



**Студия дополнительного
образования детей
«CREATURA»**

**г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический
25/1**

**разработчик: Тонычева Екатерина
Владимировна**



Студия дополнительного образования детей «CREATURA»

Цель проекта: открытие студии дополнительного образования детей по организации детского досуга, развития и реализации творческих возможностей, модели обучения в которой базируются на проектах, а также используются формы обучения, поощряющие молодежь к активным видам экономической деятельности.



Описание услуг

- а) реализация дополнительных общеразвивающих программ:**
 - тренинги и мастер-классы по театральному искусству, дизайну, ораторскому искусству, лидерству; коммуницированию;**
 - предпринимательско - проектные программы – в результате каждый участник разработает, реализует и представит к защите проект от заказчика или самостоятельно инициированный.**
- б) выполнение заказов на проведение мероприятий; разработку рекламных материалов и т.д.**
- в) сдача аппаратуры в аренду по суткам проектор, дымовую пушку, пушку мыльных пузырей что пользуется неплохим компонентом любого праздника.**



Эффекты от реализации

Развитие у молодых участников способность к нестандартному мышлению

Формирование предпринимательского видения и навыков ведения предпринимательской деятельности

Формирование инфраструктуры дополнительного образования детей в г.Горно-Алтайске



Конкурентные преимущества

Проектные образовательные программы

Наличие предпринимательского компонента в программе

Непрерывная отработка навыков на практике

Развитие soft-skills и hard skills



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Стоимость проекта: 200600 рублей

Собственные средства: 20600 рублей

Заемные средства : 180000 рублей

Предполагаемая прибыль: 192 000 рублей

Рентабельность: 69 %:

Срок окупаемости: 1 год 5 месяцев



Таким образом, организация студии дополнительного образования в городе Горно-Алтайск является выгодной, что в дальнейшем позволит постепенно осваивать дополнительные сегменты рынка, расширяя сферу влияния на весь регион.