

Вопрос 1

Отметить вопрос

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Какие антипаттерны дизайна классов перечислены?

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ а. Нарушение инкапсуляции: геттеры/сеттеры для всего ☒
- ☒ б. Анемичная модель: данные без поведения ☒
- ☒ в. Жесткие зависимости вместо слабой связанности ☒
- ☒ г. Божественный объект (God object): слишком много ответственности ☒
- ☒ д. Наследование для реализации вместо специализации ☒



Правильно!

Правильные ответы: Божественный объект (God object): слишком много ответственности, Анемичная модель: данные без поведения, Наследование для реализации вместо специализации, Нарушение инкапсуляции: геттеры/сеттеры для всего, Жесткие зависимости вместо слабой связанности

Вопрос 2

Отметить вопрос

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Какие принципы хорошего дизайна перечислены в презентации?

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ а. Наследование для специализации, а не для повторного использования ☒
- ☒ б. Минимальный и полный интерфейс ☒
- ☒ в. Высокая связность, низкое сцепление ☒
- ☒ г. Инкапсуляция изменяющихся аспектов ☒
- ☒ д. Полиморфизм вместо проверки типов ☒



Правильно!

Правильные ответы: Высокая связность, низкое сцепление, Минимальный и полный интерфейс, Инкапсуляция изменяющихся аспектов, Наследование для специализации, а не для повторного использования, Полиморфизм вместо проверки типов

Вопрос 3

Отметить вопрос

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Какие утверждения верны для примера с TemperatureSensor?

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ а. Создание через фабрику классов
- ☒ б. Динамическое создание (в куче) ✓
- ☒ в. Статическое создание (в стеке) ✓
- ☒ г. Каждый объект имеет собственное состояние ✓



Правильно!

Правильные ответы: Статическое создание (в стеке), Динамическое создание (в куче), Каждый объект имеет собственное состояние

Вопрос 4

Отметить вопрос

Выполнен

Балл: 1,00

Перечислите практические рекомендации из презентации.

1. Выявить объекты в предметной области
2. Сгруппировать похожие объекты в классы
3. Выявить связи между объектами и классами
4. Выполнить проектирование интерфейсов
5. Протестировать абстракции на соответствие реальности

Правильный ответ: начинайте с выявления объектов предметной области, группируйте схожие объекты в классы, проектируйте интерфейсы а не реализации, используйте наследование осторожно и осмысленно, тестируйте абстракции на соответствие реальности.

Вопрос 5

Отметить вопрос

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Что демонстрирует пример класса Queue?

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ а. Множественное наследование
- ☒ б. Шаблонный метод для произвольных типов (void*) ✓
- ☒ в. Виртуальные функции для переопределения ✓
- ☒ г. Полный интерфейс очереди ✓



Верно!

Правильные ответы: Полный интерфейс очереди, Виртуальные функции для переопределения, Шаблонный метод для произвольных типов (void*)

Вопрос 6

Отметить вопрос

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Какие критерии хорошего дизайна классов выделяются?

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ а. Полнота и примитивность операций ✓
- ☒ б. Сцепление (coupling): зависимости между классами ✓
- ☒ в. Существенность: абстракция должна быть значимой ✓
- ☒ г. Связность (cohesion): насколько класс делает одно дело ✓



Верно!

Правильные ответы: Связность (cohesion): насколько класс делает одно дело, Сцепление (coupling): зависимости между классами, Полнота и примитивность операций, Существенность: абстракция должна быть значимой

Вопрос 7

Отметить вопрос

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Что верно о взаимосвязи классов и объектов согласно презентации?

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ а. Класс описывает, объект существует ✓
- ☒ б. Статические члены класса: общие для всех экземпляров ✓
- ☒ в. Инстанцирование: создание объектов из класса ✓
- ☒ г. Динамические члены: уникальные для каждого объекта ✓
- ☒ д. Объект — экземпляр (instance) класса ✓



Правильно!

Правильные ответы: Класс описывает, объект существует, Объект — экземпляр (instance) класса, Инстанцирование: создание объектов из класса, Статические члены класса: общие для всех экземпляров, Динамические члены: уникальные для каждого объекта