Технологическая карта урока ученика(цы) …

Тема «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0205582.wmf1. Алфавит………………………. Алфавит……………………………

2.Основные свойства степени

am· an am-n (am) n a m+n

(a∙b) n а n ∙b n

a m : b n a m∙n

3.

***Бит Байт Кб Мб Гб Тб***

4.Используйте полученные знания при работе с единицами информации

0,5 Мб=……Кб Сколько Гб содержится в 2 20 Кб?

5 Кб=………байт=……бит 2 20 Кб=………………………………………….

……….Кб= 210 байт=….……бит …………………………………………………..

Какое количество информации содержится в 2 МБ?

…………………………………………………

5.Определите подход к измерению информации

Сообщение, записанное с помощью Сообщение о том, что Вася живет на 6 этаже

256-символьного алфавита, состоит из 2 страниц многоквартирного дома, содержит 4 бита информации.

по 15 строк. Каждая строка содержит 20 сиволов. Определите количество этажей в доме Васи.

Каков объем сообщения?

Решение: Решение:

Ответ: Ответ:

6. Запиши результат компьютерного теста

%

7. Рефлексия