

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

**Молекулярная кухня
(MOLECULAR CUISINE)**

Авторы проекта:

Василевская Виктория

Садыкова Арина

Халявина Татьяна

Кириченко Владислав

Команда проекта

Имя	Роль в проекте	Обоснование
Виктория	Мыслитель	Умение решать трудные и нестандартные проблемы
Арина	Исследователь	Способна импровизировать. Коммуникабельна, изобретательна
Татьяна	Координатор	Умение раздавать полномочия. Способствует принятию конструктивных решений
Владислав	Формирователь	Ориентирован на решение поставленной задачи



Особенности молекулярной кухни:

- Инновационные методы и технологии.
- Внимание к пропорциям
- Высокая трудоемкость и финансовые затраты.
- Использование специального оборудования
- Необычные формы и вкусовые сочетания



Апельсиновые спагетти

Плита шоковой заморозки





УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
МГУ имени М. В. Ломоносова

Целевая аудитория- жители города Магнитогорск, любого пола и
возраста



МАГНИТОГОРСК



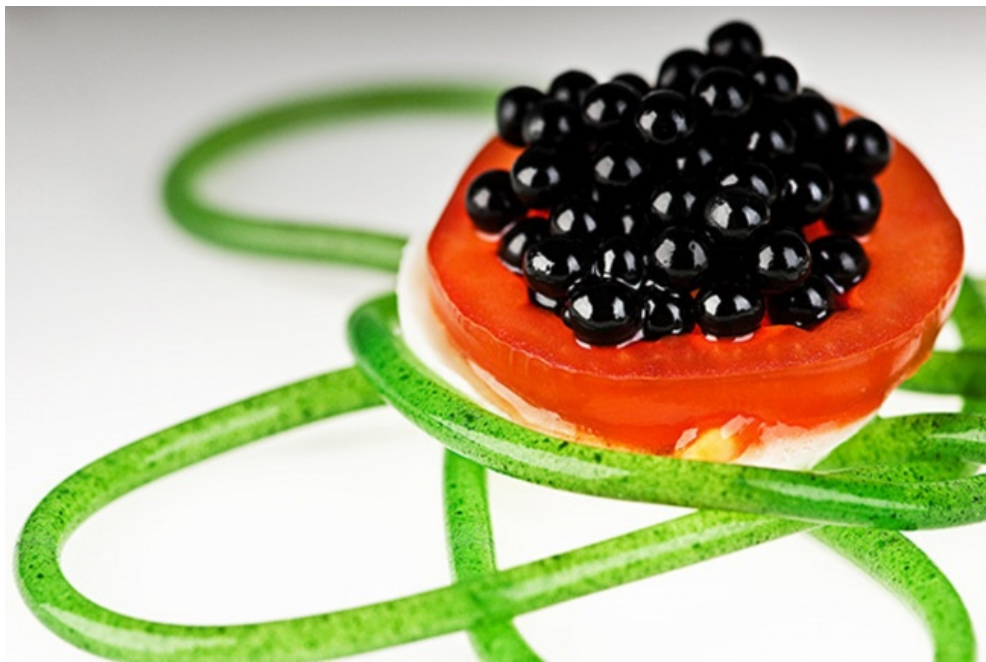
Маркетинг, оценка рынка

На сегодняшний день в нашем городе нет ни одного подобного заведения, но такие заведения есть в Челябинской области, а значит, у такого заведения не будет конкурентов, что является плюсом ведения этого бизнеса.

В Магнитогорске функционирует около 40 ресторанов. Они предлагают в основном блюда русской, европейской, кавказкой, японской кухни.

Преимущества: 1) экономия финансов; 2) сохранение полезных свойств; 3) «регулирование аппетита»

Недостатки: 1) маленькие порции; 2) использование химических процессов



Product Development. Разработка продукта

Затраты:

Стоимость оборудования: 1 400 000 рублей.

Сырье :500 тыс.рублей

Оплата труда персонала: 180 тыс. рублей

Расходы на рекламу:

Реклама на телевидении: 15 тыс рублей/месяц

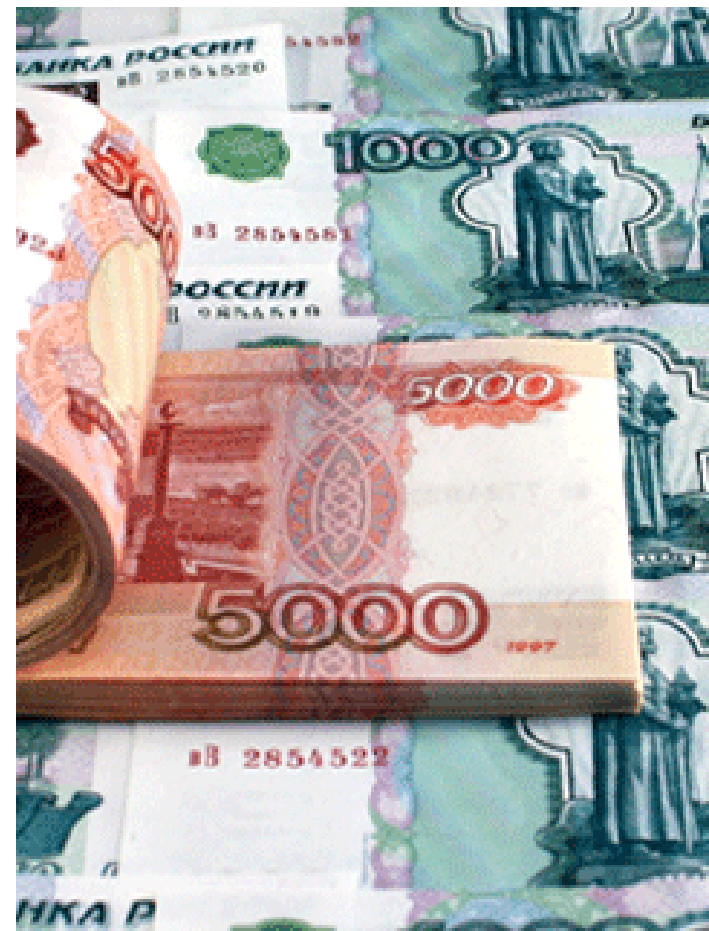
Реклама на банерах и листовках: 15тыс. рублей/месяц





Показатели эффективности проекта

- Срок окупаемости: 17 месяцев;
- Чистый дисконтированный денежный поток 362 тыс. рублей.
- Средний чек: 1000 руб.



**БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕ!**

