

**МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

Результаты диагностики знаний обучающихся

Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением математики и информатики № 7

Дата: 19.04.2012

Предмет: **ФИЗИКА**

Округ: **Юго-Западный**

ОО: 7

Класс: **8Б**

Фамилия, имя	№ уч.	Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Балл	% вып. теста	Оценка за тест	Школьная оценка	Рейтинг
	1	2005	2+	1-	3+	1+	3+	1+	4+	1+	2+	3+	4+	0	1	1											12	86	5	5	2
	2	2005	2+	3+	3+	1+	3+	1+	2-	1+	2+	3+	4+	0	1	1											12	86	5	5	2
	3	2006	4+	3+	4-	2-	2+	3-	1+	4-	3+	2-	1+	1	0	0											7	50	3	4	6
	5	2006	4+	3+	2+	1-	2+	2+	1+	3+	3+	4+	3-	1	0	N											10	71	4	5	4
	6	2007	3+	2+	2+	3+	3-	4+	4-	1+	3+	4+	3+	1	0	0											10	71	4	5	4
	7	2006	4+	3+	2+	4+	2+	2+	1+	3+	3+	3-	3-	1	0	1											11	79	4	5	3
	8	2008	3-	1+	1-	1-	2-	2+	1-	2-	4-	3+	4+	0	0	0											4	29	2	4	8
	9	2006	4+	3+	1-	1-	2+	1-	2-	4-	3+	3-	1+	1	0	1											7	50	3	4	6
	11	2005	2+	3+	3+	2-	2-	1+	3-	1+	4-	1-	4+	0	0	N											6	43	3	4	7
	12	2007	1-	2+	2+	4-	4-	4+	4-	1+	1-	4+	1-	1	0	1											7	50	3	4	6
	13	2005	2+	3+	2-	3-	4-	1+	1-	1+	2+	1-	4+	0	0	0											6	43	3	4	7
	14	2008	4+	1+	2+	1-	1+	2+	4+	1+	1+	3+	4+	0	0	1											11	79	4	4	3
	15	2007	3+	2+	2+	3+	1+	4+	4-	1+	3+	4+	3+	1	1	1											13	93	5	4	1
	16	2008	4+	1+	2+	2-	1+	2+	4+	4-	1+	3+	4+	1	0	1											11	79	4	4	3
	17	2008	4+	2-	1-	2-	2-	1-	4+	1+	2-	4-	4+	1	0	1											6	43	3	3	7
	18	2007	3+	2+	2+	3+	1+	4+	4-	1+	3+	4+	3+	0	0	1											11	79	4	5	3
	19	2008	4+	2-	1-	1-	1+	2+	4+	1+	1+	3+	4+	1	0	0											9	64	4	4	5

Число учащихся: 17

Среднее: 9 64.3 3.7 4.3

Оценка	Кол-во уч.	%
5	3	17.6%
4	7	41.2%
3	6	35.3%
2	1	5.9%

Условия проведения: в присутствии наблюдателя.

## МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

## Результаты диагностики знаний обучающихся

Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением математики и информатики № 7

Дата: 19.04.2012

Предмет: Информатика

Округ: Юго-Западный

ОО: 7

Класс: 10Б

Фамилия, имя	№ уч.	Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Балл	% вып. теста	Оценка за тест	Школьная оценка	Рейтинг
	1	2020	2+	2-	2-	3-		3-	2+	3+	4+	1+	N	1	0	0											6	46	3	5	6
	2	2018	3+	3+	1+	2+		2-	4-	4+	3+	3-	0	1	1	0											8	62	3	4	4
	3	2017	3+	3-	2+	2+		2-	2+	1-	3-	4-	1	1	0	0											6	46	3	5	6
	4	2017	3+	1+	2+	2+		4+	2+	3+	4+	1+	1	1	1	1											13	100	5	5	1
	6	2019	1+	2+	3+	2-		2-	3-	2+	3-	4+	0	1	1	1											8	62	3	4	4
	7	2018	3+	1-	1+	2+		3+	1+	4+	3+	4+	1	1	1	1											12	92	5	5	2
	8	2018	3+	3+	1+	4-		2-	1+	2-	3+	4+	1	N	1	N											8	62	3	4	4
	9	2017	3+	2-	2+	3-		3-	4-	3+	2-	1+	1	1	N	1											7	54	3	5	5
	10	2019	1+	4-	3+	3-		2-	4-	2+	3-	4+	1	1	0	1											7	54	3	5	5
	11	2017	2-	4-	2+	2+		1-	3-	3+	4+	1+	1	1	1	0											8	62	3	5	4
	12	2018	3+	4-	1+	1-		3+	2-	4+	3+	4+	1	1	0	0											8	62	3	5	4
	14	2020	2+	1+	3+	4+		3-	2+	3+	4+	4-	1	1	0	1											10	77	4	5	3
	15	2017	3+	1+	2+	2+		4+	2+	3+	4+	1+	1	0	1	1											12	92	5	4	2
	16	2020	2+	N-	3+	N-		1-	N-	3+	4+	3-	1	1	0	1											7	54	3	4	5
	18	2019	1+	2+	3+	1+		3+	3-	2+	2+	4+	1	1	1	1											12	92	5	5	2
	19	2020	2+	1+	3+	2-		3-	2+	3+	3-	1+	1	1	1	1											10	77	4	5	3
	20	2019	1+	3-	3+	1+		3+	1+	2+	2+	1-	1	1	0	1											10	77	4	5	3

Число учащихся: 17

Среднее:

8.9

68.8

3.6

4.7

Оценка	Кол-во уч.	%
5	4	23.5%
4	3	17.6%
3	10	58.8%
2	0	0%

Условия проведения: в присутствии наблюдателя.

## Структура знаний учащихся

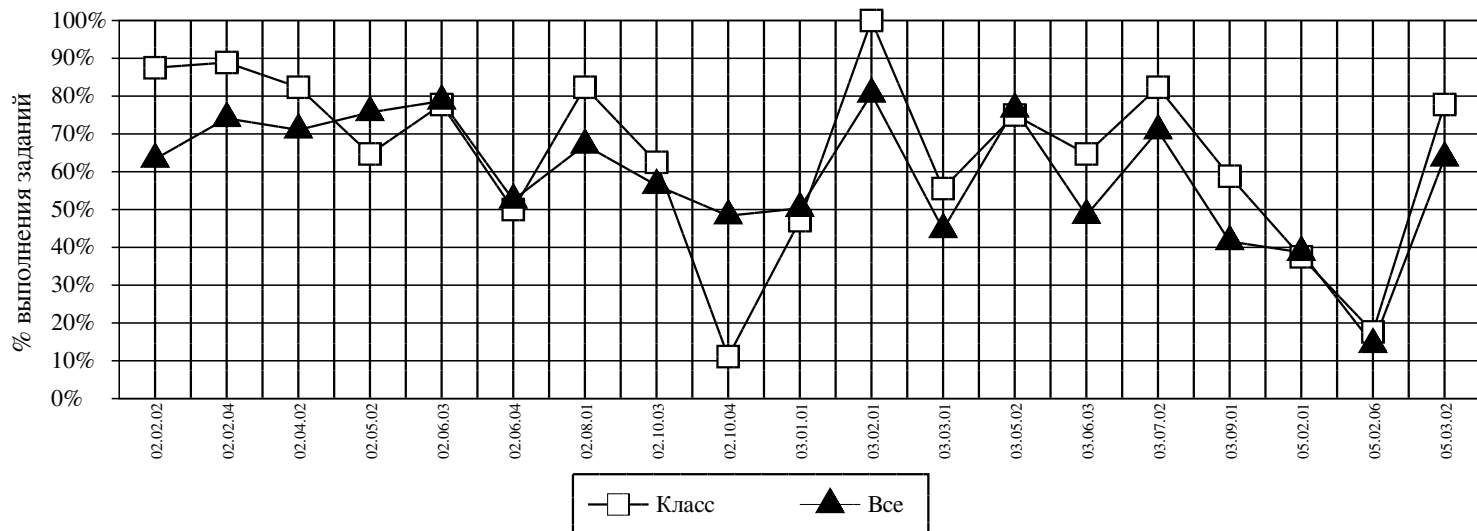
Округ: Юго-Западный

Предмет: ФИЗИКА

ОО: 7

Дата тестирования: 19.04.2012

Класс: 8Б



Код	КЭС	Класс (%)	Все (%)
02.02.02	СВЯЗЬ ТЕМПЕРАТУРЫ С ХАОТИЧЕСКИМ ДВИЖЕНИЕМ ЧАСТИЦ	88	63
02.02.04	ДИФФУЗИЯ	89	74
02.04.02	СПОСОБЫ ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ЭНЕРГИИ	82	71
02.05.02	ВИДЫ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ (ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, ИЗЛУЧЕНИЕ, КОНВЕКЦИЯ)	65	76
02.06.03	КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ ПРИ НАГРЕВАНИИ И ОХЛАЖДЕНИИ ВЕЩЕСТВА	78	79
02.06.04	СРАВНЕНИЕ УДЕЛЬНЫХ ТЕПЛОЕМКОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ	50	53
02.08.01	ИСПАРЕНИЕ И КОНДЕНСАЦИЯ	82	67
02.10.03	ИЗМЕНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ	63	56
02.10.04	УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПЛАВЛЕНИЯ	11	48
03.01.01	ЭЛЕКТРИЗАЦИЯ ТЕЛ	47	50
03.02.01	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЗАРЯДОВ	100	81
03.03.01	ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАРЯДА	56	45
03.05.02	СИЛА ТОКА	75	77
03.06.03	ПРОВОДНИКИ И ИЗОЛЯТОРЫ	65	48
03.07.02	ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ	82	71
03.09.01	ЗАКОН ДЖОУЛЯ-ЛЕНЦА	59	42
05.02.01	МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ	38	39
05.02.06	ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ (ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН) В ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ	18	14
05.03.02	ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	78	64

Средний % выполнения теста: **64%** **59%**

**Структура знаний учащихся**

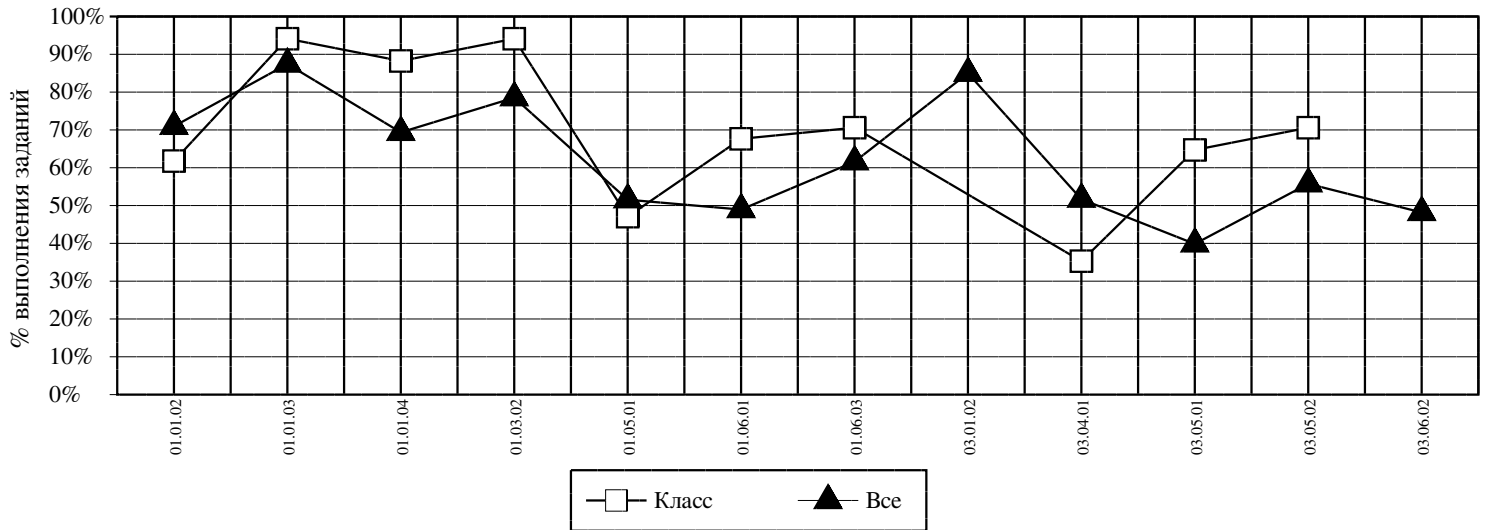
**Округ:** Юго-Западный

**Предмет:** Информатика

**ОО:** 7

**Дата тестирования:** 19.04.2012

**Класс:** 10Б



<i>Код</i>	<i>КЭС</i>	<i>Класс (%)</i>	<i>Все (%)</i>
01.01.02	ПРОЦЕСС ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ, ИСТОЧНИК И ПРИЕМНИК ИНФОРМАЦИИ. СИГНАЛ, КОДИРОВАНИЕ И ДЕКОДИРОВАНИЕ. ИСКАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ	62	71
01.01.03	ДИСКРЕТНОЕ (ЦИФРОВОЕ) ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕКСТОВОЙ, ГРАФИЧЕСКОЙ, ЗВУКОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ВИДЕОИНФОРМАЦИИ. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ	94	87
01.01.04	СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ И ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ	88	69
01.03.02	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ	94	79
01.05.01	ВЫСКАЗЫВАНИЯ, ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ, КВАНТОРЫ, ИСТИННОСТЬ ВЫСКАЗЫВАНИЯ	47	52
01.06.01	ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЯ АЛГОРИТМА	68	49
01.06.03	ПОСТРОЕНИЕ АЛГОРИТМОВ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ	71	62
03.01.02	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ. ПОНЯТИЕ О СИСТЕМНОМ АДМИНИСТРИРОВАНИИ	-	85
03.04.01	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ	35	52
03.05.01	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ. ОРГАНИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ	65	40
03.05.02	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ (ФОРМИРОВАНИЕ ЗАПРОСОВ)	71	56
03.06.02	ИНСТРУМЕНТЫ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНТЕРНЕТА	-	48

**Средний % выполнения теста: 69% 62%**