

Тема кейса:
*Выбор подарка на день
рождения близкому
другу*



Автор проектной работы:

Булыгина Марина

Куратор:

Условия кейса



Саша - ученик 10 класса. Он очень занятый человек: посещает различные курсы, активно передвигаясь по городу, занимается в нескольких кружках, любит читать электронные книги, является пользователем интернета, ведет свой блог и общается с друзьями из разных городов и стран в социальных сетях.

- Он любит литературу, хорошо пишет сочинения, публикуется в школьной газете и может быть журналистом.
- Он увлекается программированием и может выбрать техническую специальность.
- В то же время ему нравится химия, и он подумывает стать фармацевтом.

Скоро у Саши день рождения. Близкие друзья, зная его увлеченность современными мобильными гаджетами, решили подарить ему такое устройство. Но среди друзей разгорелся спор, что лучше подарить современному молодому человеку. Одни считают, что этим подарком может быть «навороченный» смартфон. Другие предлагают остановиться на одной из современных моделей ноутбука. Третьи предлагают стильный планшет.

Все приводят свои доводы. Помогите друзьям определиться с подарком, учитывая, что все перечисленные устройства могут иметь одинаковую стоимость.

Анализируя ситуацию, принять аргументированное решение какое именно устройство может принести большую радость и быть более необходимым в повседневной жизни, необходимо обратить внимание на технические характеристики и выбрать оптимальное их соотношение.

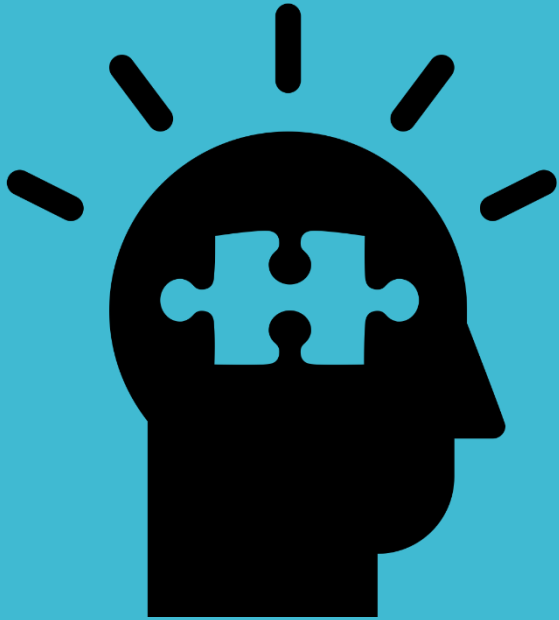
Обоснование выбора кейса



Данный кейс был выбран **во-первых**, исходя из актуальности – имея определенный круг друзей, каждый год мы сталкиваемся с вопросом подарка на день рождения каждому из них.

Во-вторых, из-за практической значимости – на основе завершенного проекта можно будет переработать стратегию подарка для любого из друзей

Проблема:



В данном проекте поднимается такая проблема как:

- *Помочь друзьям в выборе наиболее подходящей и востребованной для Саши вещи в качестве подарка, учитывая личностные качества и амбиции, а также что все предложенные устройства имеют одинаковую стоимость*

*Цель
проекта:*



- *Определить какое устройство будет подарено на день рождения*



Задачи:



Главными задачами проекта являются:

- ✓ Проанализировать *деятельность* Саши
- ✓ Сопоставить *качества* предоставленных устройств
- ✓ Выбрать *наиболее подходящий* вариант
- ✓ *Обосновать* свой выбор



Сроки выполнения

| Задача | Время | Результат |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Проанализировать увлечение Саши в сфере литературы и активной журналистской деятельности | 1.10-8.10 | Проанализировано увлечение Саши в сфере литературы и активной журналистской деятельности |
| 2. Рассмотреть важность увлечения программирования с расчетом на будущее | 9.10-14.10 | Рассмотрена важность увлечения программирования с расчетом на будущее |
| 3. Сопоставить значение увлечения в области химии с общим значением вышеописанных занятий литературой и программированием | 15.10-20.10 | Сопоставлено значение увлечения в области химии с общим значением вышеописанных занятий литературой и программированием |
| 4. Выбрать наиболее подходящие параметры устройства | 21.10-29.10 | Выбраны наиболее подходящие параметры устройства |

продолжение на следующем слайде



Сроки выполнения

| Задача | Время | Результат |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| 5. Сравнить параметры каждого с каждым | 30.10-5.11 | Сопоставлены параметры устройств |
| 6. Выявить возможности устройств | 6.11-12.11 | Выявлены возможности устройств |
| 7. Выбрать наиболее подходящие параметры устройств | 13.11-20.11 | Выбраны наиболее подходящие параметры устройств |
| 8. На основе проведенного анализа выбрать наиболее подходящий вариант | 21.11-27.11 | На основе проведенного анализа выбран наиболее подходящий вариант |
| 9. Обосновать выбор для данного конкретного случая | 28.11-5.12 | Обоснован выбор для данного конкретного случая |

Гипотеза

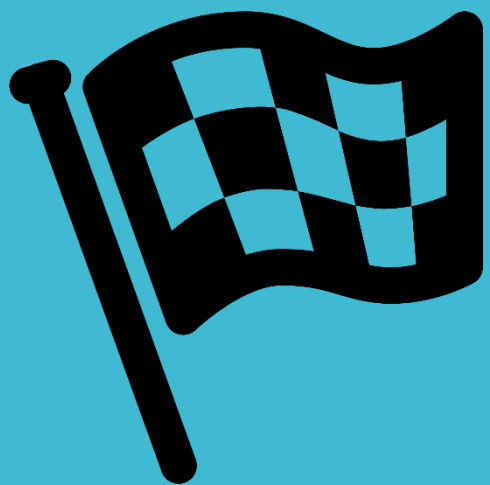


Сформулированная мною гипотеза звучит следующим образом:

- *Если выбранное устройство подойдёт для Саши, то это поможет ему усовершенствовать уровень навыков и реализовать амбиции*



Результат:



Проанализировав деятельность Саши и взвесив качества представленных устройств, на основе данного анализа делаем выбор в пользу **ноутбука**, как наиболее подходящего и востребованного подарка для Саши



Спасибо за
внимание!