

## **Технология и методика обучения по кружку ТехноТворчество (из опыта работы)**

Кружок "ТехноТворчество" – это место, где каждый может раскрыть свой потенциал и найти вдохновение для самовыражения через искусство. Технология и методика обучения по кружку "ТехноТворчество" основывается на интеграции различных видов искусств и активном вовлечении детей в процесс творчества.

На первом этапе обучения особое внимание уделяется развитию творческого мышления и воображения. Я использую разнообразные техники: от живописи и лепки до театрализованных постановок. Процесс обучения строится на принципах взаимодействия и сотрудничества, что позволяет детям свободно выражать свои идеи и чувства.

Важным аспектом является создание поддерживающей атмосферы, где каждый участник чувствует себя уверенно и имеет возможность проявить свои умения и навыки. Регулярная выставка работ служат не только стимулом к развитию, но и способом показать достижения и прогресс каждого ребенка. Систематический подход к обучению, включая анализ результатов и постоянное совершенствование методик, позволяет повышать качество образовательного процесса и развивать у участников уверенность в своих творческих способностях.

Технология и методика обучения по кружку «ТехноТворчество» основываются на интеграции различных подходов, способствующих развитию креативного мышления у учащихся. В процессе работы мы применяем проектное обучение, где участники создают собственные проекты, сочетая искусство и технологию. Методика включает в себя этапы исследования, планирования, реализации и презентации готовых работ. На начальном этапе учащиеся знакомятся с основами различных видов искусства, далее они развивают свои идеи, создавая эскизы и концепции, что формирует навыки критического мышления.

Важным элементом является обратная связь: регулярные обсуждения и коллективная работа позволяют формировать у участников доверительную атмосферу. Мы также активно используем современные цифровые инструменты для работы над проектами, что способствует освоению технологий. Каждое занятие завершается фотосессией, где учащийся представляют свои работы, что развивает навыки публичного выступления и уверенности в себе.

Из моего опыта работы в качестве преподавателя, могу с уверенностью сказать, что ключевыми принципами нашей технологии являются индивидуальный подход к каждому ученику и активное вовлечение их в творческий процесс. Я стараюсь создать комфортную и дружескую атмосферу, где каждый ребенок может раскрыть свой потенциал и почувствовать себя уверенно. Основным методом обучения является практическая деятельность. Я предлагаю разнообразные творческие задания,

которые помогают детям развивать свои навыки и умения, а также расширять кругозор и воображение. В процессе работы мы используем различные техники и материалы, чтобы дети могли проявить свою индивидуальность и творческий потенциал. Важной частью нашей методики является постоянный диалог с учениками. Мы стараемся слушать их мнение, учитывать их интересы и предпочтения, чтобы создать максимально интересную и познавательную обучающую среду.

Для успешной реализации необходимо выполнение следующих условий: мотивации педагогов, учащихся на данный вид деятельности, поддержки со стороны родителей; создание ситуации успеха для каждого учащегося; использование методов проектной деятельности, проблемного обучения, педагогики сотрудничества; развитие и совершенствование материально-технической базы.

На современном этапе залогом успешного развития детского технического творчества являются:

1. Системность и креативность;
2. Высокий профессионализм педагогов;
3. Совершенная материально-техническая база и обеспечение.

Таким образом, кружок «ТехноТворчество» способствует не только художественному развитию, но и формированию важнейших социально-коммуникативных навыков, необходимых в современном мире.