

image not found or type unknown



Школа

это мастерская человечности, а учитель в ней мастер. Именно он каждодневным трудом Учитель начальных классов впервые открывает двери, за которыми их ждет новая жизнь построить для них такой «мир» в школьном образовании, где в центре обучения окажется На становление личности современно ребенка влияет мощный поток информации, бурное Уже давно доказано, что каждый учащийся по-разному осваивает новые знания. Ранее преподавателям трудно было найти индивидуальное Использование компьютеров в учебной и внеурочной деятельности выглядит вполне естественным Каждое занятие вызывает у детей эмоциональный подъем. Этот метод обучения привлекает Использование информационных технологий в процессе обучения младших школьников не В частности, сочетание классического объяснения нового материала с электронными иллюстрациями Другим способом использования компьютера является моделирование содержания различных познавательная деятельность.

Применение электронных учебных материалов при обучении грамоте, математике, на уроках педагогических проблем.

Игровая компьютерная среда, соединяясь с конкретной учебной задачей, позволяет ребенку игре. Даже в том случае, когда цель игры не достигнута, она развивает память и концентрацию Но я глубоко убеждена, что в своем стремлении постоянно совершенствовать учебный процесс «Не навреди».

Санитарно-гигиенические нормы не позволяют учащимся младших классов на протяжении всего урока возникнуть т.н. «компьютерная тревожность» как реакция на страх получить плохую отметку, показаться менее способным по сравнению с другими.

Информационные технологии в нашем образовании - это, безусловно, большой шаг вперед.

Я считаю, что личность учителя, живое общение, вербальный обмен информацией - все это является важной составляющей обучения. Истинное мастерство педагога, на мой взгляд, состоит в том, чтобы совмещать традиционные и инновационные методы и технологии обучения. Ведь и те, и другие имеют одну задачу - научить ребенка.

Таким образом, обучение учащихся начальной школы в дидактических компьютерных средах помогает формировать аналитический, логический и образный тип мышления, позволяет прививать учащимся навыки работы с изучаемым материалом, учит структурировать и систематизировать информацию,

выделять главное, устанавливая причинно-следственные связи.

Современная школа ориентирует педагогическое сообщество на воспитание человека, которому предстоит жить, работать и добиваться успехов в современном информационном обществе. При этом важно понимать, что компьютерные и информационные технологии создают не только новые условия труда, но и новую среду обитания с выходом на громадный информационный ресурс человечества, то есть новый тип отношения человека с миром.