



БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА



ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КЕЙСОВОГО ЗАДАНИЯ





ВЫЗОВ КОНКУРСА ***(выбрать из списка вызовов)***

Авторы кейса

Название организации

Кейсовое задание

«Название кейса»



Как решить кейсовое задание?

Кейсовое задание — это практическая задача по проработке концептуального решения, которое тебе нужно выполнить вместе с командой. Что же предстоит сделать?

1

Погрузиться в тему!

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.

2

Придумать решение!

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.

3

Продумать шаги!

Как достичь цели и реализовать твою идею? Спланируй основные шаги, которые необходимы для возможной реализации твоего проекта, определи ресурсы, которые потребуются и их источники.

4

Показать, что получается!

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!

5

Собрать команду!

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?



Задача кейса

Люди, живущие с сахарным диабетом, вынуждены ежедневно измерять концентрацию глюкозы в крови, чтобы поддерживать ее нормальные значения для сохранения здоровья и качества жизни. Измерения глюкозы в крови — это от 4 до 15 проколов пальца в день. Каждый прокол причиняет дискомфорт или даже боль человеку.

Мировые разработки направлены на поиск решений, которые позволят осуществлять измерения глюкозы без боли, и при этом не причинят неудобств и будут финансово доступны.

Твоя задача — проанализировать проблему разных типов сахарного диабета в странах мира, сравнить существующие методы проведения анализа по замеру глюкозы и его расшифровки, изучить аппаратные и программные решения, предложить идею новой разработки, решающей поставленную задачу.



1. Погрузись в тему!

Проанализируй проблему, определи общую ситуацию по сахарному диабету в мире, основные тенденции в диагностике, сравни методы проведения исследований, интерпретации результатов, а также существующие технические или программные решения. Используй не менее 5 источников. Источниками могут быть статьи, книги, видео, фильмы, исследования, документы.

Заполни таблицу, если нужно - добавь строки. Не забудь указать источники, где ты черпал информацию. Это и правда важно. Постарайся посмотреть на задачу с разных сторон.

Факт / основной тезис	Вывод из факта	Библиографические данные (автор, название, тип источника, год)

Опиши свой вывод по данной проблеме, учитывая всю информацию, которую тебе удалось собрать. Но помни, что это не сочинение, и важно представить аргументированные тезисы. Не менее 300 символов



2. Придумай решение!

Предложи свою идею или концепцию решения кейса.

Название решения

не более

120 СИМВОЛОВ

Как должно работать

не более

300 СИМВОЛОВ

Принципы работы

не более

300 СИМВОЛОВ

Польза

не более

300 СИМВОЛОВ

Если потребуются, ты можешь изобразить своё решение графически с помощью схемы, таблицы, модели.



3. Продумай шаги!

Идея твоего решения уже готова. Пришло время приступать к планированию. На этом этапе тебе предстоит разработать план реализации твоего решения и оценить, какие ресурсы потребуются, чтобы оно стало реальностью.

Подумай, на какие шаги ты бы разбил свои действия, если бы приступил к своему проекту прямо сейчас. Шагов должно быть не менее 7. Ты можешь заполнить таблицу ниже или изобразить своё решение как рисунок, схему, таймлайн с помощью любого из текстовых или графических редакторов и загрузить в формате .pdf. Но помни, что даже на рисунке должна быть информация о шагах, времени на их реализацию и ожидаемых результатах.

Шаги	Время на выполнение	Результат



3. Продумай шаги!

Теперь ты представляешь, что требуется сделать для реализации твоей идеи. Но ты же понимаешь, что для воплощения идеи в жизнь потребуются ресурсы: время, деньги, люди и т. д. Оцени ресурсы, которые потребуются для твоего проекта.

Ресурс	Стоимость / количество	Где взять?



4. Покажи, что получается!

Ты справился. Это последний этап задания. Время представить свой проект или решение. Покажи, что получилось!

Презентация твоего проекта или решения может быть представлена в любом формате:

- презентация PowerPoint или Keynote (не более 5 слайдов),
- отчёт в формате docx, pdf
- видеоролик в форматах mp4 или mov (длительностью не более 5 минут)
- фотографии (не более 5 шт.) и др.

Мы хотим правильно понять все ваши идеи и замысли, поэтому комментарии и пояснения к присланным материалам только приветствуются, но не являются обязательными. (не более 500 знаков):



Что осталось за кадром?

Покажи, как ты с командой решал кейс. Приложите фотографии участников команды и/или фотографии процесса вашей работы.

Не более 1 слайда.



5. Собери команду: внутренний контур!

Кто? (ФИО)	Откуда он? Школа, класс / должность для наставника	Позиция в команде	Что сделал?

Участниками команды могут быть только школьники и наставники, зарегистрированные в Платформе «Большая перемена».

Возможные позиции: аналитик, генератор идей, организатор, сценарист. Могут быть и другие.

Расскажи нам, какую роль сыграли члены твоей команды в решении кейса и опиши что именно им удалось сделать.



5. Собери команду: внешний контур!

Наверняка твоя команда обращалась к экспертам, чтобы додумать свою идею или проверить её востребованность.

А, может быть, просто посоветовались со знающими друзьями. Расскажи нам о них.

Как зовут эксперта? (ФИО)	Кто он? Должность	Зачем вы к нему обратились?	Чем он помог?

Если вы ни к кому не обращались, то расскажите почему. Не менее 300 символов



ВЫЗОВ КОНКУРСА!

(записать выбранный)

Ждём ваших решений!