

Как решить кейсовые задания? Кейсовые задания — это практическая задача по проработке концептуального решения, которое тебе нужно выполнить вместе с командой. Что же предстоит сделать? Чтобы разобраться с кейсовым заданием, тебе стоит изучить проблематику, над решением которой предстоит поработать, понять какие решения уже существуют, оценить их эффективность, проанализировать и сделать выводы, аргументировать необходимость работы над темой. 1 Погрузиться в тему! Предложи свою идею или концепцию решения кейса. Изобрази ее графически с помощью схемы, таблицы или модели. Напиши краткое описание того, как оно будет или должно работать, какую пользу принесет. 2 Придумать решение! Как достичь цели и реализовать твою идею? Спланируй основные шаги, которые необходимы для возможной реализации твоего проекта, определи ресурсы, которые потребуются и их источники. 3 Продумать шаги! Выполняй каждую часть задания на отдельных слайдах и расскажи нам максимально подробно о том, что получается. Даже если это не будет итоговый результат, нам интересно посмотреть, что удалось сделать за имеющееся у тебя время! 4 Показать, что получается! Команда имеет 2 контура: внутренний и внешний. Внутри твоей команды может быть от 2 до 5 участников (школьников 8 – 10 классов) и педагог-наставник, который поможет в работе на кейсом. Расскажи, кто в какой роли работал и в чем его основной результат. Внешний контур — это те эксперты, с которыми удалось поговорить, чтобы обеспечить экспертизу своего проекта. Может быть, с учителем, директором школы, профессором в вузе? А может, ты написал ученому или взял интервью у всемирно известного эксперта? 5 Собрать команду!