

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Центр развития ребенка - детский сад № 7 «Ярославна»
города Рубцовска**

658223, г. Рубцовск, пр-т. Рубцовский,55
тел. (38557) 4-60-18, тел/факс (38557) 4-68-59,
e-mail: crr-ds7@mail.ru

**Консультация для родителей
«Особенности конструирования в
подготовительной к школе группе»**

Подготовила воспитатель:
Лобова О.С.

2025 г.

Конструирование — это не просто игра, это важный этап развития ребенка, который помогает развивать мелкую моторику, пространственное мышление, воображение и творческие способности. В подготовительной группе дети уже способны создавать более сложные конструкции, используя различные материалы и техники.



В этой консультации мы рассмотрим, как родители могут поддержать и развить навыки конструирования у своих детей.

Выбор материалов

Для конструирования можно использовать разнообразные материалы:



- Конструкторы: LEGO, DUPLO, деревянные конструкторы и т.д. Они позволяют создавать разнообразные модели и развивают мелкую моторику.



- Бумага и картон: из них можно делать оригами, аппликации, объемные модели.

- Природные материалы: Шишки, листья, веточки, камушки. Они помогают развивать воображение и экологическое мышление.



- Подручные материалы: Коробки, пластиковые бутылки, крышки. Это развивает креативность и умение использовать доступные ресурсы.



Создание условий

Выделите ребенку место для конструирования, где он сможет хранить свои материалы и работать над проектами.



Регулярно выделяйте время для занятий конструированием. Это может быть, как индивидуальная работа, так и совместная с родителями.

Обеспечьте ребенка необходимыми инструментами: ножницами, kleem, карандашами, линейкой и т.д.

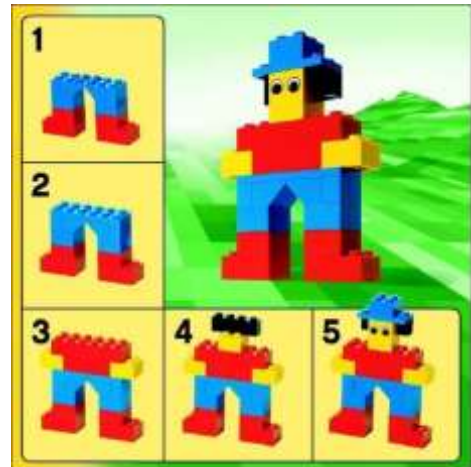


Предлагайте ребенку схемы и инструкции для создания моделей. Это развивает внимательность и умение следовать инструкциям.

Предлагайте ребенку схемы и инструкции для создания моделей. Это развивает внимательность и умение следовать инструкциям.

Предлагайте ребенку схемы и инструкции для создания моделей. Это развивает внимательность и умение следовать инструкциям.

Позволяйте ребенку создавать свои собственные модели, не ограничивая его фантазию. Это развивает креативность и самостоятельность.



Организуйте совместные проекты с другими детьми. Это развивает социальные навыки и умение работать в команде.

Роль родителей

Родители играют ключевую роль в развитии творческих способностей детей через совместное конструирование. Вот несколько рекомендаций:



Поддерживайте инициативу ребенка, поощряйте самостоятельность и интерес к созданию новых объектов.

Будьте рядом, но не вмешивайтесь активно. Предоставьте свободу выбора материала и способа построения.



Поощряйте эксперименты: позволяйте ребенку пробовать разные варианты решений проблем.

Учите анализировать процесс, помогайте осознавать причины успехов и неудач.



Развивайте коммуникативные навыки: обсуждайте вместе идеи и планы строительства.

Примеры проектов



Домик из конструктора:
Построить домик с мебелью
и фигурками людей.

Корабль из бумаги:
Сделать бумажный
кораблик и устроить
плавание в ванной.



Коллаж из природных
материалов: Создать
картину из листьев, шишек
и веточек.

Робот из подручных
материалов: Сделать
робота из коробок и
пластиковых бутылок.



Заключение

С вашей помощью, домашнее конструирование станет для ребенка эффективным инструментом развития интеллектуальных и личностных качеств, будет способствовать формированию гармоничной личности и укрепит семейные связи. Занятия конструированием дома создают условия для дальнейшего успешного освоения школьных дисциплин и профессиональной самореализации.

