



КАТАЛОГ ССЫЛОК НА УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ В 5 КЛАССАХ ПО УМК БОСОВОЙ Л.Л. ФГОС. 2013-2014 Г.



Учитель высшей категории
Кутепова Наталья Викторовна
Оренбургская область
МОАУ «СОШ №4 г. Соль-Илецка»



Пояснительная записка:

В 2013-2014 учебном году официально ФГОС в 5 классах еще не введен. Однако, уже сегодня, от учителя требуется изменение подходов в обучении с внедрением элементов ФГОС. Для учителей, работающих много лет, эти подходы являются чем – то новым, а молодые учителя только начинают свою педагогическую деятельность. И тем и другим требуется дидактическая поддержка и методическое сопровождение. Данный комплекс разработок и был создан с целью оказания помощи при переходе к ФГОС.

Рабочая программа + КТП

МОАУ «СОШ №4 г. Соль-Илецка» Оренбургской области.

Рабочая программа
по информатике для 5 класса(5 а, б, в, г)
учителя Кутеповой Натальи Викторовны
на 2013 – 2014 учебный год.

Категория высшая,
стаж работы - 20 лет

http://yadi.sk/d/wwjigTf_Q7ciK

Урок 1.

Информация вокруг нас

Урок № 1

Урок 2.

Тема урока:

**«Компьютер -
универсальная машина
для работы
с информацией»**



http://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_2_kompiuter_universalnaja_mashina_dlja_raboty_s_informaciej/114-1-0-7299

Урок 3.

Тема урока:

Ввод информации в память компьютера



Урок 4.

Тема урока:

«Управление компьютером»



Урок 5.

Тема урока:

«Хранение информации»



<http://aida.ucoz.ru>

http://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_5_khranenie_informacii/114-1-0-7475

Урок 6.

Тема урока:

« Передача информации »



От сигнального огня до спутниковой связи

<http://edu-teach.ru/urok/ru>

http://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_6_peredacha_informacii/114-1-0-7696

Урок 7.

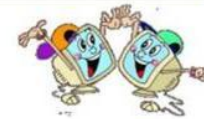
Тема урока:

«Электронная почта»



Урок 8.

Тема урока:



« Кодирование информации »

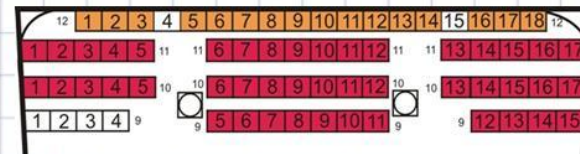
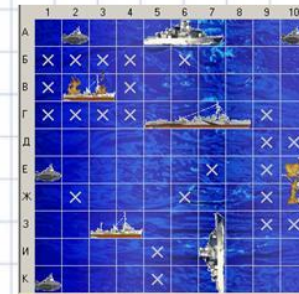
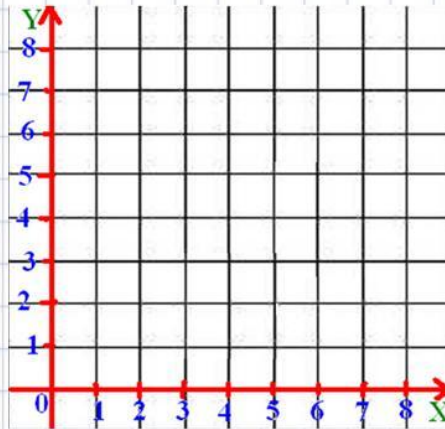


<http://aida.ucoz.ru>

Урок 9.

Тема урока:

« Метод координат »



1 2

<http://aida.ucoz.ru>

Урок 10.

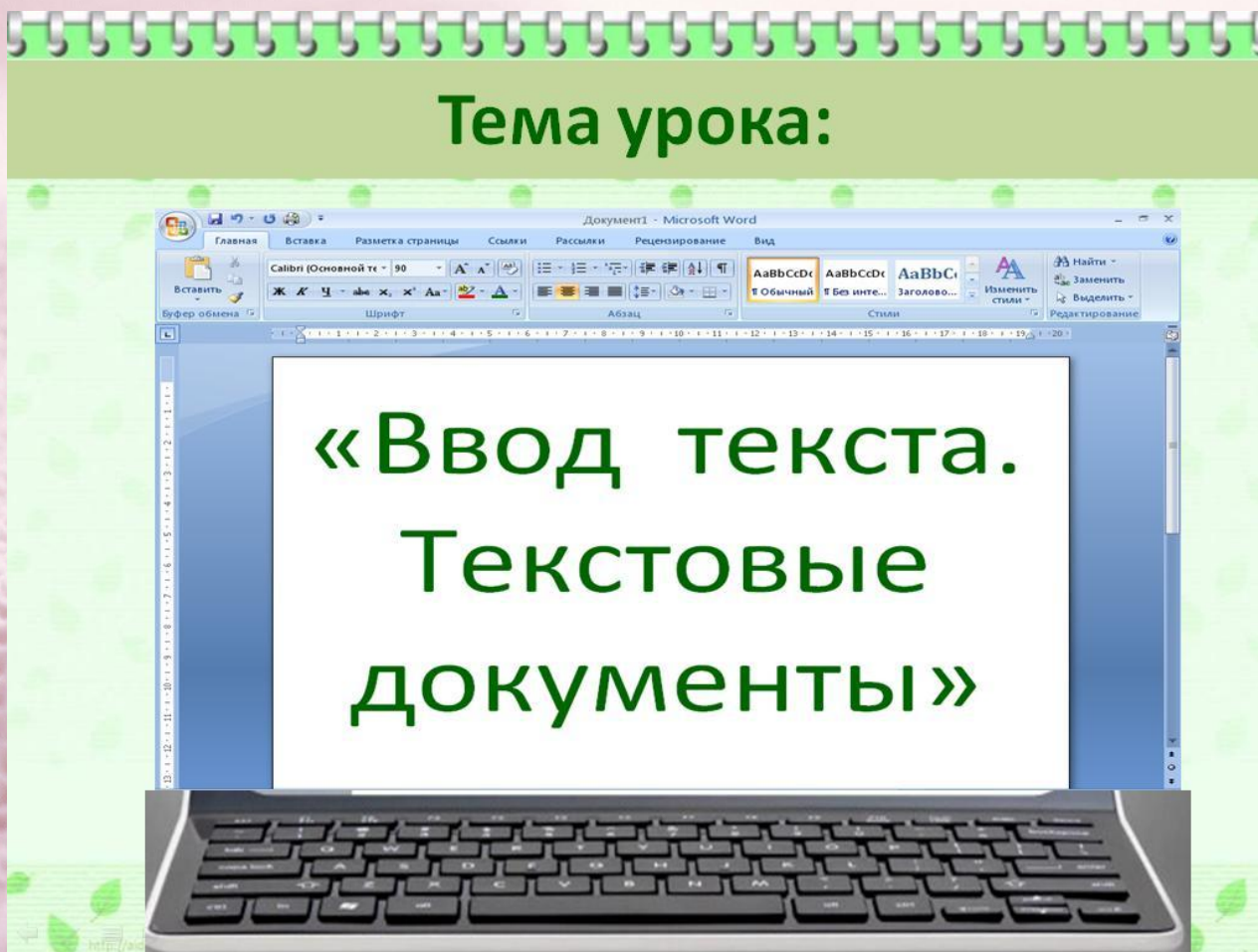
Тема урока:

« ТЕКСТ КАК ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ »



Урок 11.

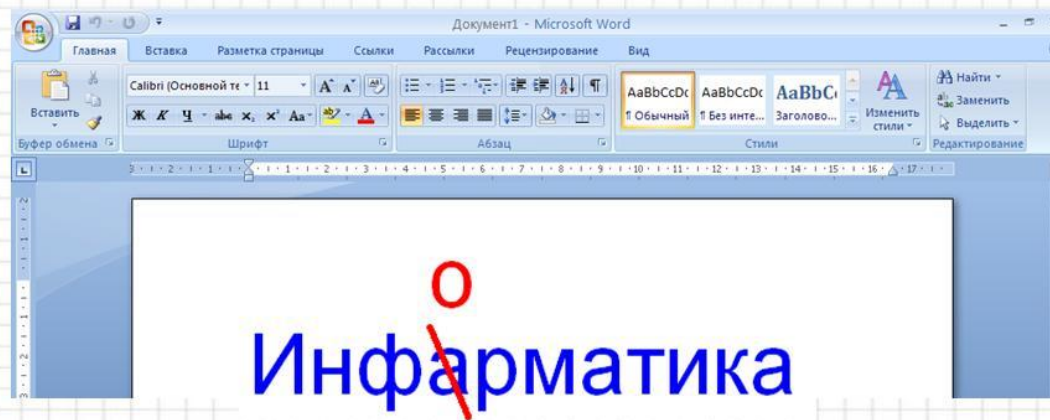
Тема урока:



Урок 12.

Тема урока:

«Редактирование текста»



Урок 13.

Тема урока:

«Действия с фрагментами текста»



«Вырезать»



«Копировать»



«Вставить»

Урок 14.

Тема урока:

«ФОРМАТИРОВАНИЕ ТЕКСТА»

Полужирный, курсивный, всякий,
подчёркнутый, зачёркнутый текст.

с ИЗМЕНЕНИЕМ кегля, с ^{ОТ}ступом от
линии шрифта, с п р о и з в о л ь н о
и з м е н я ю щ и м с я кернингом.

Можно *как угодно* менять **гарнитуры**

Урок 15.

Тема урока:

« Представление информации в форме таблиц »

Таблица умножения

1  1 x 1 = 1 2 x 1 = 2 3 x 1 = 3 4 x 1 = 4 5 x 1 = 5 6 x 1 = 6 7 x 1 = 7 8 x 1 = 8 9 x 1 = 9 10 x 1 = 10 11 x 1 = 11 12 x 1 = 12	2  1 x 2 = 2 2 x 2 = 4 3 x 2 = 6 4 x 2 = 8 5 x 2 = 10 6 x 2 = 12 7 x 2 = 14 8 x 2 = 16 9 x 2 = 18 10 x 2 = 20 11 x 2 = 22 12 x 2 = 24	3  1 x 3 = 3 2 x 3 = 6 3 x 3 = 9 4 x 3 = 12 5 x 3 = 15 6 x 3 = 18 7 x 3 = 21 8 x 3 = 24 9 x 3 = 27 10 x 3 = 30 11 x 3 = 33 12 x 3 = 36	4  1 x 4 = 4 2 x 4 = 8 3 x 4 = 12 4 x 4 = 16 5 x 4 = 20 6 x 4 = 24 7 x 4 = 28 8 x 4 = 32 9 x 4 = 36 10 x 4 = 40 11 x 4 = 44 12 x 4 = 48
5  1 x 5 = 5 2 x 5 = 10 3 x 5 = 15 4 x 5 = 20 5 x 5 = 25 6 x 5 = 30 7 x 5 = 35 8 x 5 = 40 9 x 5 = 45 10 x 5 = 50 11 x 5 = 55 12 x 5 = 60	6  1 x 6 = 6 2 x 6 = 12 3 x 6 = 18 4 x 6 = 24 5 x 6 = 30 6 x 6 = 36 7 x 6 = 42 8 x 6 = 48 9 x 6 = 54 10 x 6 = 60 11 x 6 = 66 12 x 6 = 72	7  1 x 7 = 7 2 x 7 = 14 3 x 7 = 21 4 x 7 = 28 5 x 7 = 35 6 x 7 = 42 7 x 7 = 49 8 x 7 = 56 9 x 7 = 63 10 x 7 = 70 11 x 7 = 77 12 x 7 = 84	8  1 x 8 = 8 2 x 8 = 16 3 x 8 = 24 4 x 8 = 32 5 x 8 = 40 6 x 8 = 48 7 x 8 = 56 8 x 8 = 64 9 x 8 = 72 10 x 8 = 80 11 x 8 = 88 12 x 8 = 96
9  1 x 9 = 9 2 x 9 = 18 3 x 9 = 27 4 x 9 = 36 5 x 9 = 45 6 x 9 = 54 7 x 9 = 63 8 x 9 = 72 9 x 9 = 81 10 x 9 = 90 11 x 9 = 99 12 x 9 = 108	10  1 x 10 = 10 2 x 10 = 20 3 x 10 = 30 4 x 10 = 40 5 x 10 = 50 6 x 10 = 60 7 x 10 = 70 8 x 10 = 80 9 x 10 = 90 10 x 10 = 100 11 x 10 = 110 12 x 10 = 120	11  1 x 11 = 11 2 x 11 = 22 3 x 11 = 33 4 x 11 = 44 5 x 11 = 55 6 x 11 = 66 7 x 11 = 77 8 x 11 = 88 9 x 11 = 99 10 x 11 = 110 11 x 11 = 121 12 x 11 = 132	12  1 x 12 = 12 2 x 12 = 24 3 x 12 = 36 4 x 12 = 48 5 x 12 = 60 6 x 12 = 72 7 x 12 = 84 8 x 12 = 96 9 x 12 = 108 10 x 12 = 120 11 x 12 = 132 12 x 12 = 144

ТРИ СКЛОНЕНИЯ ИМЁН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ

1-е склонение	2-е склонение	3-е склонение
Существительные ж.р. и м.р. -а, -я дяд[я] пап[а] полян[а] земл[я]	Существительные м.р. и с.р. -е, -о конь[] дом[] солнц[е] утр[о]	Существительные ж.р. (с ь на конце) мышь[] ночь[] сирень[] мать[]

<http://aida.ucoz.ru>

http://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_15_predstavlenie_informacii_v_forme_tablic/14-1-0-9178

Урок 16.

Тема урока:

Табличный способ
решения
логических задач



Урок 17.

ТЕМА УРОКА:

« Наглядные формы представления информации »



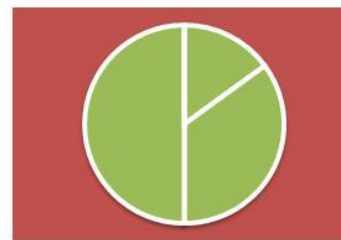
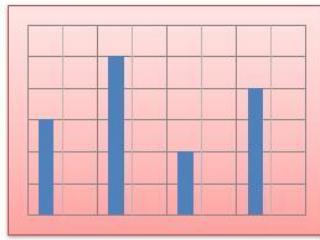
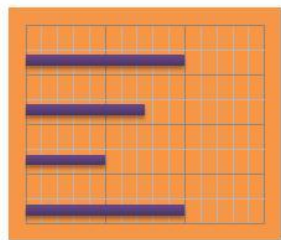
*Лучше один раз увидеть,
чем сто раз услышать.
Народная мудрость*



Урок 18.

Тема урока:

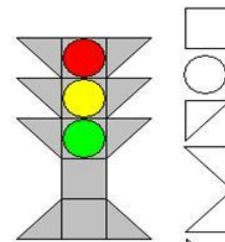
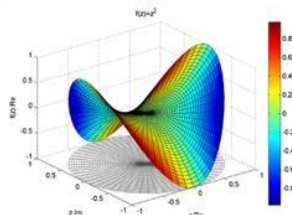
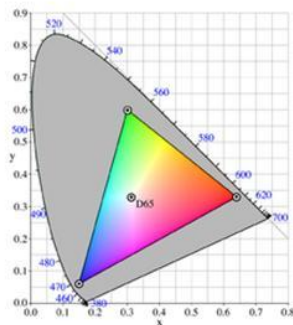
« Диаграммы »



Урок 19.

Тема урока :

«Компьютерная графика»

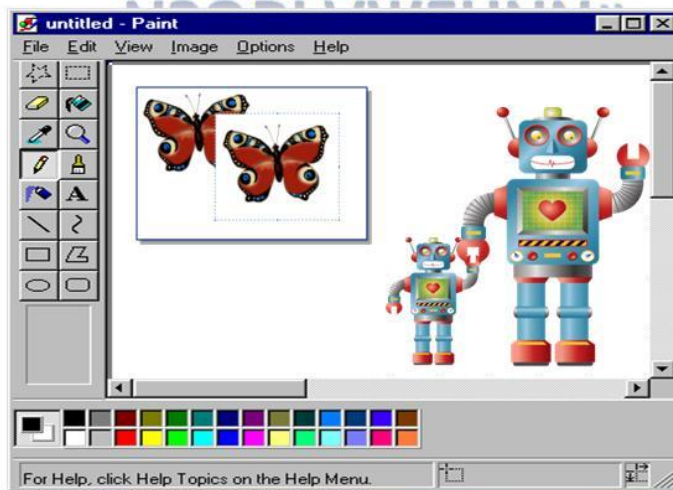


Кутепова Н.В., МОАУ «СОШ №4 г.Соль-Илецка Оренбургской обл.» 2014г.

Урок 20.

Тема урока:

«РЕДАКТИРОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ»



Кутепова Н.В., МОАУ «СОШ №4 г.Соль-Илецка Оренбургской обл.»2014 г.

Урок 21.

Тема урока:

**Создание
графических**



изображений



<http://zadaniyoz.ru>



Урок 22.

Информатика

Тема урока:



«Разнообразие задач
обработки информации»

5 класс



Урок 23.

<http://edu-tracker.ru>



Тема урока:

«Систематизация информации. Списки.»

Библиотечный каталог

№	Автор книги
1022	А.С. Пушкин
1023	М. Ю. Лермонтов
1024	Н. А. Толстой
1025	В.В. Бианки
1026	Ю.К. Олеша

Города России

Астрахань
Барнаул
Владивосток
Гагры
Домодедово
Есентуки
Жуковский



Урок 24.

Тема урока:

«Поиск информации»



Урок 25.

Тема урока:

«Кодирование как изменение формы представления информации»

The image shows three 3D Cyrillic letters: 'А' in yellow, 'Б' in green, and 'В' in blue, arranged horizontally.The image shows three 3D Latin letters: 'A' in blue, 'B' in yellow, and 'C' in red, arranged horizontally.

Кутепова Н.В, МОАУ «СОШ №4 г.Соль-Илецка Оренбургской обл.»2014 г.

http://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_25_kodirovanie_kak_izmenenie_formy_predst_avlenija_informacii/114-1-0-13130

Урок 26.

Тема урока:



Преобразование информации по заданным правилам

Кутепова Н.В., МОАУ «СОШ №4 г.Соль-Илецка Оренбургской обл.»2014 г.

http://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_26_preobrazovanie_informacii_po_zadannym_pravilam/114-1-0-14021

Урок 27.

Тема урока:

**« Преобразование информации
путем
рассуждений »**



Урок 28.

Тема урока:

**«Разработка
плана действий
и его запись»**



Кутепова Н.В, МОАУ «СОШ №4 г.Соль- Илецка Оренбургской обл.»2014 г.

Урок 29.

Тема урока:

«Табличная форма записи плана действий»



Шаг	Берег 1	В лодке	Направление	Берег2
1	М, О	Б1, Б2	→	Б1
2	М, О	Б2	←	Б1
3	Б2, О	М	→	М
4	Б2, О	Б1	←	М
5	О	Б1, Б2	→	Б2, М
6	О	Б1	←	Б2, М
7	Б1	О	→	Б2, М
8	Б1	Б2	←	О, М
9		Б1, Б2	→	О, М
10				Б1, Б2, О, М



Кулепова Н.В. МОАУ «СОШ №4 г.Соль-Илецка Оренбургской обл.» 2014 г.

Урок 30.

Тема урока:

«СОЗДАНИЕ ДВИЖУЩИХСЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ»



Урок 31

Тема урока:

«Создание анимации
по собственному
замыслу»



http://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_31_sozdanie_animacii_po_sobstvennomu_zamyслу/114-1-0-15664

Урок 32.

Тема урока:

«Создание мини – проекта»

