#### Жуланова Наталья Сергеевна

#### педагог-психолог

#### МБДОУ № 73, г. Ростов-на-Дону

Творческий интеллект дошкольников проявляется в их способности к инновационному мышлению, которое является основой технического творчества. На этом этапе жизни дети активно исследуют окружающий мир, их интерес к экспериментам и созданию новых объектов позволяет развивать навыки критического мышления и решения проблем. Использование конструкторов, сборка простых механизмов и участие в творческих мастерских формируют у малышей представление о взаимосвязи между идеей и ее реализацией.

Важным аспектом является создание условий, в которых дети могут свободно выражать свои идеи и идеи. Участие в игровых сценариях, где они становятся «изобретателями», способно раскрыть их внутренний потенциал. Поддержка со стороны родителей и педагогов в этом процессе играет ключевую роль, позволяя дошкольникам развивать уверенность в собственных силах.

Таким образом, творческий интеллект и техническое творчество в сочетании образуют мощный фундамент для будущих достижений, способствуя гармоничному развитию личности, готовой к вызовам современного мира.

Развитие творческого интеллекта дошкольников открывает перед ними двери в мир науки и техники. Вовлечение детей в разные виды деятельности — от рисования до конструирования — создаёт множество возможностей для проявления их креативности. Даже простые игры с конструкторами или природными материалами могут вдохновить детей на создание удивительных вещей и решение сложных задач. Каждый новый проект становится не только игрой, но и экспериментом, в ходе которого растёт понимание процессов, лежащих в основе создания.

Кроме того, важно учитывать влияние среды на развитие детского интеллекта. Пространства для игры и обучения должны быть гибкими и многофункциональными, способствуя как индивидуальной, так и коллективной работе. Общие проекты, такие как строительство макетов или создание искусства в команде, помогают детям учиться сотрудничать и делиться своими идеями.

Наконец, поддержка и позитивный фидбэк от взрослых помогает детям укреплять их веру в себя и свои способности. Это самоуважение и желание экспериментировать станут основой для успешного освоения более сложных концепций в будущем.

Таким образом, важность создания подходящей образовательной среды нельзя недооценивать. Разнообразие материалов и инструментов, доступных детям, стимулирует их интерес и желание исследовать. Например, использование простых технологий, таких как робототехника для малышей, может привести к захватывающим открытым урокам, где дети не только играют, но и изучают азы программирования.

К тому же, интеграция науки и искусства позволяет детям видеть взаимосвязь между различными областями знания. Это способствует более глубокому пониманию мира, где они начинают воспринимать себя как исследователей и создателей. Процесс исследования через творчество помогает развивать критическое мышление, необходимое для решения реальных задач.

В конечном итоге, развитие творческого интеллекта способствует не только когнитивному росту, но и эмоциональному благополучию детей. Чем больше они вовлечены в творчество, тем более уверенными становятся в своих способностях. Это открывает перед ними новые горизонты и подготовит их к вызовам будущего.

Кроме того, создание поддерживающей и вдохновляющей атмосферы в образовательной среде позволяет детям чувствовать себя в безопасности, что существенно влияет на их готовность рисковать и пробовать новое. Когда преподаватели активно поощряют творчество и экспериментирование, это способствет формированию уверенности в собственных силах и снижению страха перед неудачами. Дети начинают воспринимать ошибки как важную часть процесса обучения, что способствует их эмоциональному и психологическому развитию.

Также важным аспектом является сотрудничество и взаимодействие между детьми. Работая в группах над проектами, они учатся слушать друг друга, делиться идеями и находить компромиссы. Этот опыт не только развивает социальные навыки, но и воспитывает уважение к чужому мнению, закладывая основы для будущих профессиональных отношений.

В конечном счете, инвестиции в создание разнообразной и стимулирующей образовательной среды являются ключом к формированию поколений, способных мыслить нестандартно и эффективно справляться с вызовами современного мира. Творчество, критическое мышление и сотрудничество — это не просто навыки, а необходимость для успешной жизни в будущем.

Создание разнообразной и стимулирующей образовательной среды также предполагает внедрение технологий и инновационных подходов в обучение. Ученые показывают, что цифровые инструменты могут значительно улучшить взаимодействие и вовлеченность детей в учебный процесс. Используя современные технологии, преподаватели могут адаптировать учебные материалы под индивидуальные потребности каждого ученика, что повышает их мотивацию и интерес к обучению.

Кроме того, важно учитывать культурное разнообразие участников образовательного процесса. Включение различных культурных аспектов в обучение помогает детям развивать толерантность и уважение к разнообразию. Это в свою очередь способствует формированию более гармоничного и справедливого общества.

В заключение, успешное обучение требует не только академических знаний, но и эмоциональной поддержки, социальных навыков и культурной осведомленности. Инвестируя в эти аспекты, мы прокладываем путь к будущему, где каждый ребенок сможет развить свой потенциал и стать активным участником мирового сообщества.