Технологическая карта урока ученика(цы) …

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

1. 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

 $\left(\frac{a}{b}\right)^{n}$$\frac{a^{n}}{b^{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