

Справка
«Продуктивное использование
современных педагогических технологий в образовательной деятельности
педагогами дополнительного образования
НРМБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества»

Технологии	Данные о применении и результат применения
Игровые технологии	выступают как средство побуждения, стимулирования обучающихся к учебной деятельности, используются для закрепления пройденного материала и изучения нового.
Здоровьесберегающие технологии	позволяют обеспечить детям возможность сохранения здоровья; сформировать необходимые знания, умения и навыки здорового образа жизни, научить использовать эти знания в повседневной жизни.
Технология личностно-ориентированного обучения	технология основана на принципе индивидуального подхода, при котором учитываются индивидуальные особенности каждого ребенка, что, позволяет содействовать развитию личности. Дает возможность обучающимся проявить свои таланты и творческий потенциал.
Информационные компьютерные технологии	ИКТ позволяет делать занятия привлекательными; информация, представленная детям несет в себе образный тип информации, понятный детям.
Метод обучение в сотрудничестве	Применяется в процессе создания коллективного творческого продукта. Учащиеся имеют возможность высказывать идеи, их аргументировать и защищать, обмениваться несходными убеждениями, то есть, быть активно вовлеченными в процесс обучения.
Технологии проблемного обучения	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности. Это способствует умению находить нестандартные решения, причинно-следственные связи и использовать уже имеющиеся знания.
Учебно-исследовательская деятельность	Дает возможности для закрепления учебных навыков и приобретение новых компетенций. Способствует развитию информационной культуры, творческих и коммуникативных способностей.
Технология проектного обучения	Обучающиеся получают новые знания в процессе самостоятельного планирования и разработки решений для некой проблемы или задачи. Такая деятельность позволяет детям достичь осязаемого, практически значимого результата, создать конечный продукт.
Технология интерактивного обучения	Технология основана на взаимодействии педагога и обучающихся в форме учебных игр. В результате эффективного познавательного общения создаются условия для переживания учащимися ситуации успеха в учебной деятельности и взаимообогащения их мотивационной, интеллектуальной, эмоциональной и других сфер.
Технология дистанционного обучения	Позволяет организовать проведение учебного процесса на расстоянии на основе использования современных информационных и телекоммуникационных технологий.

Директор НРМБУ ДО «ЦРТД и Ю»



Л.М. Герасимова