

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:

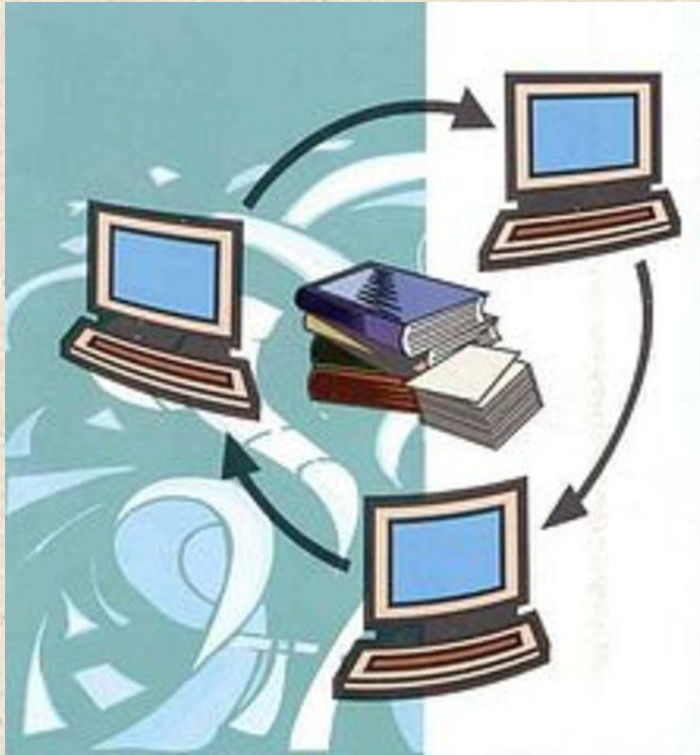


- ИКТ
- ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ
ПОДХОД
- МЕТОД ПРОЕКТОВ
- ИНТЕГРАЦИЯ
УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ



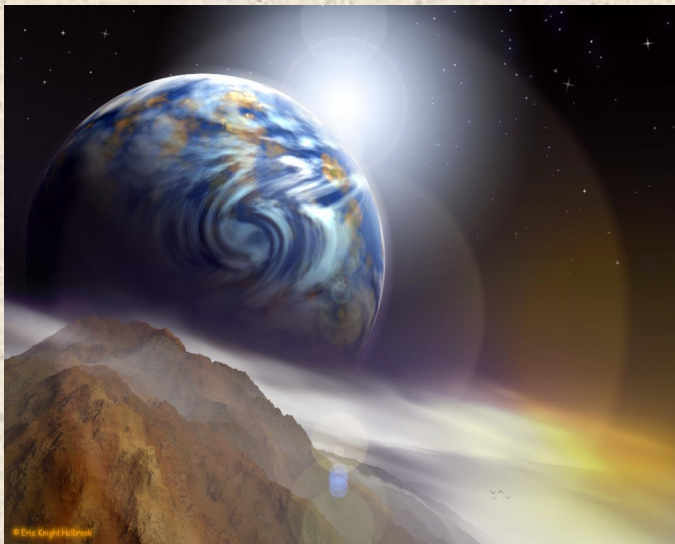
- ИНФОРМАЦИОННОЙ
- КОММУНИКАТИВНОЙ
- СОЦИАЛЬНОЙ
- ПРЕДМЕТНОЙ



- 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



Марсоход Curiosity - это целая марсианская научная лаборатория



Космос

НИ НАМ ЕЗДИТЬ /С. ДЖОБС/

Марсоходы

И на Марсе будут яблони цвести!

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СЫН ЗЕМЛИ И ЗВЁЗД



Человек в космосе! Русский, советский!

Место человека, космический аппарат, время полета, история полета — все это было создано. Задача была: отправить человека в космос и вернуть его.

Именно в этот момент и родился человек в космосе.



От первого

Александр Беляев,
Полковник авиации ВВС СССР,
Командир полка авиации ВВС СССР,
Герой Советского Союза,
Заместитель командира,
Министерства обороны СССР,
Участник войны в небе.

«Облетев в одиночку 100 тысяч километров, я понял, что такое космос. Это не просто небо, это — мир, который ждет нас. Мы должны сделать шаг вперед и покорить космос. И именно тогда, когда Юрий Гагарин вылетел на полет, я понял, что это — начало новой эры. Впереди — великие открытия и великие победы».

(А. Беляев)

11 апреля 1961 года в Советском Союзе вылетел на орбиту первый человек в истории — Юрий Гагарин. Это был первый полет человека в космос. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет длился 108 минут. Гагарин стал первым человеком в космосе.

11 апреля 1961 года в Советском Союзе вылетел на орбиту первый человек в истории — Юрий Гагарин. Это был первый полет человека в космос. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет длился 108 минут. Гагарин стал первым человеком в космосе.

Первый полет

Первый полет человека в космос состоялся 11 апреля 1961 года. Полет длился 108 минут. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет был успешным. Гагарин вернулся на Землю живым и здоровым.

Первый полет человека в космос состоялся 11 апреля 1961 года. Полет длился 108 минут. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет был успешным. Гагарин вернулся на Землю живым и здоровым.

В этот выпуск:

Дорогие читатели!	
В выпуске от 11 апреля 2014 г.	100%
В выпуске от 18 апреля 2014 г.	100%
В выпуске от 25 апреля 2014 г.	100%
В выпуске от 2 мая 2014 г.	100%

Обратите внимание:
Одним из наиболее значимых событий 2014 года станет празднование
80-летия
Юрия Гагарина
9 марта 2014 года.

Звёздный сын Брянщины

«Многие считают космос — это мир. Но космос — это мир, который ждет нас. Мы должны сделать шаг вперед и покорить космос. И именно тогда, когда Юрий Гагарин вылетел на полет, я понял, что это — начало новой эры. Впереди — великие открытия и великие победы».

11 апреля 1961 года в Советском Союзе вылетел на орбиту первый человек в истории — Юрий Гагарин. Это был первый полет человека в космос. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет длился 108 минут. Гагарин стал первым человеком в космосе.

11 апреля 1961 года в Советском Союзе вылетел на орбиту первый человек в истории — Юрий Гагарин. Это был первый полет человека в космос. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет длился 108 минут. Гагарин стал первым человеком в космосе.

11 апреля 1961 года в Советском Союзе вылетел на орбиту первый человек в истории — Юрий Гагарин. Это был первый полет человека в космос. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет длился 108 минут. Гагарин стал первым человеком в космосе.

11 апреля 1961 года в Советском Союзе вылетел на орбиту первый человек в истории — Юрий Гагарин. Это был первый полет человека в космос. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет длился 108 минут. Гагарин стал первым человеком в космосе.

11 апреля 1961 года в Советском Союзе вылетел на орбиту первый человек в истории — Юрий Гагарин. Это был первый полет человека в космос. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет длился 108 минут. Гагарин стал первым человеком в космосе.

Юрий Гагарин родился 9 марта 1928 года в деревне Глубокое Брянской области. Он окончил школу с отличием и поступил в авиационное училище. В 1955 году он окончил училище с отличием и поступил в авиационный институт. В 1957 году он окончил институт с отличием и поступил в авиационный полк. В 1961 году он вылетел на орбиту на космическом корабле «Восток-1».

Юрий Гагарин стал первым человеком в космосе. Его полет длился 108 минут. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет был успешным. Гагарин вернулся на Землю живым и здоровым. Его полет стал началом новой эры. Впереди — великие открытия и великие победы.

Юрий Гагарин стал первым человеком в космосе. Его полет длился 108 минут. Гагарин пролетел над землей на высоте 300 километров. Полет был успешным. Гагарин вернулся на Землю живым и здоровым. Его полет стал началом новой эры. Впереди — великие открытия и великие победы.



Ю. М. Гагарин

«Земля, в своем широком дне и излучении,
Сквозь дым черной
Дымы, айсберг до самой Солнца,
И дождь в облаках тес в черной»

НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Специально для вас подготовили
выпуск от 11 апреля 2014 года. В нем вы узнаете много нового и интересного.
Получите его прямо сейчас!
Выпуск подготовили:
Юрий Гагарин, Юрий Гагарин, Юрий Гагарин.

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.

