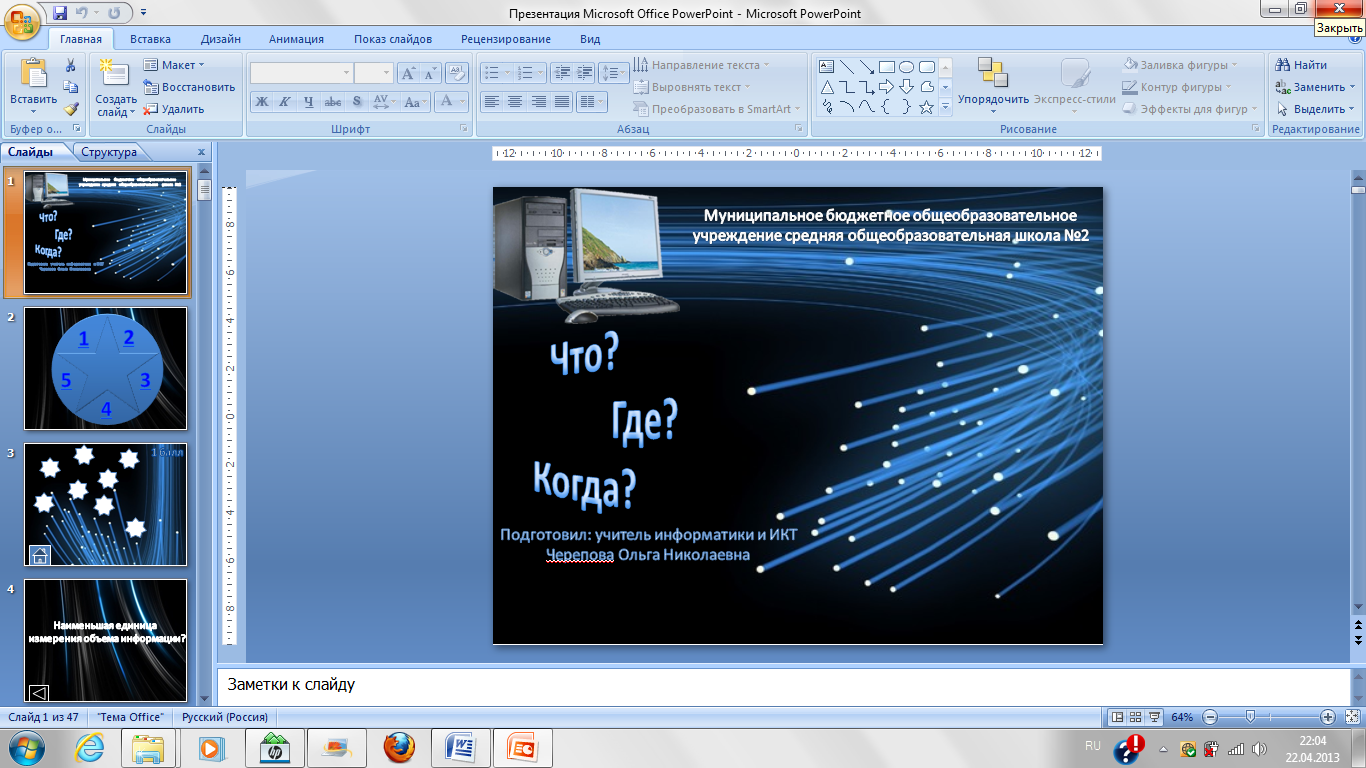
|  |
| --- |
| **Урок-игра «Что? Где? Когда?»**  **9 класс** |
| Подготовил: учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ №2 г.Зверево |
| **Черепова Ольга Николаевна** |

****

**Цель:** повторение пройденного материала за учебный курс по информатике 7-9 класс.

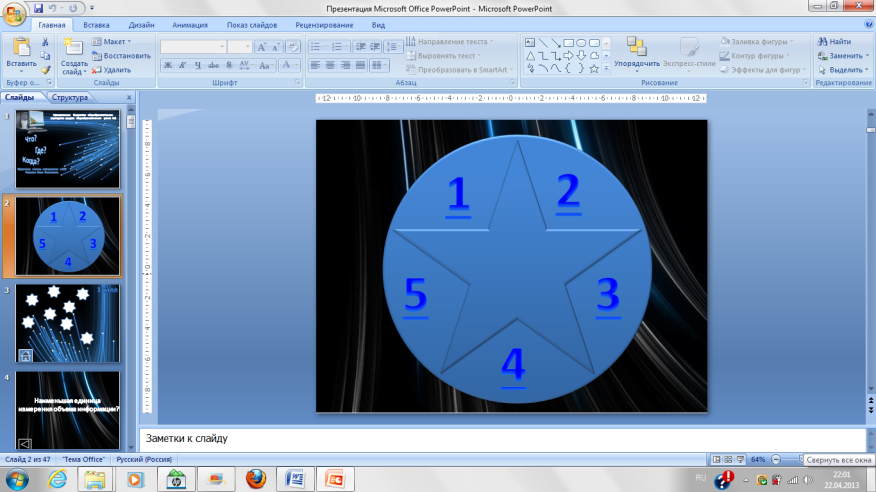
**Задачи:** выявить среди учащихся образованность, эрудицию в области современной науки.

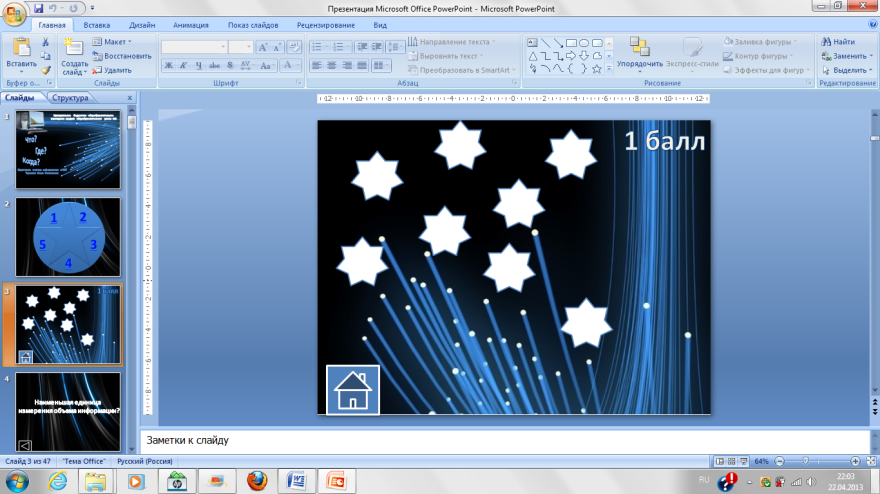
**Учащиеся должны знать:** термины, даты, определения по темам учебного курса 7-9 класс.

**Учащиеся должны уметь**: свободно ориентироваться в области информатики.

**Тип урока:** нестандартный.

*Правила игры.*

Класс можно разделить на команды или каждому самостоятельно набирать очки во время игры. Каждый ученик по очереди выбирает вопрос для своего соперника. На экране представлены пять секторов под номерами 1 - 5 ([Приложение 1](Приложение%201.pptx)).

Это баллы которые можно получить за правельный ответ на поставленный вопрос. Вопросы расположены в порядке сложности. 1 –легкий, соответственно 5 – самый сложный. В каждом разделе находятся звезды, по ним и нужно перейти на вопрос по гиперссылкам.

**Вопросы:**

Наименьшая единица измерения объема информации? ( бит)

1 Кбайт - ….бит? (8192)

Универсальная цифровая вычислительная машина для обработки информации? (компьютер)

Как называется минимальная единица графической информации? (пиксель)

Как называется символ, разделяющий имя почтового ящика и почтового сервера? (собака)

Органы чувств с помощью которых получают информацию? (зрительная, слуховая, тактильная, вкусовая, обонятельная)

Ребус (процессор)

Ребус (компьютер)

Наука о законах и формах мышления? (логика)

Чтобы линия во время рисования изменялась строго под углом 450 нужно воспользоваться клавишей? (shift)

Жесткий диск. (винчестер)

Устройство, обеспечивающее выход в Интернет? (модем)

Гигантская всемирная компьютерная сеть? (интернет)

Непоседа на экране монитора. (курсор)

Ребус (пиксель)

Программа для создания, редактирования текстовых документов. (word)

Гибкий диск.(дискета)

Устройства хранения информации? (память)

Объем памяти, в которой временно хранится скопированный текст. (буфер)

Группа из 8 бит, рассматриваемая при хранении данных как единого целого? (байт)

Клавиша, позволяющая листать документ вниз? (pageDown)

Ребус (роботландия)

Запуск демонстрации слайдов в PowerPoınt. (F5)

Набор цифр 8-й системе счисления. (01234567)

Последовательность действий для исполнителя.(алгоритм)

Год выпуска первой ЭВМ в России. (1951)

Воспроизведение последовательности картинок, создающее впечатление

движущегося изображения. (анимация)

Цифровой адрес содержащий четыре группы чисел, разделенных точками. (IP-адрес)

Специальная программа для просмотра web-страниц. (браузер)

Исполнитель в среде ЛогоМиры. (черепашка)

Основной элемент электронной таблицы. (ячейка)

Устройства факсимильной передачи изображения по телефонной сети. (факс)

Изобретатель первой телеграфной линии, которая соединяет в Петербурге Зимний дворец и Генеральный штаб. (Шиллинг)

Первая женщина – программист. (Ада Лавлейс)

Автор языка программирования Паскаль. (Вирт)

Процесс написания программы для компьютера. (программирование)

Устройство, выполняющее логические и арифметические операции. (процессор)

Как называется строка в базе данных Accsess? (запись)

В каком году была создана первая механическая вычислительная машина Блейза Паскаля. (1642)

В каком году начал Использоваться Pantıum II. (1997)

**Используемые источники**:

<http://ru.wikipedia.org>

<http://www.metod-kopilka.ru>

<http://mayak.moonya.ru/manual/cont/rebusy-po-informatike-s-otvetami-5-klass-12.html>