# **Алгоритм «Переход через меню»**

*Описание:* Пользователь по желанию посещает любую вкладку из левого меню аналитики.

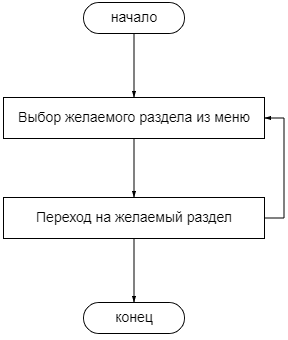


Рисунок 1 – Переходы по разделам сервиса

# **Алгоритм «Сортировка по категории и временному диапазону»**

*Описание:* Пользователь по необходимости применяет сортировку по категории и временному диапазону для различных разделов сервиса с аналитикой. Он указывает в выпадающих списках категорию, а затем ограничение по времени, что приводит к поведению анализа согласно критериям сортировки.

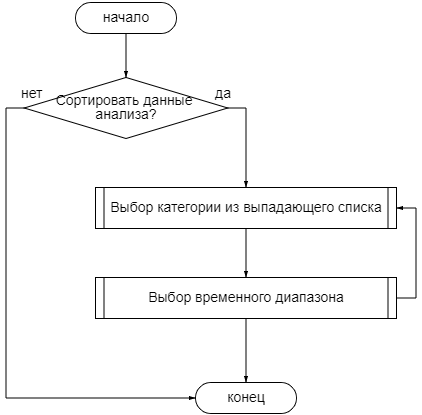


Рисунок 2 – Сортировка по категории и временному диапазону

# **Алгоритм «Работа с Инструкцией пользователя»**

*Описание:* Пользователь, по мере необходимости, может ознакомится с инструкцией пользователя и, если у него были затруднения в понимании работы сервиса, он может ознакомится с возможным решением данного затруднительного положения.

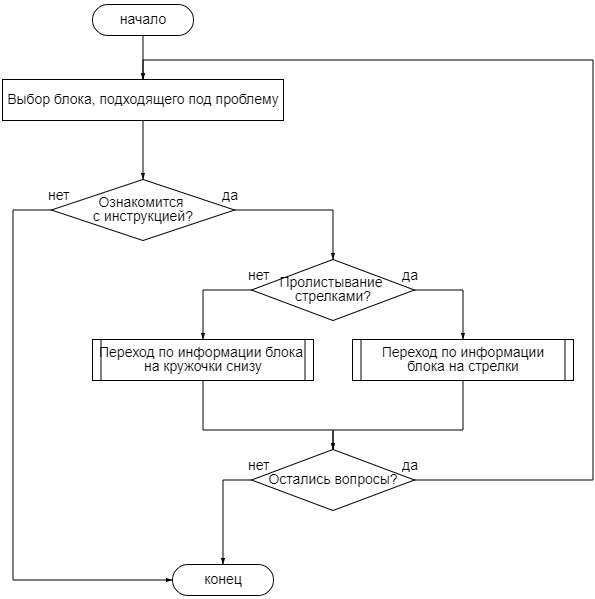


Рисунок 3 – Работа с Инструкцией пользователя

# **Алгоритм «Работа с калькулятором»**

*Описание:* При необходимости пользователь может воспользоваться калькулятором товара, тем самым узнав какую предположительно нишу займёт продаваемый товар.

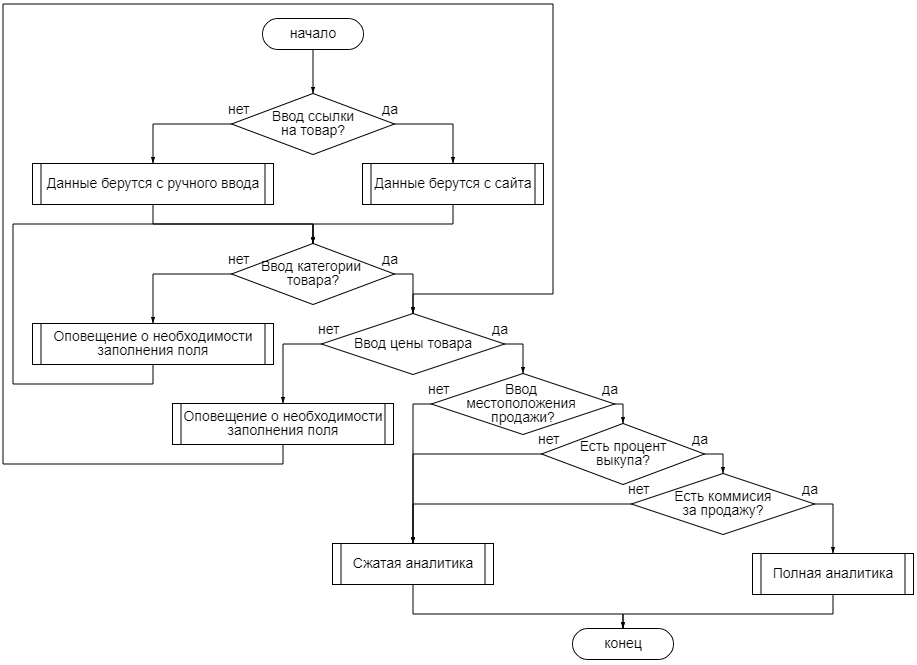


Рисунок 4 – Работа с калькулятором

# **Алгоритм «Прочтение сведений о разработчиках»**

*Описание:* Пользователь может ознакомится с разработчиками в разделе Сведений о нас, где по истечению определённого времени меняется информация о разработчике, но также имеется доступ к самостоятельному переключению.

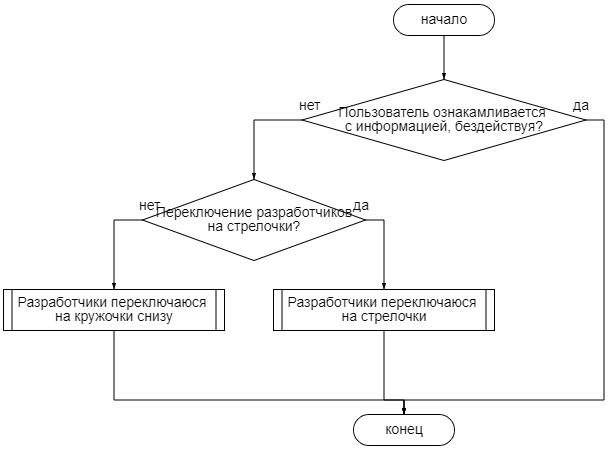


Рисунок 5 – Прочтение сведений о разработчиках

# **Алгоритм «Работа блока "Ответим на ваши вопросы"»**

*Описание:* Пользователь по желанию может отправить письмо разработчикам и ожидать ответа по электронной почте.

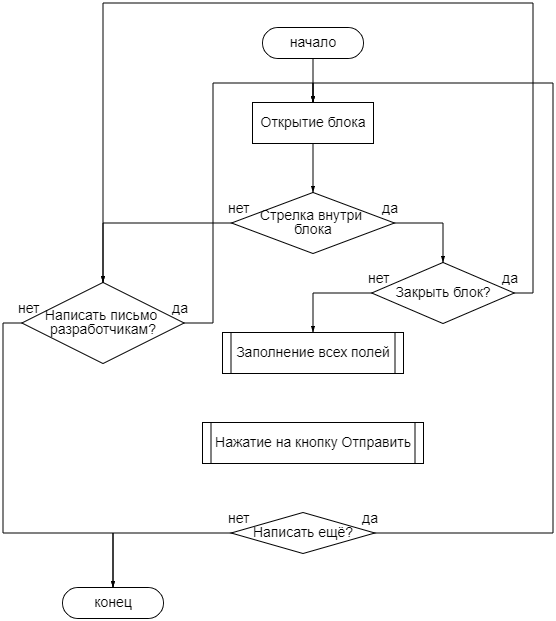


Рисунок 6 – Работа блока "Ответим на ваши вопросы"