



# Идея

- создать образовательный и развлекательный центр, дающий возможность обучения, самосовершенствования и отдыха в окружении живой природы и культурно-этнических традиций с элементами сельской культуры
- Деятельность Центра направлена на популяризация ремёсленнического дела, ценностей истории и культурных традиций, объединение малых народов Самарской области (Дом Дружбы Народов)

Это открытое пространство для всех, кто занимается традиционными ремеслами, кто богат знаниями о природе и экологическом строительстве, этно- музыкантам и творческим людям, кто хочет творить, делать мир вокруг красивее и совершеннее.

Центр включает в себя следующие составляющие:  
Обучение ремёслам и проведению мастер-классов по  
-Кузнечному ремеслу



-Изготовлению варганов и игры на нём



# -Гончарному ремеслу



-Резьбы по дереву  
И другими.....



- Курсы психологии, йоги, семинары, направленные на познание себя.



# Праздники и развлечения:

-Организация фестивалей этнической музыки.





-оздоровительных (таких, как экологическая тропа, верёвочные курсы)



- и других мероприятий под открытым небом, с ярмаркой поделок  
ремесленников



# Архитектура.....



# Геокупол ( купольный дом )



Купольный дом имеет следующие преимущества:

- Высокая устойчивость к ветровым нагрузкам благодаря аэродинамической форме.
- Высокая сейсмическая стойкость. Сферический купол Фуллера, построенный из треугольных элементов, имеет очень равномерное распределение нагрузок по всей плоскости каркаса и не теряет устойчивости при разрушении до 30 % каркаса.
- Благодаря небольшому весу конструкции не требуется дорогой фундамент.
- Свободная планировка внутренних помещений, не ограниченная колоннами и распорками.
- Эстетика и футуристический внешний вид.
- Энергоэффективность. Купольный дом имеет меньшую площадь теплоотдачи и улучшенную естественную конвекционную вентиляцию, как следствие его проще и дешевле отопить или охладить.
- Акустика - в купольном доме меньше слышны внешние шумы.
- Тонкая энергетика - культовые постройки большинства религий имеют купольную форму, кроме того, большинство людей проживающих в купольном доме отмечают прилив жизненных сил и улучшение эмоционального здоровья.
- Строительство купольного дома дешевле, чем постройка прямоугольного здания с таким же полезным объёмом.

Основываясь на данной концепции архитектуры мы планируем

-Организацию гостевого комплекса для туризма и отдыха с общим корпусом и отдельными домиками.



- Строительство ремесленных мастерских,
- Проведение национальных праздников
- Приглашение мастеров различных ремёсел и народностей с целью ознакомления и изучения данных ремёсел.
- Организация этнического сельского подворья
- Организация детских площадок и экологических троп
- Создание музеев (варгана, краеведческий и т. д)
- Пропаганда жизни на лоне природы. Активное применение альтернативной энергетики и высоких технологий не нарушающих и не загрязняющих природу.
- Зона бесплатного WIFI , интернет-кафе. Отопление домов за счет теплового насоса, освещение за счет накопителей на солнечных батареях, горячая вода на солнечных коллекторах, светодиодные и подобные технологии.
- Под создание данного центра необходимо 40 Га земли.

# Предполагаемое место в селе Мусорка Ставропольского района





В данный момент место не используется по назначению. От строений остались разрушенные основы и фундамент.....



Наш проект способен принести пользу окружающим и сделать это место настоящим Центром Эко-Этно туризма Самарской области , что будет способствовать развитию села Мусорка в экономическом, демографическом и социально – культурном направлениях, дать новые рабочие места!

А создание Дома Дружбы Народов подтолкнёт к объединению малых народов Самарской области, их взаимовыгодному сотрудничеству на социально-культурном , историко – просветительском уровне.



## “Город мастеров”

Эко-этнический Центр Самарской области

руководитель проекта: Подчалкин М.А. т.с.89171334466, эл. почта [Dakar-008@mail.ru](mailto:Dakar-008@mail.ru)

координатор проекта: Казаков В.А. т.с. 89063391022

Координатор проекта : Макасеев С.В.

Куратор проекта : Таранова А. М .

информационная поддержка: Остапец В.А.

