за координацию действий других классов



b.

отвечает за обработку данных в варианте использования



c.

хранит данные в варианте использования

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=4)

Вопрос **22**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Диаграммы состояний

Выберите один или несколько ответов:



a.

не надо создавать для каждого класса



b.

надо создавать, если объект класса может существовать в нескольких состояниях и в каждом из них ведет себя по-разному



c.

надо создавать для всех классов

Вопрос **23**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Стереотипы классов UML — это механизм, позволяющий разделять классы на категории. Например, основными стереотипами, используемыми в процессе анализа системы, являются:

Выберите один или несколько ответов:



a.

ресурс



b.

пакет



c.

Entity (сущность)



d.

Control (управление)



e.

Boundary (граница)

Вопрос **24**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите элементы, которые не используется в диаграммах вариантов использования

Выберите один или несколько ответов:



a.

альтернативный поток событий



b.

связи



c.

основной поток событий



d.

действующие лица (actor) 1



e.

прецеденты

Вопрос **25**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Диаграммы компонентов моделируют

Выберите один ответ:



a.

физический уровень системы



b.

логический уровень системы



c.

динамику системы

Вопрос **26**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите связь, которая не используется в диаграммах вариантов использования

Выберите один ответ:



a.

коммуникации (communication)



b.

включения (include)



c.

агрегации



d.

расширения (extend)



e.

обобщения (generalization)

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=5)

Вопрос **27**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На диаграмме компонентов изображают зависимости между отдельными компонентами, соответствующие

Выберите один или несколько ответов:



a.

зависимостям на этапе компиляции



b.

зависимостям на этапе выполнения



c.

зависимостям классов компонентов

Вопрос **28**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Диаграммы деятельности предпочтительнее использовать в следующих ситуациях:

Выберите один или несколько ответов:



a.

анализ перехода объектов в различные состояния



b.

анализ потоков событий в различных вариантах использования



c.

анализ потоков событий в конкретном варианте использования



d.

анализ состояний объектов

Вопрос **29**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите неверное. Сообщения (message), которыми обмениваются объекты, могут быть

Выберите один ответ:



a.

информационными (informative)



b.

событийными (event)



c.

запросами (interrogative)



d.

императивными (imperative)

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=5)

Вопрос **30**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Именованное значение в UML — это

Выберите один или несколько ответов:



a.

«имя — содержимое»



b.

«тег = значение»



c.

произвольная строка

Вопрос **31**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Граничными классами (boundary classes) называются такие классы, которые расположены на границе системы и всей окружающей среды. Они включают

Выберите один или несколько ответов:



a.

интерфейсы с аппаратурой (такой, как принтеры или сканеры)



b.

формы



c.

пользователей



d.

интерфейсы с другими системами



e.

другие системы



f.

отчеты

Вопрос **32**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите диаграмму, не относящуюся к UML

Выберите один ответ:



a.

Диаграмма использования



b.

Диаграмма состояний



c.

Диаграмма кооперации



d.

Диаграмма прецедентов



e.

Диаграмма объектов



f.

Диаграмма последовательностей



g.

Диаграмма компонентов



h.

Диаграмма классов



i.

Диаграмма развертывания



j.

Диаграмма видов деятельности

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=6)

Вопрос **33**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К диаграммам взаимодействия не относится

Выберите один ответ:



a.

диаграммы деятельности



b.

кооперативные диаграммы



c.

диаграммы последовательности

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=6)

Вопрос **34**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На диаграмме компонентов изображаютсяи

Выберите один или несколько ответов:



a.

классы и связи между ними



b.

объекты и их состояния



c.

связи между компонентами



d.

компоненты ПО

Вопрос **35**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К механизмам расширения UML относятся:

Выберите один или несколько ответов:



a.

ограничения



b.

тегированные (именованные) значения



c.

зависимости



d.

пакеты



e.

стереотипы

Вопрос **36**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ограничение в UML — это семантическое ограничение, имеющее вид

Выберите один или несколько ответов:



a.

предикат



b.

текстового выражения на формальном языке (OCL - Object Constraint Language)



c.

текстового выражения на естественном языке

Вопрос **37**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На диаграмме состояний может быть

Выберите один или несколько ответов:



a.

обязательно одно конечное состояние



b.

только одно начальное состояние



c.

сколько угодно начальных состояний



d.

ноль и более конечных состояний

Вопрос **38**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

***Событие (event)***обладает следующими особенностями

Выберите один или несколько ответов:



a.

для отображения события на диаграмме можно использовать как имя операции, так и обычную фразу



b.

размещают на диаграмме внутри состояний



c.

каждый переход должен иметь событие



d.

бывают автоматические переходы, не имеющие событий



e.

вызывает переход из одного состояния в другое



f.

размещают на диаграмме вдоль линии перехода

Вопрос **39**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите диаграммы, которые не относятся к структурным моделям UML

Выберите один или несколько ответов:



a.

Диаграмма компонентов 1



b.

Диаграмма развертывания 1



c.

Диаграмма прецедентов



d.

Диаграмма классов 1



e.

Диаграмма состояний

Вопрос **40**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите, что не является достоинством модели вариантов использования

Выберите один или несколько ответов:



a.

отображает взаимодействующие классы



b.

удобна для общения пользователей с разработчиками 1



c.

хорошо вписывается в любые методы проектирования (как объектно-ориентированные, так и структурные) 1



d.

является основой для написания пользовательской документации 1



e.

определяет пользователей и границы системы 1



f.

используется для написания тестов 1



g.

определяет системный интерфейс 1

Вопрос **41**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Входное действие (entry action) на диаграмме состояний —

Выберите один или несколько ответов:



a.

выполняется, когда объект переходит в данное состояние



b.

показывают внутри состояния, ему предшествует слово entry (вход) и двоеточие



c.

часть перехода в данное состояние



d.

прерываемое



e.

непрерываемое



f.

выполняется внутри состояния

Вопрос **42**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

***Ограничивающие условия (guard conditions)*** обладают следующими особенностями

Выберите один или несколько ответов:



a.

изображают на диаграмме вдоль линии перехода после имени события, заключая их в квадратные скобки



b.

задавать необязательно, если нет автоматических переходов



c.

определяют, когда переход может, а когда не может осуществиться



d.

если существует несколько автоматических переходов из состояния, необходимо определить для них взаимно исключающие ограждающие условия



e.

задавать необязательно

Вопрос **43**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На диаграмме состояний имеются два специальных состояния —

Выберите один или несколько ответов:



a.

конечное (stop)



b.

неактивное



c.

активное



d.

начальное (start)

Вопрос **44**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Деятельность на диаграмме деятельности зависит от той точки зрения, с которой строится диаграмма. Это может быть

Выберите один или несколько ответов:



a.

некоторая задача, которую необходимо выполнить вручную или автоматизированным способом



b.

событие



c.

операция класса

Вопрос **45**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Классы-сущности (entity classes) в UML отражают

Выберите один ответ:



a.

пользователей системы



b.

основные понятия (абстракции) предметной области



c.

системы, взаимодействующие с данной

Вопрос **46**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Стереотип UML — это

Выберите один ответ:



a.

новый тип элемента модели



b.

новый вид диаграмм



c.

новый элемент модели

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=9)

Вопрос **47**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите раздел, который не входит в описание потока событий прецедента

Выберите один ответ:



a.

включаемые прецеденты



b.

постусловия (post-conditions) 1



c.

расширения (extensions) 1



d.

альтернативные потоки событий 1



e.

основной поток событий 1



f.

краткое описание 1



g.

предусловия (pre-conditions) 1

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=9)

Вопрос **48**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Выходное действие (exit action) на диаграмме состояний

Выберите один или несколько ответов:



a.

осуществляется как составная часть процесса выхода из данного состояния



b.

является прерываемым



c.

является непрерываемым



d.

изображают внутри состояния, ему предшествует слово exit (выход) и двоеточие



e.

выполняется внутри состояния

Вопрос **49**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Действие на диаграмме состояний

Выберите один или несколько ответов:



a.

может быть только входным или выходным



b.

может быть частью перехода



c.

изображают вдоль линии перехода после имени события, ему предшествует косая черта

Вопрос **50**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Действующие лица диаграммы вариантов использования делятся на три основных типа

Выберите один или несколько ответов:



a.

другие системы, взаимодействующие с данной



b.

прецеденты других систем



c.

пользователи системы



d.

время

Вопрос **51**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Диаграммы последовательности отображают

Выберите один ответ:



a.

временную последовательность событий, происходящих в рамках варианта использования



b.

временную последовательность событий, происходящих в рамках системы



c.

последовательность объектов, в рамках варианта использования

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=10)

Вопрос **52**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

С состоянием диаграммы состояний можно связывать данные пяти типов:

Выберите один или несколько ответов:



a.

процесс



b.

входное действие



c.

выходное действие



d.

событие



e.

история состояния



f.

нить



g.

деятельность

Вопрос **53**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите диаграмму, не относящуюся к моделям поведения UML

Выберите один или несколько ответов:



a.

Диаграмма прецедентов



b.

Диаграмма кооперации



c.

Диаграмма компонентов



d.

Диаграмма видов деятельности



e.

Диаграмма развертывания



f.

Диаграмма последовательностей



g.

Диаграмма состояний



h.

Диаграмма классов

Вопрос **54**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Стереотипы UML расширяют нотацию модели, могут применяться

Выберите один ответ:



a.

к любым элементам модели



b.

только к объектам



c.

только к классам

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=10)

Вопрос **55**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Вариант использования представляет собой последовательность действий (транзакций), выполняемых \_\_\_\_\_\_\_\_ в ответ на событие, инициируемое \_\_\_\_\_\_\_.

Выберите один или несколько ответов:



a.

прецедентом



b.

системой



c.

действующим лицом

Вопрос **56**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

OCL представляет собой

Выберите один ответ:



a.

язык для записи логических выражений



b.

формальный язык для описания ограничений



c.

язык программирования

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=11)

Вопрос **57**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Сообщение-запрос (interrogative) — сообщение,

Выберите один ответ:



a.

запрашивающее выдачу некоторой информации об объекте-получателе



b.

снабжающее объект-получатель некоторой информацией для обновления его состояния



c.

запрашивающее у объекта-получателя выполнение некоторых действий

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=11)

Вопрос **58**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Диаграмма размещения отражает .

Выберите один ответ:



a.

потоки управления объектами



b.

физические взаимосвязи между программными и аппаратными компонентами системы



c.

взаимосвязи между классами

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=11)

Вопрос **59**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите, что из перечисленного ниже, не может содержать графическое изображение (прямоугольник) класса на диаграмме классов

Выберите один или несколько ответов:



a.

Операции



b.

Атрибуты



c.

Комментарии



d.

Обязанность



e.

Имя



f.

Ограничение

Вопрос **60**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Любая диаграмма деятельности должна иметь начальную точку, определяющую начало потока событий. Конечная точка необязательна. На диаграмме может быть несколько конечных точек, но только одна начальная.

Это что вообще за вопрос????

Выберите один ответ:



a.

начальную точку



b.

несколько конечных точек



c.

конечную точку

Вопрос **61**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Модель вариантов использования хорошо вписывается в

Выберите один ответ:



a.

структурные



b.

любые методы проектирования



c.

объектно-ориентированные

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=12)

Вопрос **62**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Обычно описание потока событий (сценария варианта использования) включает следующие разделы:

Выберите один или несколько ответов:



a.

постусловия (post-conditions)



b.

альтернативные потоки событий



c.

место в последовательности вариантов использования



d.

краткое описание



e.

расширения (extensions)



f.

предусловия (pre-conditions)



g.

основной поток событий

Вопрос **63**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите верное. Сообщение (message) —

Выберите один ответ:



a.

средство, с помощью которого объект-отправитель запрашивает у объекта-получателя выполнение одной из его операций



b.

сигнал, от объекта-отправителя объекту-получателю



c.

событие, которое инициирует объект-отправитель

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=12)

Вопрос **64**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите, что не может быть действующим лицом для системы

Выберите один ответ:



a.

пользователи системы



b.

время



c.

другие системы, взаимодействующие с данной



d.

прецедент

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=12)

Вопрос **65**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Связь \_\_\_\_\_\_\_ применяется в тех ситуациях, когда имеется какой-либо фрагмент поведения системы (часть потока событий), который повторяется более чем в одном варианте использования.

Выберите один ответ:



a.

коммуникации



b.

включения



c.

обобщения



d.

расширения

Вопрос **66**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Основные элементы диаграммы размещения:

Выберите один или несколько ответов:



a.

соединение (connection) - канал взаимодействия узлов (сеть)



b.

узел (node) — вычислительный ресурс — процессор или другое устройство (дисковая память, контроллеры различных устройств и т.д.)



c.

объекты (Objects)

Вопрос **67**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Основным элементом диаграммы является

Выберите один ответ:



a.

событие



b.

деятельность (activity)



c.

состояние

[Очистить мой выбор](https://eios.sibsutis.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=335827&cmid=18858&page=13)

Вопрос **68**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите элементы, которые не используется в диаграммах последовательности

Выберите один или несколько ответов:



a.

агрегация



b.

линия жизни 1



c.

фокус управления 1



d.

композиция



e.

сообщения 1



f.

объекты 1