**1. Прогноз доходов**

Мы будем строить прогноз исходя из **трех ключевых источников дохода**:

* **Премиум-подписка**: Доход с пользователей, которые платят за премиальные услуги.
* **Комиссия с работодателей**: Доходы от трудоустройства через платформу.
* **Реклама**: Доход от размещения рекламных объявлений для активных пользователей.

**Допущения:**

* **Количество пользователей**: Начальная база — 1000 пользователей, с ростом на 1000 пользователей ежемесячно в течение первого года.
* **Премиум-подписка**: 10% пользователей покупают премиум-подписку стоимостью $15 в месяц.
* **Комиссия с работодателей**: 1 трудоустройство на каждые 1000 пользователей с комиссией $1000.
* **Доход от рекламы**: $2 в месяц на активного пользователя.

**Пример расчета доходов на 1-й год:**

* Премиум-подписчики (10%): 12,000 пользователей \* 10% = 1200 платных подписок.
* Доход с подписок: 1200 подписчиков \* $15 \* 12 месяцев = $216,000.
* Комиссия с работодателей: 12 трудоустройств \* $1000 = $12,000.
* Реклама: 12,000 пользователей \* $2 \* 12 месяцев = $288,000.
* **Итого доходы за год: $216,000 + $12,000 + $288,000 = $516,000**.

**2. Прогноз расходов**

Здесь мы оцениваем все операционные и переменные затраты.

**Основные расходы:**

* **Операционные расходы**: $75,000 в месяц (зарплаты, поддержка, аренда серверов, маркетинг).
* **Переменные расходы**: $2 на одного пользователя в месяц (затраты на серверы, обслуживание, техническая поддержка).

**Пример расчета расходов на 1-й год:**

* Операционные расходы: $75,000 \* 12 = $900,000.
* Переменные расходы: 12,000 пользователей \* $2 \* 12 месяцев = $288,000.
* **Итого расходы за год: $900,000 + $288,000 = $1,188,000**.

**3. Прогноз движения денежных средств (Cash Flow)**

Этот раздел показывает, как изменяется остаток средств на счету с учетом доходов и расходов.

**Пример движения денежных средств на 1-й год:**

* Начальный капитал: $500,000 (например, привлеченные инвестиции).
* Поступления за год: $516,000.
* Выплаты за год: $1,188,000.
* Конечный остаток: $500,000 + $516,000 - $1,188,000 = -$172,000 (дефицит).

**4. Прогноз прибылей и убытков (P&L Statement)**

Это отчет о чистой прибыли или убытке за год.

**Пример P&L за 1-й год:**

* Общие доходы: $516,000.
* Общие расходы: $1,188,000.
* **Убыток за год: $1,188,000 - $516,000 = -$672,000**.

**5. Точка безубыточности**

Чтобы рассчитать точку безубыточности, нужно определить, при каком объеме пользователей доходы начнут покрывать все расходы.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

**6. Ожидаемая прибыль на 2-й и 3-й годы**

**Год 2:**

* Прирост пользователей: 36,000 пользователей к концу года.
* **Доходы**: 36,000 пользователей \* $4.5 \* 12 месяцев = $1,944,000.
* **Операционные расходы**: $900,000.
* **Переменные расходы**: 36,000 \* $2 \* 12 месяцев = $864,000.
* **Прибыль**: $1,944,000 - $1,764,000 = $180,000.

**Год 3:**

* Прирост пользователей: 72,000 пользователей.
* **Доходы**: 72,000 пользователей \* $4.5 \* 12 месяцев = $3,888,000.
* **Операционные расходы**: $900,000.
* **Переменные расходы**: 72,000 \* $2 \* 12 месяцев = $1,728,000.
* **Прибыль**: $3,888,000 - $2,628,000 = $1,260,000.