**Тест по теме «Кодирование информации»**

1. Информация в компьютере представлена в виде:
2. Десятичного числового кода
3. Двоичного числового кода
4. Набора команд на языке программирования
5. Математических уравнений
6. Пикселей
7. Перевод чисел в двоичный код необходим для:
8. Более удобных подсчётов
9. Более краткой записи чисел
10. Шифровки сообщения
11. Кодирования числовой информации в компьютере
12. Тренировки учеников
13. Для кодирования текста в компьютере используются:
14. Кодовые таблицы
15. Математические формулы
16. Правила перевода чисел в двоичный код
17. Шифровка текста в десятичном коде
18. Растровое кодирование
19. Кодирование изображений, при котором каждому пикселю ставится в соответствие двоичный код, называется:
20. Векторным
21. Табличным
22. Растровым
23. Цветным
24. Чёрно-белым
25. Кодирование изображений, при котором изображение строится из фигур, заданных уравнениями на плоскости, называется:
26. Векторным
27. Табличным
28. Растровым
29. Цветным
30. Чёрно-белым

**Тест по теме «Кодирование информации»**

1. Информация в компьютере представлена в виде:
2. Десятичного числового кода
3. Двоичного числового кода
4. Набора команд на языке программирования
5. Математических уравнений
6. Пикселей
7. Перевод чисел в двоичный код необходим для:
8. Более удобных подсчётов
9. Более краткой записи чисел
10. Шифровки сообщения
11. Кодирования числовой информации в компьютере
12. Тренировки учеников
13. Для кодирования текста в компьютере используются:
14. Кодовые таблицы
15. Математические формулы
16. Правила перевода чисел в двоичный код
17. Шифровка текста в десятичном коде
18. Растровое кодирование
19. Кодирование изображений, при котором каждому пикселю ставится в соответствие двоичный код, называется:
20. Векторным
21. Табличным
22. Растровым
23. Цветным
24. Чёрно-белым
25. Кодирование изображений, при котором изображение строится из фигур, заданных уравнениями на плоскости, называется:
26. Векторным
27. Табличным
28. Растровым
29. Цветным
30. Чёрно-белым

Ключ:

1. 2
2. 4
3. 1
4. 3
5. 1