Топ-10 причин, почему вы любите ООАП  
Модульность: ООАП позволяет разбивать сложные задачи на небольшие, управляемые объекты, что делает код проще для понимания.  
Повторное использование: Наследование и полиморфизм позволяют использовать уже написанный код повторно, экономя время.  
Гибкость: Паттерны вроде "Моста" дают возможность легко менять поведение программы без изменения её структуры.  
Инкапсуляция: Скрытие деталей реализации делает код безопаснее и удобнее для поддержки.  
Реалистичность: Объекты моделируют реальный мир, что делает программирование интуитивным.  
Командная работа: ООАП упрощает разделение задач между разработчиками благодаря четкой структуре.  
Масштабируемость: Легко добавлять новые функции, просто расширяя классы или интерфейсы.  
Читаемость: Хорошо организованный объектный код легче читать и понимать.  
Тестирование: Объекты можно тестировать по отдельности, что упрощает поиск ошибок.  
Удовольствие: Создание классов и их взаимодействий похоже на конструирование, что приносит радость!