

Центр детского развития «Умница»



Подготовила студентка
группы 1214б,
Шишаева А.А.

Детский центр развития «Умница»



Целью создания центра детского развития «Умница» является создание оптимальных условий обеспечивающих полноценный отдых детей, их оздоровление и творческое развитие.



Задачи для достижения поставленной цели:



- восполнение дефицита воспитательного и развивающего влияния на ребенка.
- создание для детей психологически комфортной обстановки
- обучение детей организовывать свой досуг.
- соизмерение затрат с возможными ценами для прогнозирования прибыли.
- определение перспективных возможностей центра развития ребенка
- определение целесообразности развития данного центра развития ребенка в сложившихся экономических условиях

Центр детского развития



Плюсы

- ☞ Доход от данного вида бизнеса
- ☞ Возможность ребенка адаптироваться в общение с другими детьми
- ☞ Центр дает возможность развития ребёнка (математика, рисование, логопед, психолог)
- ☞ Ребёнок становится более самостоятельным.
- ☞ Индивидуальный подход к каждому

Минусы

- ☞ Высокий уровень ответственности, возложенный на руководителя и работников.
- ☞ Высокие финансовые затраты на открытие центра
- ☞ Высокий уровень оплаты за обучение
- ☞ Конкуренция

Виды документов необходимые для открытия центра детского развития

- ❧ разрешительная документация детского центра
- ❧ договоры с профильными предприятиями на оказание последними различных санитарно-эпидемиологических услуг

Документы для регистрации

- ❧ программа производственного контроля
- ❧ внутренняя документация детского центра



Этапы открытия детского центра развития



1. Маркетинговые исследования территории, анализ деятельности конкурентов;
2. Поиск инвестиций на старт проекта;
3. Поиск и приобретение (аренда) помещения;
4. Оформление, перепланировка и ремонт помещения;
5. Регистрация деятельности (ИП или ООО);
6. Подбор и обучение персонала;
7. Подготовка к открытию центра, проведение рекламной компании;
8. Открытие развивающего центра.



Спасибо за внимание!

