**8. Экономическая часть**

**8.1 Первичный расчет**

Проведем первичный расчет прибыли, доходов и расходов, на примере Ростова и Новочеркасска. Учитываем, что месячная подписка на сайт стоит 200 рублей.

Расходы на разработку:

Домен + Хостинг на год – 2 000 рублей

CMS Social Engine – 10 166 рублей.

Рекламки – 3 000 рублей

Буклет – 1 500 рублей

Дизайн рекламки – 3 000 – 10 000 рублей.

Дополнительно:

Баннер – 20 000 рублей в месяц.

Изготовление баннера – 160 рублей 1м2

З/п программистам - ???

Итого без дополнительных расходов: 19 666 – 26 666 рублей

С дополнительными расходами: от 46 666 рублей.

Рассчитаем приход.

В Новочеркасске около 22 школ, в Ростове 110. Возьмем, что нам необходимо от 70 до 100 школ. В среднем в Новочеркасских школах обучается 300-500 человек. В Ростовских соответственно 600-1300 человек.

Сделаем расчет по пяти категориям школ:

* **Категория 1 –** 700 - 1000 учеников
* **Категория 2 –** 500 – 600 учеников
* **Категория 3 –** 400 - 500 учеников
* **Категория 4 –** 300 – 400 учеников
* **Категория 5 –** 200 – 300 учеников

{Кроме обеспечения учеников подарками, так же предоставляется денежная помощь школе ежемесячно, а так же ежегодный фонд в размере жо 100 000 рублей. Каждый учитель имеет право участвовать в розыгрыше поездки на море, такой приз получает учитель, у которого больше учеников, выигравших призы. }

**Категория 5:**

200\*200 = 40 000р

30 000 рублей на подарки

10 000 рублей остается

**Категория 4:**

300\*200= 60 000р

40 000р на подарки

10 000р [на школу](#Расход)

10 000р остается

400\*200 = 80 000р

40 000р на подарки

20 000р [на школу](#Расход)

20 000р остается

**Категория 3:**

500\*200 = 100 000р

20 000р [школе](#Расход)

10 000 р [на фонд](#Фонд)

50 000р на подарки

20 000 р остается

**Категория 2:**

600\*200 = 120 000р

20 000р [школе](#Расход)

10 000р [на фонд](#Фонд)

50 000р на подарки

20 000р остается

**Категория 1:**

**800\*200 = 160 000р**

20 000р - [школе](#Расход)

10 000р – [в фонд](#Фонд)

70 000р - подарки

60 000р - остается

**1000\*200= 200 000р**

20 000р - [школе](#Расход)

10 000р – [в фонд](#Фонд)

70 000р - подарки

100 000р – остается

Минимально, при условии, что в программе приняло участие 100 школ и в каждой по 200 учеников = 10 000р \* 100 = 1 000 000 рублей в месяц.

Минимально необходимо 600 000 рублей, а это 60 школ по 200 человек, либо 30 школ по 400 человек, либо 10 школ по 800 человек, либо 6 школ по 1000 человек.

Все расчеты проведены без вычета { глобальных} расходов.

{Глобальные} расчеты включают в себя траты на проведение олимпиад, крупные призы и поддержание, и развитие проекта. Минимально на все нужно от 500 000 до 600 000 рублей.

*Расходы на школу включают в себя* – подарки для учителей

*Фонд* – закупка оборудования для школ, раз в год (120 000р)

**8.3 Стартовые расходы**

Стоимость лицензии на Social Engine 3 – 299$

Стоимость домена/хостинга на год – 2 000 рублей

Статья в газету –

Распечатка брошюр –

Продвижение в ТОП-10 –

Распечатка карточек с паролями –

Σ

**8.4 Налоговые и пенсионные отчисления**

**8.5 Полный расчет**