

АстроШкола

Новосибирская область

Держатели проекта- Серёжа, фин.директор- Настя, администратор проекта- Серёжа;

некоммерческий

Детские оздоровительные лагеря Новосибирской области: ДДСОЛКД «Тимуровец»; ДСОЛКД «Чкаловец», ДОЛ «Вуаля», ДСОЛКД им.Б. Богаткова, СОЛ «Берёзка», ДОЛК «Изумрудный», ДОЛ «Патриот»

Анализ проблемной ситуации

Бесцельное использование времени ребёнком не приводит к расширению кругозора, не повышает общий уровень его развития.

Результат

- Проведение серии ШОУ-занятий для **2000** человек в детских лагерях.
- Проведение **40 занятий** в период с **5 по 30 июня**.
- **100** и более заинтересовавшихся школьников взяли координаты внеучебных занятий по астрономии.
- Раздача сувенирной продукции и информационного раздаточного материала для детей и родителей (значки, плакаты, карты и пр. с данными).

Механизм реализации

Рождение идеи

Работа с командой (создание, сплочение, введение в рабочий режим)

Работа с проектом (проектирование, управление проектом)

События внутри проекта (шоу-занятия с детьми)

Мониторинг- определение контрольных точек внутри и между событиями

Разработка критериев отражающих переход к следующей стадии

Идея

- Отвлечь школьников от пустого просиживания за компьютером и привлечь их интерес к наукам.
- Проведение в летних детских лагерях серии ШОУ-занятий по астрономии, включающих презентации и работу с телескопом.

АстроШкола

Новосибирская область

Держатели проекта- Серёжа, фин.директор- Настя, администратор проекта- Серёжа;

некоммерческий

Детские оздоровительные лагеря Новосибирской области: ДДСОЛКД «Тимуровец»; ДСОЛКД «Чкаловец», ДОЛ «Вуаля», ДСОЛКД им.Б. Богаткова, СОЛ «Берёзка», ДОЛК «Изумрудный», ДОЛ «Патриот»

Цель

- Привлечение внимания детей к наукам через астрономию.

Адресаты

- 1. Целевая аудитория:** дети в возрасте 10-17 лет
 - ✓ Ощущение праздника
 - ✓ Расширение кругозора
 - ✓ Интересное времяпрепровождения
 - ✓ **Занятость детей образовательной деятельностью**
- 2. Родители**
- 3. Детские летние лагеря**
 - Уникальное, зрелищное, образовательное ШОУ
- 4. Астрономы-любители (СибАстро, ...), преподаватели астрономии**
 - ✓ **Самореализация**
 - ✓ **Любимая работа**
- 5. Компании производители оборудования для астрономии**
 - Повышение продаж
 - Раскрутка бренда
 - Воодушевление новых клиентов
 - ✓ **Повышение уровня образования в области**
- 6. Отдел образования**
- 7. Культурно-образовательные астрономические центры**
 - **Привлечение посетителей**
 - **Увеличение посещаемости**

Риски и способы их минимизации:

- 1) Плохая погода-замена 2-й части мероприятия, рассмотрением очень четкой картины через телескоп в помещении
- 2) Нарушение соглашения лагерем - грамотное и честное
- прописание договора с рассмотрением подобных ситуаций; прописывается ответственный за оборудование и рассмотрение форс-мажерных ситуаций
- 3) Порча техники и оборудования-заложить в бюджет стоимость оборудования;
- стабильная площадка для размещения техники, то есть минимизация передвижения
- страховка оборудования;
- прописание договора со спонсорами с точным описанием ситуаций поломки и условиями возмещения;
- 4) Отключение электричества- проведение инструктажа по технике безопасности
- включая ситуацию со светом и обращением с техникой. Инструктаж сделать наглядным и интересным с положительной
- мотивацией
- 5) Человеко-проблемы: наличие запасных участников команды