

Обобщение опыта
**«СОВРЕМЕННЫЙ УРОК С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИКТ»**

**учителя информатики
МБОУ Кистёрская СОШ
Погарского района Брянской области
Загумённой Е.С.**

«Система образования призвана обеспечить подготовку высокообразованных людей и высококвалифицированных специалистов, способных к профессиональному росту и профессиональной мобильности в условиях информатизации общества и развития новых наукоемких технологий...»,

- говорится в национальной образовательной инициативе «Наша новая школа».

ГИПОТЕЗА

Использование информационных
(компьютерных) технологий и
элементов интеграции как средство
повышения эффективности
обучения и воспитания



ЦЕЛЬ:



Создание на уроках и внеурочных мероприятиях благоприятных условий с использованием информационных технологий, обеспечивающих повышение эффективности обучения.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

1. Выявить способности и интересы учащихся к изучению учебного материала в результате внеурочной деятельности с использованием компьютерных технологий и интеграции с другими предметами.
2. Развивать творческую инициативу ученика.
3. Воспитывать в ученике уверенность в себе, осознание того, что путь к профессиональной карьере лежит через творческую деятельность.



Путь решения поставленных задач

—
оптимизация
образовательного процесса
посредством использования
инновационных технологий
обучения:

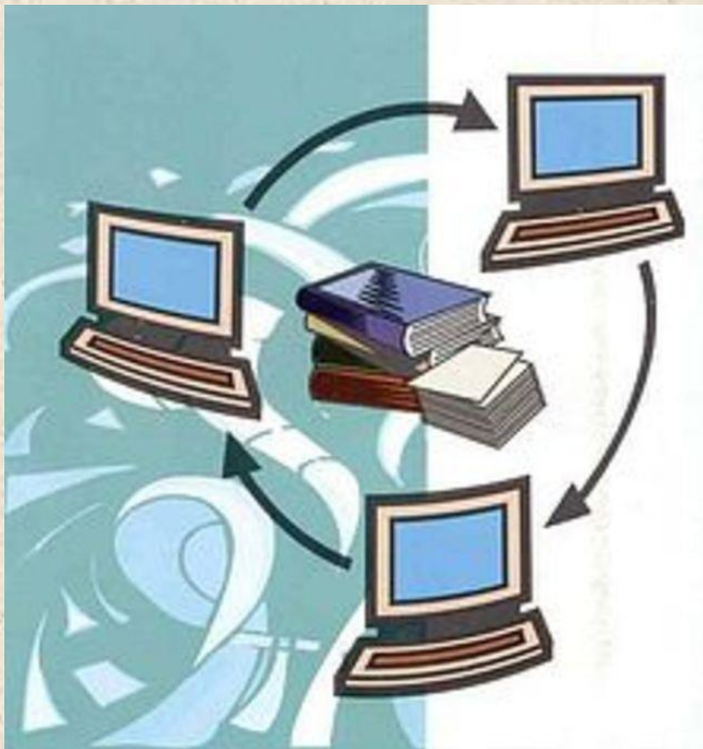


- ИКТ
- ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ
ПОДХОД
- МЕТОД ПРОЕКТОВ
- ИНТЕГРАЦИЯ
УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ



- ИНФОРМАЦИОННОЙ
- КОММУНИКАТИВНОЙ
- СОЦИАЛЬНОЙ
- ПРЕДМЕТНОЙ



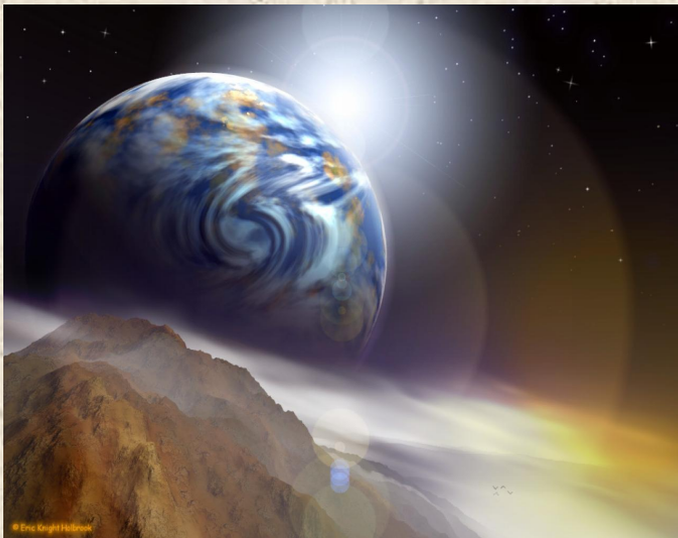
- ПРОЕКТ
- ЗАМЫСЕЛ

- РЕАЛИЗАЦИЯ

- РЕФЛЕКСИЯ

ЗАМЫСЕЛ

ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЯ
КОСМОТАВТИКИ 12 АПРЕЛЯ



РЕАЛИЗАЦИЯ

ПРОЕКТЫ УЧАЩИХСЯ

- 0 Исследовательские работы:
«Машины для других планет»,
«Первый искусственный спутник Земли»,
«Сын Земли и звёзд...» - физика, информатика 10-11 класс.
- 0 «Через тернии - к звёздам!»
рисунки и аппликации – ИЗО
5-6 класс
- 0 Модели ИСЗ, – технология
7-9 класс
- 0 Песни о космосе – музыка
5-9 класс





Показателями
результативности
работы можно считать
следующее:

- Исследовательские работы заняли призовые места в районном конкурсе и приняли участие в областном, организованном ДДТ им. Ю.А. Гагарина.
- Исследовательская работа «Космический мусор» стала дипломантом областного конкурса 2012 г.

Использование ИКТ (по
результатам
анкетирования):

- необходимо - **85%** опрошенных учащихся;
- подтолкнуло к началу проектной деятельности - **78%** опрошенных
- помогло овладеть навыками грамотного поиска информации, ее переработки, отбора, анализа и представления готового продукта, созданного в результате работы (будь то презентация, доклад и т.д.). - **85%** опрошенных

Мы желаем Вам
*творить,
пробовать,
искать
и
развиваться!*

Спасибо за внимание.

