Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Бутурлиновская средняя общеобразовательная школа №4

Инновационные педагогические технологии обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС

25.10. 2013

«Учитель — человек, который может делать трудные вещи легкими.»

Ральф Уолдо Эмерсон

Педагогическая инновация- нововведение, преобразование в педагогической области, связанное с новыми идеями, открытиями, исследованиями, проектами.

Педагогическая технология — это такое построение деятельности учителя, в котором входящие в него действия представлены в определенной последовательности и предполагают достижения прогнозируемого результата.

Базовые технологии стандартов второго поколения

- Информационные и коммуникативные технологии (коммуникация – общение)
- Технология, основанная на создании учебной ситуации (решение задач, практически значимых для изучения окружающего мира)
- Технология, основанная на реализации проектной деятельности
- Технология, основанная на уровневой дифференциации обучения

Базовые технологии стандартов второго поколения

- Здоровьесберегающая
- Проблемно диалогическое обучение
- ♦ «Портфолио»
- Исследовательская деятельность
- Технология дистанционного обучения



Информатизация образования — это приведение системы образования в соответствие с потребностями и возможностями информационного общества

Информационные и коммуникационные

Технологии

Образовательная деятельность на основе ИКТ:

- •открытое (но контролируемое) пространство
- •инструменты «взрослой» информационной деятельности, информационных источников,
- •среда информационной поддержки учебного процесса,
- •гибкое расписание занятий, гибкий состав учебных групп,
- •современные системы управления учебным процессом



Основа:

дифференциация требований к уровню освоения, явное выделение базового и повышенных уровней

Уровневая дифференциация

Основные принципы:

- •открытость системы требований,
- •предъявление образцов деятельности,
- •«ножницы» между базовым и повышенными уровнями требований,
- •посильность базового уровня, обязательность его освоения всеми обучающимися,
- •добровольность в освоении повышенных уровней требований,
- •работа с группами «подвижного» состава,
- накопительная система оценивания.



Между обучением и психическим развитием человека всегда стоит его деятельность

Обучение на основе

«Учебных ситуаций»

Образовательная задача состоит в организации условий, провоцирующих детское действие



Охрана физического, психического, духовного, социального здоровья обучающихся

Здоровьесберегающая

технологих

Создание здоровьесберегающей инфраструктуры, рациональная организация учебной и внеурочной деятельности



Проект – целенаправленное управление изменением, фиксированное во времени

<u>Проектная деятельность</u>

Стимулирование интереса обучающихся к определенным проблемам, решению этих проблем, умение практически применять полученные знания.





Способ фиксирования, накопления и оценки индивидуальных достижений школьников в определенный период его обучения

«Портфолио»

Демонстрация достижений ученика в различных областях деятельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной.



Тип обучения, обеспечивающий творческое усвоение знаний обучающихся, посредством специально- организованного учителем диалога

Постановка проблемыэтап формирования темы
урока или вопроса для
исследования.
Поиск решения – этап
формирования нового
знания



Совершенствование исследовательских способностей и навыков исследовательского поведения

Исследовательская деятельность

Учитель должен четко и умело руководить исследовательской деятельностью эсоих учеников



усвоением материала происходит с помощью компьютерной сети Интернет, on-line, off-line связей

Технология дистанционного

Создание образовательного Я

пространства, формирование у обучающихся познавательной самостоятельности и активности, развитие критического

чышления



Кто постигает новое, лелея старое, тот может быть учителем. Конфуций