

2016-1017 учебный год**Предмет:** Информатика и ИКТ**Дата проведения:** 28.04.17**Цель:** тренировочная, проверка усвоения материала**Форма работы-** Тренировочная работа по информатике в формате ОГЭ**Форма проведения** - независимая внутри комплекса**Форма проверки-** независимая внутри комплекса

Класс	9А, 9Б, 9В
Учитель	Дементьева И.Н.
Уч-ся по списку	20
Выполняли работу	19
«5» (кол-во)	11
«4» (кол-во)	6
«3» (кол-во)	2
«2» (кол-во)	0
Обученность	100
Качество	89
% выполнения	77
Не выполняли работу	1

№	Контролируемые элементы содержания	% выполнения
1.	Умение оценивать количественные параметры информационных объектов	63
2.	Умение определять значение логического выражения	68
3.	Умение анализировать формальные описания объектов и процессов	90
4.	Знание о файловой системе организации данных	90
5.	Умение представлять формальную зависимость в графическом виде	100
6.	Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	84
7.	Умение кодировать и декодировать информацию	84
8.	Умение исполнить линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	95
9.	Умение исполнить простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	79
10.	Умение исполнить циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	63
11.	Умение анализировать информацию, представленную в виде схемы	84
12.	Умение осуществлять поиск в готовой базе по сформулированному условию	68
13.	Знание о дискретной форме представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации	68
14.	Умение записать простой линейный алгоритм для формального	90

	исполнителя	
15.	Умение определять скорость передачи информации	53
16.	Умение исполнить алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки	26
17.	Умение использовать информационно-коммуникационные технологии	95
18.	Умение осуществлять поиск информации в Интернете	84
19.	Умение проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или данных	53
20.	Умение написать короткий алгоритм в среде формального исполнителя или на языке программирования.	79

Выявлены проблемные вопросы, на которые следует обратить особое внимание при подготовке обучающихся к итоговой аттестации:

1. Умение оценивать количественные параметры информационных объектов
2. Умение представлять формальную зависимость в графическом виде
3. Умение исполнить алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки
4. Умение проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или данных