

# Консультация для родителей "Развитие критического мышления посредством использования конструктора "Фанкластик"

Дорогие родители! Важной задачей в воспитании и образовании наших детей является развитие критического мышления. Это умение анализировать, оценивать информацию и принимать обоснованные решения. Одним из эффективных инструментов для достижения этой цели является конструктор Фанкластик. В этой консультации мы обсудим, как использовать этот уникальный материал для развития критического мышления у дошкольников.

## Что такое Фанкластик?

Фанкластик — это конструктор, состоящий из ярких и разнообразных деталей, которые можно соединять между собой. Он способствует развитию творческого мышления, воображения и пространственного восприятия. Благодаря своей универсальности, Фанкластик позволяет создавать не только простые фигуры, но и сложные конструкции.

## Как Фанкластик способствует развитию критического мышления?

### 1. Проблемное решение:

- Дети сталкиваются с задачами при построении объектов. Это может быть создание определенной модели или решение, как соединить детали так, чтобы конструкция была устойчивой.
- Задавайте вопросы: «Как ты думаешь, что нужно сделать, чтобы конструкция не упала?» или «Какие детали нам нужны для этой модели?».

### 2. Анализ и оценка:

- В процессе игры дети учатся анализировать свои действия и результаты. Например, если конструкция не держится, они могут обсудить, что можно изменить.
- Поддерживайте обсуждение: «Почему эта деталь не подходит?» или «Что произойдет, если мы добавим еще одну деталь?».

### **3. Креативность и воображение:**

- Строительство с помощью Фанкластик позволяет детям проявлять креативность. Они могут создавать свои собственные модели, что развивает их воображение.
- Поощряйте детей придумывать истории о своих конструкциях: «Кто живет в этом доме?» или «Какой транспорт ты построил?».

### **4. Работа в команде:**

- Совместная игра с конструкторами развивает навыки сотрудничества и общения. Дети учатся слушать мнения друг друга и приходиться к общему решению.
- Предлагайте задания для работы в группе: «Какую модель мы можем построить вместе?» или «Как мы можем улучшить наш проект?».

## **Рекомендации для родителей**

### **1. Создайте игровое пространство:**

- Обеспечьте детям удобное место для игры с конструктором, где они смогут свободно экспериментировать и создавать.

### **2. Задавайте открытые вопросы:**

- Вместо того чтобы давать готовые ответы, задавайте вопросы, которые побуждают детей думать и рассуждать.

### **3. Поощряйте самостоятельность:**

- Позвольте детям самостоятельно принимать решения и делать ошибки. Это важная часть процесса обучения.

### **4. Играйте вместе:**

- Участвуйте в игре с детьми, демонстрируя интерес к их идеям и проектам. Это укрепит вашу связь и сделает процесс обучения более увлекательным.

Развитие критического мышления — это долгосрочный процесс, который начинается с раннего возраста. Использование конструктора Фанкластик предоставляет отличную возможность для этого. Играйте вместе с детьми,

задавайте вопросы и поддерживайте их идеи. Это поможет им стать более уверенными и самостоятельными в своих решениях.