

Структура знаний учащихся

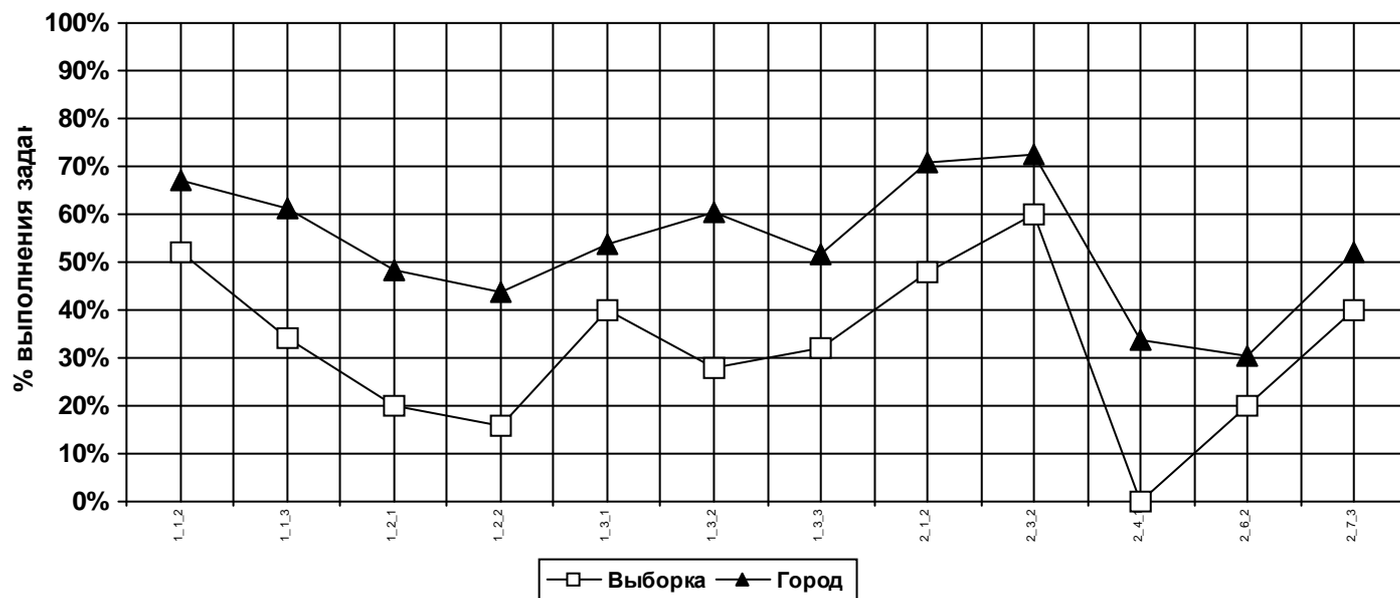
Округ: Восточный

Предмет: Информатика

Школа: 419

Дата тестирования: 26.10.2011

Класс: 10А



<i>Код</i>	<i>КЭС</i>	<i>Выборка</i>	<i>Все</i>
1_1_2	ФОРМАЛИЗАЦИЯ ОПИСАНИЯ РЕАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПРОЦЕССОВ, МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ И ПРОЦЕССОВ	52%	67%
1_1_3	ДИСКРЕТНАЯ ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ	34%	61%
1_2_1	ПРОЦЕСС ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ, ИСТОЧНИК И ПРИЕМНИК ИНФОРМАЦИИ, СИГНАЛ, СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ	20%	48%
1_2_2	КОДИРОВАНИЕ И ДЕКОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ	16%	44%
1_3_1	АЛГОРИТМ, СВОЙСТВА АЛГОРИТМОВ, СПОСОБЫ ЗАПИСИ АЛГОРИТМОВ. БЛОК-СХЕМЫ. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРОГРАММИРОВАНИИ	40%	54%
1_3_2	АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	28%	60%
1_3_3	ЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ, ОПЕРАЦИИ, ВЫРАЖЕНИЯ	32%	52%
2_1_2	СОЗДАНИЕ, ИМЕНОВАНИЕ, СОХРАНЕНИЕ, УДАЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ, ОРГАНИЗАЦИЯ ИХ СЕМЕЙСТВ. ФАЙЛЫ И ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА. АРХИВИРОВАНИЕ И РАЗАРХИВИРОВАНИЕ. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ	48%	71%
2_3_2	БАЗЫ ДАННЫХ. ПОИСК ДАННЫХ В ГОТОВОЙ БАЗЕ. СОЗДАНИЕ ЗАПИСЕЙ В БАЗЕ ДАННЫХ	60%	73%
2_4_1	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЭНЦИКЛОПЕДИИ И СПРАВОЧНИКИ; ИНФОРМАЦИЯ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ, НЕКОМПЬЮТЕРНЫХ ИСТОЧНИКАХ ИНФОРМАЦИИ. КОМПЬЮТЕРНЫЕ И НЕКОМПЬЮТЕРНЫЕ КАТАЛОГИ; ПОИСКОВЫЕ МАШИНЫ; ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАПРОСОВ	0%	34%
2_6_2	ВВОД МАТЕМАТИЧЕСКИХ ФОРМУЛ И ВЫЧИСЛЕНИЯ ПО НИМ	20%	30%
2_7_3	СОХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЗ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ И ССЫЛОК НА НИХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ ИНТЕРНЕТА)	40%	52%
Среднее:		34%	54%

Условия проведения: в присутствии наблюдателя