

ЗАДАНИЕ К УРОКУ

Задание предназначены для самоконтроля, отправлять на проверку учителю не надо.

1. 7 Класс
2. Информатика
3. Тема по планированию: **Дискретная форма представления информации**
4. Сереброва Е.И.

Необходимо ответить на следующие вопросы по уроку:

1. Непрерывным называется сигнал:
 - a) принимающий конечное число определенных значений;
 - b) непрерывно изменяющийся во времени;
 - c) несущий текстовую информацию;
 - d) несущий какую-нибудь информацию.

2. Дискретным называется сигнал:
 - a) принимающий конечное число определенных значений;
 - b) непрерывно изменяющийся во времени;
 - c) который можно закодировать;
 - d) несущий какую-нибудь информацию.

3. Дискретизация информации - это:
 - a) физический процесс, изменяющийся во времени;
 - b) количественная характеристика сигнала;
 - c) процесс преобразования информации из непрерывной формы в дискретную;
 - d) процесс преобразования информации из дискретной формы в непрерывную.

Ответы:

1	b)
2	a)
3	c)