1.Решите задачу, используя «Метод морфологического анализа»:
Придумайте название для консалтинговой компании по предоставлению сложных услуг в сфере обучения на международном рынке, отражающее ее цели и суть ее деятельности. Название компании должно благосклонно восприниматься ЦА на мировом рынке.

2.Решите задачу, сформулировав противоречие (если обнаруживается, то ТП1 и ТП2), указав ИКР, ОЗ и ОВ, инструменты, прием разрешения противоречия. Опишите решение, дайте ответ.
Имеются трубы определенной длины. Трубы погружаются в воду на достаточную глубину (от 30 м и более). Одна труба вкопана в грунт берега. Вторая труба прикрепляется к первой. Процедура идет под водой. Если в трубе находится вода, то она тонет. Если в трубе находится воздух, то она всплывает. Если герметично закрыть концы трубы, то ее можно удержать на месте. Когда две трубы находятся в устойчивом положении, их можно скрепить и переходить к присоединению третьей. Как можно погрузить и соединить две трубы, чтобы в конце в них не было воды и чтобы можно было человеку перейти из одной трубы в другую? Возможное начало решения: у каждой трубы с одного конца есть перегородка. Труба наполняется водой и погружается на нужную глубину при помощи тросов, идущих с судна. Далее она присоединяется к той трубе, которая укреплена к берегу и в которой находится воздух следующим образом: часть с без перегородки прикладывается к той части трубы, где перегородка есть и где труба закреплена. Труба крепится одна к другой. Перегородка обладает следующими свойствами: она не может открыться наружу. Перегородка должна убираться легко, не изменять формы труб. Подзадача: какой должна быть эта перегородка?