# Таблица функциональных полей

На основании аналитики схожих продуктов по конвертации одной валюты в другую, можно представить следующую таблицу минимальных функциональных полей/элементов для реализации общего прототипа:

|  |  |
| --- | --- |
| **Функциональное поле или элемент** | **Описание и комментарии** |
| * Выбор валюты «№1» | Позволяет выбрать из/в какой валюты нужно сделать обработку для конвертации |
| * Выбор валюты «№2» |
| * Ввод валюты «№1» | Ввод и одновременно вывод процесса конвертаций валют, на основании выбранных валют из полей |
| * Ввод валюты «№2» |
| * Кнопка перемены | Меняет местами значения и выборы курсов валют |
| * Ввод даты | Ввод даты для отсылки запросов к внутренним или внешним API |

## Таблица второстепенных полей

Данные поля являются второстепенными и рекомендуются к реализации именно что не в ходе прототипирования, а в ходе реализации конечной версии продукта:

|  |  |
| --- | --- |
| **Функциональное поле или элемент** | **Описание, комментарии.** |
| * Вывод информации о выбранной валюте №1 | Данный блок включает в себя:   * Обозначение: символьное; * Обозначение: числовое; * Название; * Объём; * Курс; |
| * Вывод информации о выбранной валюте №2 |
| * Небольшой комментарий по курсу выбранных валют на завтра | Данный комментарий отправляет собственный подзапрос по двум валютам на завтра и смотрит их динамику (по информации с ЦБ РФ):  \*- в случае выбора рубля, показывается только одна валюта;  \*- в случае выбора двух иностранных валют, показываются обе по отношению к рублю; |