

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

Создание концепции прибора и
разработка вариантов его
применения в области
превентивной медицины





- Необходимость в получении достоверной информации о состоянии собственного здоровья здесь и сейчас
- Высокий уровень авиа и дорожных катастроф
- Консервативность современной традиционной медицины



Выгода для компании



Компания  получает:

1. Увеличение трафика = увеличение прибыли
(предполагаемый экономический эффект – 2,5 млрд. в год)
2. Привлечение новых клиентов
3. Утверждение в нише телекоммуникационных технологий в отрасли превентивной медицины

Экономический эффект



Формула расчета:

$ЭЭ = 10\% \text{ абонентов компании} * \text{количество СМС} * \text{стоимость СМС}$

$ЭЭ = 10\,900\,000 * 300 * 0,75 = 2,5 \text{ млрд. руб /год}$



Дополнительные эффекты



- Снижение количества аварий, за счет исключения человеческого фактора
- Предупреждение развития заболеваний
- Получение реальной статистики
- Социальный эффект



Идея конкурса



Мы не лечим, а все здоровые



**I ВСЕРОССИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА
ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ**

www.school.openinnovation.ru



Администрация Президента
Республики Башкортостан

Организаторы



Open Innovation
Incorporated



Управляющая компания
Сбережения и Инвестиции



Академия Наук
Республики Башкортостан

Генеральный партнер



RVC
Russian Venture Capital



Необходимо разработать концепцию прибора и варианты его применения абонентами, включающую в себя:

- Диагностику состояния сердечно-сосудистой системы
- Диагностику состояние внутренних органов
- Диагностику уровня стресса организма
- Диагностику готовности человека к опасным видам работы
- ...

Сроки и этапы



1.08-30.11 –объявление конкурса, сбор идей.
Проведение региональных конкурсов

1.12-31.01- проведение полуфинала в Москве

1.02.-1.03- проведение финала конкурса на II
конференции Превентивной медицины

Стимулирующие мероприятия



12.09- 14.09 Медицина и здравоохранение - 2012.

Медоборудование. Фармация, Волгоград

20.09- 22.09 Модернизация здравоохранения 2012,

Ханты-Мансийск

02.10-04.10 Медицина 2012, Уфа

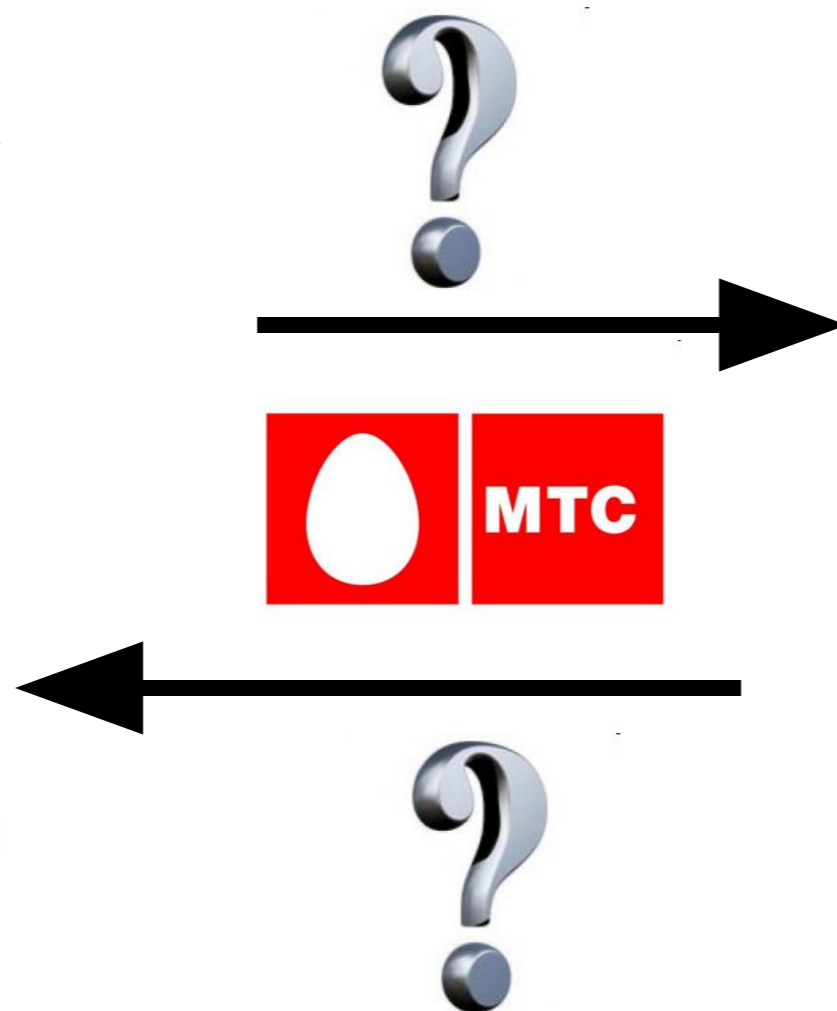
22.10-13.10 Медицина, здоровьесберегающие технологии -
жителям Крайнего Севера – 2012,Новый Уренгой

31.10- 31.10 Конференция превентивной медицины

02.12 - 07.12 Здравоохранение 2012 – 22-я российская
неделя здравоохранения, Москва

04.12- 05.12 Инновационные технологии в перинатальной
медицине, Екатеринбург

Механизм действия прибора



Сервер





К участию в конкурсе приглашаются:

1. Студенты технических и медицинских вузов
2. Специалисты в области IT-технологий и приборостроения
3. Специалисты в телемедицины
4. Фарм.фирмы
5. РАМН
6. Профсоюзы медицинских работников





1. Страховые компании
2. СМИ (программа «Жить здорово» Елены Малышевой, программа «Спросите у доктора»)
3. Компании с ярко выраженными техногенными факторами(авиа- , логистические, производственные, энергетические, ж.д. компании)
4. Министерство здравоохранения
5. Медицинские учреждения



Вознаграждение для победителей



Вознаграждение зависит от вклада команды:

Концепция

денежный приз в размере 700 000 рублей

Идея + Команда

10% от экономического эффекта



Идея + Команда + Реализация

20 % от экономического эффекта



1. Экономический эффект

2. Возможность технической реализации

3. Инновационность идеи





Используются следующие методы:

1. Оповещение всех инкубаторов сети
2. Организация региональных конкурсов
3. Привлечение СМИ
4. Организация конкурса на площадке Thinking Club

Команда инкубатора



Архи-креативные директора.....

Григоровская Наталия Геннадьевна
Панаско Андрей Викторович

Нано-креативный руководитель.....

Мальцев Денис Сергеевич

Мега-креативные работники.....

Устелемова Мария Сергеевна
Михайлов Владимир Анатольевич



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Open Innovation – Екатеринбург
Екатеринбург, Сибирский тракт, 12/7
Тел. (343) 311-47-72

Мальцев Денис Сергеевич	+7.982.643.49.54
Михайлов Владимир Анатольевич	+7.922.11.58.426
Устелемова Мария Сергеевна	+7.912.22.56.445