**Использование информационных технологий в образовательном процессе в начальной школе.**

Спектр использования возможности ИКТ в образовательном процессе достаточно широк. Однако, работая с детьми младшего школьного возраста, мы должны помнить заповедь «НЕ НАВРЕДИ!»   
Никто не будет спорить, что применение любой визуальной информации на уроке имеет положительный эффект, но есть уроки, на которых достаточно показа таблиц или репродукции картины. В таком случае, готовить презентацию как последовательность слайдов, наверное, нецелесообразно.   
Уроки, на которых презентация не средство обучения, а сама цель, так же малоэффективны.   
Психолого-педагогические исследования в классе показали, что использование возможностей ИКТ в начальной школе способствует:  
-повышению мотивации к учению,  
-повышению эффективности образовательного процесса за счёт высокой степени наглядности,  
-активизации познавательной деятельности, повышению качественной успеваемости школьников,  
-развитие наглядно-образного, информационного мышления,  
-развитию навыков самообразования и самоконтроля у младших школьников,  
-повышению активности и инициативности младших школьников на уроке,  
-повышению уровня комфортности обучения.  
Все это позволяет говорить о повышении качества работы учителя  
Уроки с использованием информационных технологий не только расширяют и закрепляют полученные знания, но и в значительной степени повышают творческий и интеллектуальный потенциал учащихся. Поскольку фантазия и желание проявить себя у младшего школьника велики, стоит учить его как можно чаще излагать собственные мысли, в том числе и с помощью информационных технологий. Использование информационных технологий на уроках в начальной школе дает возможность проявить себя любому из учащихся, при этом формы работы выбирает для себя сам ученик.   
Так, дети с математическими способностями чаще работают по изготовлению программных продуктов- презентаций.  
Дети “гуманитарии” выбирают работу по составлению кроссвордов или сообщений, докладов, рефератов.   
Учащиеся имеют прочные, глубокие знания по предметам, у них сформированы стойкие познавательные интересы, развито умение самостоятельно применять полученные знания на практике.   
Я уверена, что использование информационных технологий может преобразовать преподавание традиционных учебных предметов, рационализировав детский труд, оптимизировав процессы понимания и запоминания учебного материала, а главное, подняв на неизменно более высокий уровень интерес детей к учебе.   
Учителя, которые в своей работе используют ИКТ, пришли к выводу: информационные технологии только для ищущих, любящих осваивать новое учителей. Они для тех, кому небезразличен уровень своей профессиональной компетентности, кого беспокоит, насколько он, педагог современной российской школы, соответствует требованиям века грядущего.   
Итак, мы видим, что с применением ИКТ на уроках, учебный процесс направлен на развитие логического и критического мышления, воображения, самостоятельности. Дети заинтересованы, приобщены к творческому поиску; и не только дети, но и их родители тоже.   
Педагогу в настоящее время необходимо научиться пользоваться компьютерной техникой, так же, как он использует сегодня авторучку или мел для работы на уроке, владеть информационными технологиями и умело применять полученные знания и навыки для совершенствования методики урока. Для учителя компьютер - это уже не роскошь – это НЕОБХОДИМОСТЬ.