

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:

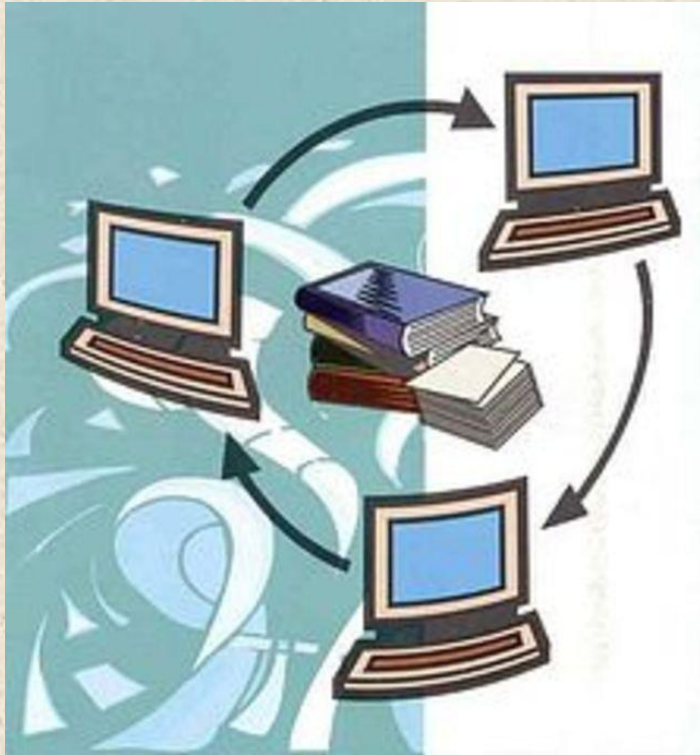


- ИКТ
- ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ
ПОДХОД
- МЕТОД ПРОЕКТОВ
- ИНТЕГРАЦИЯ
УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ



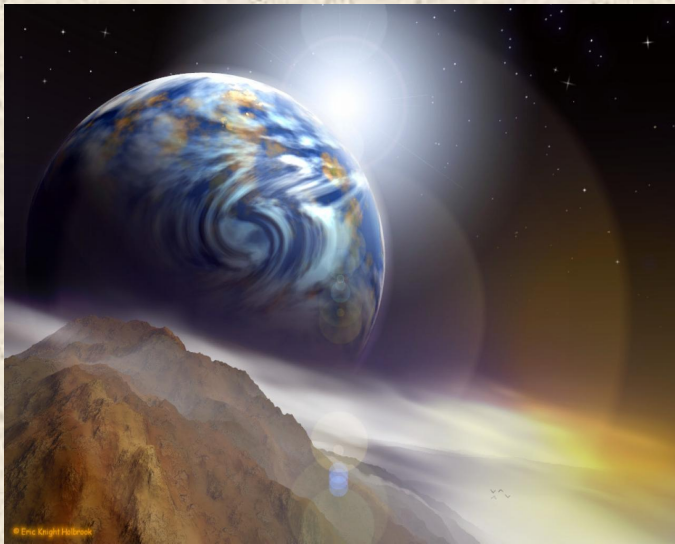
- ИНФОРМАЦИОННОЙ
- КОММУНИКАТИВНОЙ
- СОЦИАЛЬНОЙ
- ПРЕДМЕТНОЙ



- 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





СЫН ЗЕМЛИ И ЗВЁЗД



Человек в космосе! Русский, советский!

Место в космосе, пожалуй, едва ли можно считать, история России у человечества. Задача этой статьи — рассказать об истории и фактах полёта в космос.

11 апреля 1961 года в Советском Союзе впервые на орбиту вывез человека — первый в мире человек в космосе — Юрий Гагарин. Это событие стало историей. Юрий Гагарин — первый человек в космосе.

Наши земляки Юрий Гагарин стал первым человеком в космосе. Он провёл в космосе 108 минут. Юрий Гагарин — первый человек в космосе.

И это правда: наш земляк, наш герой Юрий Гагарин — первый человек в космосе.

Первый полёт

Первый полёт в космос состоялся 12 апреля 1961 года. Юрий Гагарин — первый человек в космосе.

Первый полёт в космос состоялся 12 апреля 1961 года. Юрий Гагарин — первый человек в космосе.

В этот выпуск:

Дорога в космос	
История полёта	
12 апреля 2014 г.	45%
12 апреля 2014 г.	60%
12 апреля 2014 г.	75%
12 апреля 2014 г.	90%

Обратите внимание:

Одним из наиболее значимых событий 2014 года станет празднование 50-летия Юрия Гагарина 9 марта 2014 года.

От первого

Юрий Гагарин был первым человеком в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.



Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

(В. Гурьев)

Школьные проекты

Школьные проекты посвящены полёту Юрия Гагарина в космос. Это событие стало историей.

Школьные проекты посвящены полёту Юрия Гагарина в космос. Это событие стало историей.

Школьные проекты посвящены полёту Юрия Гагарина в космос. Это событие стало историей.

Звёздный сын Брянщины

«Много лет спустя после полёта Юрия Гагарина в космос»
В. Гурьев

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.



Ю. М. Афанасьев

Я — Земля, и земля — это мой дом.
Самый добрый — это земля.
Домой — это земля — это мой дом.
И домом — это земля — это мой дом.

НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Юрий Гагарин — первый человек в космосе. Он провёл в космосе 108 минут.

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.

