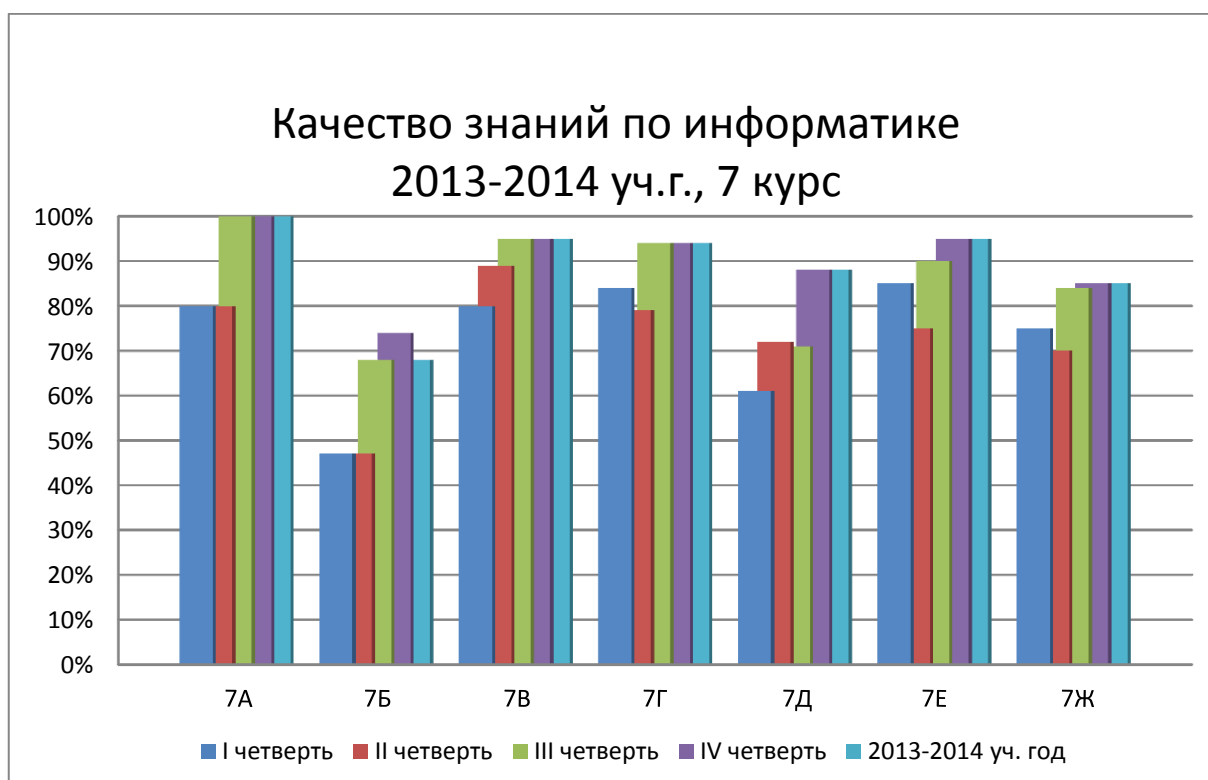


Итоги года. 7 класс

Период	Оценки			Качество знаний %
	5	4	3	
I четверть	23	77	36	74%
II четверть	19	80	35	74%
III четверть	28	86	18	86%
IV четверть	39	81	13	90%
Итоги года	33	86	14	89%

По итогам учебного года по информатике итоговую оценку «отлично» получили 33 кадета, оценку «хорошо» - 86 кадет, 14 кадет имеет оценку «удовлетворительно». Качество знаний в 7-х классах также высокое – 89%.



Если проанализировать динамику качества знаний в течение года в целом, то можно заметить, что в первой и второй четверти качество знаний было гораздо ниже – 74%. В первом полугодии 7 класса по информатике кадеты приступают к изучению сложных теоретических тем, требующих абстрактного мышления и математических навыков. В 3 и 4 четвертях 7 курса рассматриваются более простые темы «Моделирование в графическом и текстовом процессорах» и «Microsoft Office Excel», чем и объясняется повышение успеваемости к концу учебного года. Стопроцентной успеваемости достигли кадеты 7 «А» класса. Добро-

совестное отношение при изучении в 3 и 4 четверти более простых тем позволило повысить результат некоторым кадетам оценки хорошо, несмотря на то, что в 1 и 2 четверти эти кадеты стабильно имели удовлетворительную оценку. Кроме того, с целью повышения успеваемости велось шефство над рядом кадет.

№	Класс	Кол-во учащихся	Предмет	Четверть (полугодие, год)	Оценки				% успеваемости	% качества знаний	% СОУ
					5	4	3	2			
1	7А	20	Информатика Семенов В.А./ Сала- хутдинова Ю.Н.	I четверть	3	13	4	0	100	80	64
		20		II четверть	3	13	4	0	100	80	64
		20		III четверть	8	12	0	0	100	100	78
		20		IV четверть	8	12	0	0	100	100	78
		20		Итоги года	8	12	0	0	100	100	78
2	7Б	19	Информатика Семенов В.А./ Сала- хутдинова Ю.Н.	I четверть	4	5	10	0	100	47	57
		19		II четверть	2	7	10	0	100	47	53
		19		III четверть	3	10	6	0	100	68	61
		19		IV четверть	3	11	5	0	100	74	62
		19		Итоги года	3	10	6	0	100	68	61
3	7В	20	Информатика Семенов В.А./ Сала- хутдинова Ю.Н.	I четверть	1	15	4	0	100	80	60
		19		II четверть	3	14	2	0	100	89	67
		19		III четверть	5	13	1	0	100	95	72
		19		IV четверть	7	11	1	0	100	95	76
		19		Итоги года	6	12	1	0	100	95	74
4	7Г	19	Информатика Семенов В.А./ Сала- хутдинова Ю.Н.	I четверть	5	11	3	0	100	84	69
		19		II четверть	2	13	4	0	100	79	62
		18		III четверть	3	14	1	0	100	94	68
		18		IV четверть	6	11	1	0	100	94	74
		18		Итоги года	5	12	1	0	100	94	72
5	7Д	18	Информатика Семенов В.А./ Сала- хутдинова Ю.Н.	I четверть	3	8	7	0	100	61	59
		18		II четверть	3	10	4	1	94	72	61
		17		III четверть	4	8	5	0	100	71	64
		17		IV четверть	4	11	2	0	100	88	69
		17		Итоги года	4	11	2	0	100	88	69
6	7Е	20	Информатика Семенов В.А./ Сала- хутдинова Ю.Н.	I четверть	5	12	3	0	100	85	69
		20		II четверть	3	12	5	0	100	75	62
		20		III четверть	4	14	2	0	100	90	68
		20		IV четверть	5	14	1	0	100	95	72
		20		Итоги года	5	14	1	0	100	95	72
7	7Ж	20	Информатика	I четверть	2	13	5	0	100	75	61

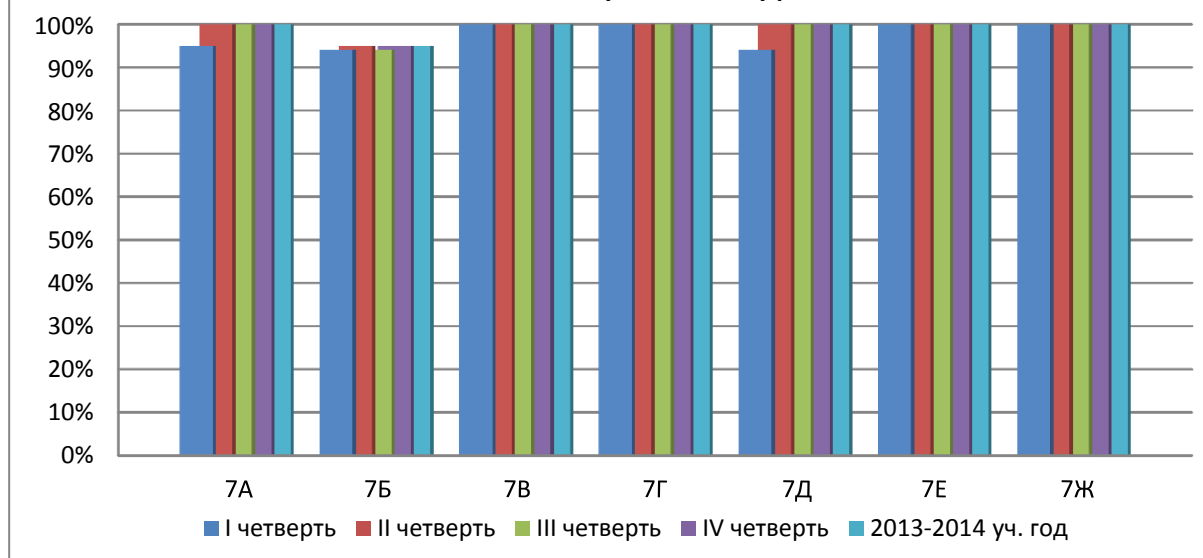
		20	Семенов В.А./ Сала- хутдинова Ю.Н.	II четверть	3	11	6	0	100	70	61
		19		III четверть	1	15	3	0	100	84	61
		20		IV четверть	6	11	3	0	100	85	71
		20		Итоги года	2	15	3	0	100	85	63

Самые низкие показатели в 7 «Б» классе, что является следствием низкой мотивации к учебе большинства кадет класса и недостаточно сформированными навыками самостоятельной работы и самоорганизации, что приводит к систематическому нарушению дисциплины на уроках информатики, и отражается в низком качестве выполнения домашнего задания, несмотря на постоянный контроль со сторон педагогов. И это несмотря на то, что именно в данном классе учатся кадеты Чемакин Алексей и Пеньшин Игорь, которые проявляют глубокий интерес к предмету «Информатика», посещают дополнительные занятия по программированию и достигают высоких результатов в предметных конкурсах и олимпиадах.

На 7 курсе кадеты с удовольствием изучают предмет «Технология». Стабильно высокие показатели успеваемости 7 курсов можно объяснить общей заинтересованностью кадет в изучении робототехники и аудиовизуальных технологий. Изучение графического редактора в 1 и 2 четверти базировалось на знаниях, полученных в 6 классе. Раздел робототехники, так же является продолжением курса, изучаемого в 6 классе.

Период	Оценки			Качество знаний %
	5	4	3	
I четверть	47	75	11	92%
II четверть	64	60	8	94%
III четверть	52	70	4	97%
IV четверть	71	53	2	98%
Итоги года	69	55	2	98%

Качество знаний по технологии,
2013-2014 уч.г., 7 курс



№	Класс	Кол-во учащихся	Предмет	Четверть (полугодие, год)	Оценки				% успеваемости	% качества знаний	% СОУ
					5	4	3	2			
1	7А	20	Технология Чурносова О.Н. Ильясов А.А.	I четверть	10	9	1	0	100	95	80
				II четверть	14	6	0	0	100	100	89
				III четверть	15	5	0	0	100	100	91
				IV четверть	14	6	0	0	100	100	89,2
				Итоги года	16	4	0	0	100	100	92,8
2	7Б	19	Технология Чурносова О.Н. Ильясов А.А.	I четверть	2	16	1	0	100	94	66
				II четверть	11	7	1	0	100	95	83
				III четверть	7	11	1	0	100	94	75
				IV четверть	9	9	1	0	100	94,7	79,5
				Итоги года	9	9	1	0	100	94,7	79,5
3	7В	20	Технология Чурносова О.Н. Ильясов А.А.	I четверть	17	3	0	0	100	100	94
				II четверть	13	6	0	0	100	100	89
				III четверть	15	4	0	0	100	100	92
				IV четверть	11	8	0	0	100	100	84,8
				Итоги года	14	5	0	0	100	100	90,5
4	7Г	19	Технология Чурносова О.Н. Ильясов А.А.	I четверть	9	10	0	0	100	100	81
				II четверть	17	2	0	0	100	100	96
				III четверть	12	6	0	0	100	100	88
				IV четверть	7	11	0	0	100	100	78

		18		Итоги года	13	5	0	0	100	100	90
5	7Д	18	Технология Чурносова О.Н. Ильясов А.А.	I четверть	12	5	1	0	100	94	86
		18		II четверть	1	5	0	0	100	100	90
		17		III четверть	10	7	0	0	100	100	85
		17		IV четверть	9	8	0	0	100	100	83
		17		Итоги года	10	7	0	0	100	100	85,1
6	7Е	20	Технология Чурносова О.Н. Ильясов А.А.	I четверть	14	6	0	0	100	100	89
		20		II четверть	15	5	0	0	100	100	91
		20		III четверть	12	8	0	0	100	100	92
		20		IV четверть	13	7	0	0	100	100	87,4
		20		Итоги года	13	7	0	0	100	100	87,4
7	7Ж	20	Технология Чурносова О.Н. Ильясов А.А.	I четверть	11	9	0	0	100	100	83
		20		II четверть	15	5	0	0	100	100	91
		20		III четверть	16	4	0	0	100	100	92
		20		IV четверть	14	6	0	0	100	100	89,2
		20		Итоги года	16	4	0	0	100	100	92,8