Применение современных технологий во время учебного процесса в рамках реализации ФГОС второго поколения.

Борисовна

Автор проекта: Сороколет Татьяна

учитель начальных классов МБОУ Школа №66 г.о.

Самара

Модернизация и инновационное развитие – единственный путь, который позволит России стать конкурентным обществом в мире XXI века, обеспечить достойную жизнь всем нашим гражданам.

Д. А. Медведев

Сроки реализации 2015— 2019 г.г.

Актуальность

В настоящее время повышение качества образования является одной из актуальных проблем как в России, так и в мировом сообществе.

Особенность федеральных государственных образовательных стандартов общего образования - их деятельностный характер, который ставит главной задачей развитие личности ученика. Уход от традиционного урока через использование в процессе обучения новых технологий позволяет устранить однообразие образовательной среды и монотонность учебного процесса, создаст условия для смены видов деятельности обучающихся.

Цель

Апробировать продуктивные (современные образовательные) технологии как средство повышения качества образовательного процесса в начальной школе

Задачи

- 1. Изучить современную существующую практику использования продуктивных образовательных технологий для повышения качества образовательного процесса в начальной школе.
- 2. Выявить степень эффективности использования современных образовательных технологий в рамках реализации ФГОС
- 3. Разработать и внедрить комплекс мероприятий по теме проекта.

Объект исследования

Процесс повышения качества образовательного процесса в начальной школе

Предмет исследования

Продуктивные (современные образовательные)

технологии

Гипотеза исследования

Качество образовательного процесса будет при повышаться использовании информационно - коммуникативных, проектно - исследовательских, здоровьесберегающих портфолио, технологий, технологии проблемного и и разноуровневого обучения,

Ожидаемые результаты:

- положительная динамика по показателю «Качество знаний»;
- сформированность научно-исследовательских навыков обучающихся;
- развитие творческих способностей обучающихся;
- повышение самооценки обучающихся;
- повышение информационной культуры обучающихся с помощью информационных технологий;
- повышение мотивации к учебной деятельности;
- интеграция здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс.

СОТ	Виды деятельности
Информационно – коммуникационные технологии	 Применение учебных электронных изданий по предметам, ресурсов сети Интернет Разработка презентаций к урокам Осуществление тестового контроля знаний обучающихся с использованием ПК Оказание помощи обучающимся при подготовке электронных презентаций – проектов Ведение классного электронного журнала
Проектно – исследовательские технологии	 Ознакомление учащихся с проектно – исследовательской деятельностью на уроках и во внеурочное время Оказание помощи в постановке целей Прогнозирование конкретных результатов обучения, воспитания и развития школьников Выявление и использование способов учебной деятельности, предпочитаемых самими обучающимися с учетом их индивидуальных способностей Консультирование на всех этапах работы над проектом
Здоровьесберегающие технологии	1. Осуществление дифференцированного подхода к детям с ослабленным здоровьем, детям-инвалидам 2. Организация учебных занятий с исключением факторов, негативно влияющих на здоровье учащихся 3. Осуществление диагностической, организационно- координационной, профилактической деятельности 4. Проведение профилактической просветительской работы (лекции, беседы, декады, семинары, конференции)
Технология портфолио	Оказание помощи учащимся при ведении и заполнения портфолио
Технология проблемного	Создание проблемных ситуаций на уроке, включение обучающихся в
обучения	активную познавательную деятельность
Разноуровневое обучение	Осуществление дифференцированного подхода к детям.





