Самостоятельная работаму. обучающихся как средство познавательной активности посредством технологии развивающего обучения

Выполнила

Коновалова Т.В., учитель начальных классов Нащёкинского филиала МБОУ Бондарской СОШ Бондарского района

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Формирование навыков самостоятельной деятельности обучающихся одна из актуальных задач современного образования, а привитие школьникам навыков самостоятельной работы над учебным материалом является одним из обязательных условий успешного обучения.
- □ Самостоятельная деятельность обучающихся является необходимым условием развития их познавательных способностей. Развитие самостоятельности обучающихся необходимо начинать с первых дней обучения в школе, поскольку именно в младшем школьном возрасте происходит становление таких качеств личности, как самостоятельность, ответственность и способность к самоконтролю.

Противоречия

- □ Между сложившимися и нестандартными формами и методами работы с целью повышения эффективности качества обучения;
- □ Между единым содержанием учебного материала и уровневой дифференциацией при обучении;
- □ Между стремлением личности к самовыражению, творчеству и традиционными методами, формами, ориентированными на передачу готовых данных.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование целостной системы взаимосвязанных видов, форм и методов развивающего обучения, способствующих повышению познавательной активности обучающихся.

ЗАДАЧИ

- Осстедования

 Изучить и проанализировать методическую и психолого-педагогическую литературу по проблеме исследования
- Разработать методическое и дидактическое обеспечение процесса посредством технологии развивающего обучения
- Провести анализ достижений обучающихся и выявить динамику в развитии познавательных способностей обучающихся за два года обучения

ГИПОТЕЗА

Если применять технологии развивающего обучения, то самостоятельная работа обучающихся способствует активизации мыслительной деятельности и познавательной активности школьников.



ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- □ 1 этап. Анализ состояния проблемы исследования (по итогам стартовой контрольной работы)
- 2 этап. Разработка учебно-методического обеспечения преподавания в начальных классах (в процессе создания и практической реализации рабочей программы по предметам)
- □ 3 этап. Апробация методики (в период 2х-летнего обучения)
- 4 этап. Диагностика результатов (результаты полугодий и промежуточной аттестации)
- Бэтап. Подведение итогов (по окончании второго года обучения)
- 6 этап. Формулирование выводов (по окончании второго года обучения)

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Изучение и анализ психолого-педагогической, методической, учебной литературы и нормативных документов по проблеме исследования, поиск информации в сети Internet
- Изучение передового педагогического опыта по использованию современных технологий на уроках
- Моделирование и проектирование педагогического эксперимента
- □ Педагогический эксперимент
- Наблюдение, сравнение, обобщение, качественный и количественный анализ умений обучающихся.
- □ Анкетирование, беседа

КРИТЕРИИ ДЕЛЕНИЯ Обучающихся на группы

- Возрастные психологические особенности обучающихся 9-10 лет
- □ Индивидуальные особенности обучающихся (объём имеющихся знаний, культура умственного труда, уровень познавательной активности, способность к абстрактному мышлению, умение анализировать и обобщать, утомляемость от интеллектуальной деятельности, уровень самостоятельности, уровень работоспособности)
- Особенности образовательного учреждения

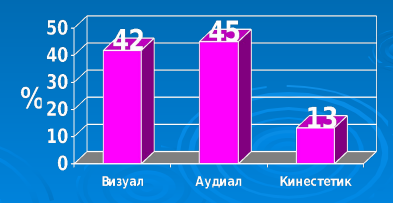
Результаты изучения личности школьников в 3 классе

Темперамент обучающихся

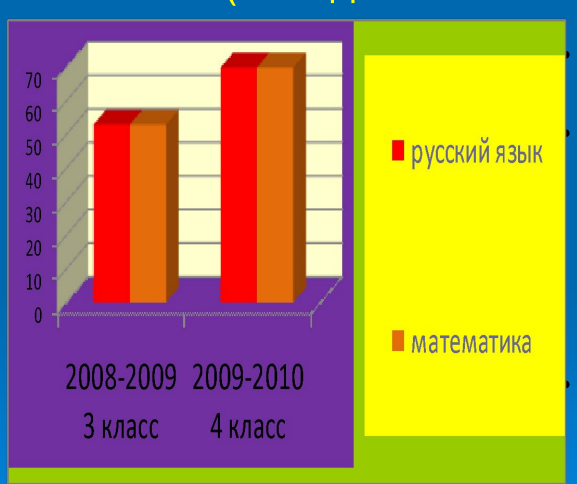


Различение по полушариям мозга





Прогнозирование результатов деятельности в зоне ближайшего развития (методика Выготского)



Повышение мотивации к изучению предметов Участие обучающихся в конкурсах и соревнованиях различного уровня, в проектной и исследовательской деятельности Развитие творческих способностей в

урочной и внеурочной

деятельности

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

ПРОГРАММА РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ

«A», «B», «C»

Программ а А Базовый стандарт. Выполняя их, обучающийся овладевает конкретным материалом на уровне его воспроизведения. Работа по первичному усвоению материала требует многократного повторения через приёмы запоминания.

Программ а В Помимо конкретных знаний в эту программу вводятся дополнительные сведения, которые расширяют материал первого уровня. Этот уровень несколько увеличивает объём сведений, помогает глубже понять основной материал.

Программа С Эта программа предусматривает свободное владение фактическим материалом, приёмами учебной работы и умственных действий. Она вводит ребенка в суть проблем, которые можно решить на основе полученных знаний в школе, даёт развивающие сведения

РАБОТА С ИСТОЧНИКАМИ

Текст учебника Докумен т Иллюстр ации

Kapma

Схема

Картосхе ма

Репроду кции картин Компьюте рные средства

Справочная и научнопопулярная литература

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

Особенности применяемой методики:

- □ блочная подача материала;
- работа с малыми группами на нескольких уровнях усвоения;
- использование инновационных технологий в обучении (ИКТ, метод проектов);
- наличие учебно-методического комплекса: банк заданий обязательного уровня, система специальных дидактических материалов, выделение обязательного материала в учебнике;
- систематическая работа по предупреждению и ликвидации пробелов путём организации дополнительных занятий и ИГЗ.
- Использование рейтинговой системы контроля знаний обучающихся, как возможность активизировать обучающихся на уроках и во внеурочное время



РЕЗУЛЬТАТЫ

ГРУППА А16%

Овладение базовым минимумом теоретических и практических знаний

Повышение качества знаний

РЕЗУЛЬТАТЫ

ГРУППА В34%

Овладение общими и специфическими приёмами учебной и умственной деятельности

Ежегодное участие в предметных неделях, конкурсах школьного уровня

РЕЗУЛЬТАТЫ

ГРУППА С 50%

Свободное владение фактическим материалом, приемами учебной работы

И

умственной деятельности

Обладают способностью осознанного, творческого применения знаний

ВЫВОДЫ

- 1. Проанализировано состояние проблемы исследования в психолого-педагогической, научно-методической литературе
- Самостоятельная работа в обучении приносит положительные результаты:
- решается проблема неуспеваемости, потому что у каждого формируются необходимые навыки самостоятельной деятельности;
- становится реальностью усвоение каждым общеобразовательного минимума;
- уменьшается нагрузка на детей, в классе улучшается психологический климат, что соответствует основным положениям здоровьесберегающей технологии

ГИПОТЕЗА ОКАЗАЛАСЬ ВЕРНА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- http://festival.1september.ru
- □ Поляков С.Д. Управление развитием индивидуальности личности в учебном процессе.; М.: Сентябрь, 2009.
- □ Роберт И. В. Современные информационные технологии в обучении: дидактические проблемы, перспективы использования; М.,2008
- Селевко Г.К. Современные образовательные технологии.; М.: Народное образование, 2001.
- □ Журналы «Начальная школа»,2010-2011.

