

Из опыта работы муниципальной площадки по созданию ШСОКО»

Муниципальная Палехская средняя
общеобразовательная школа

10 сентября 2009 год

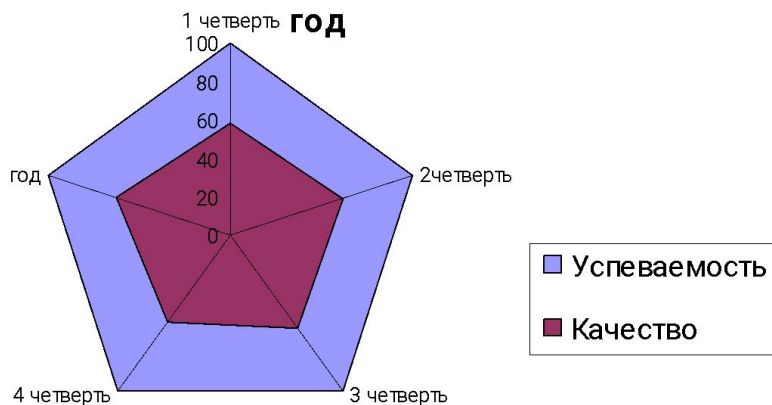
Основные аспекты качества образования

- **Качество процесса**
- **Качество условий**
- **Качество результата**

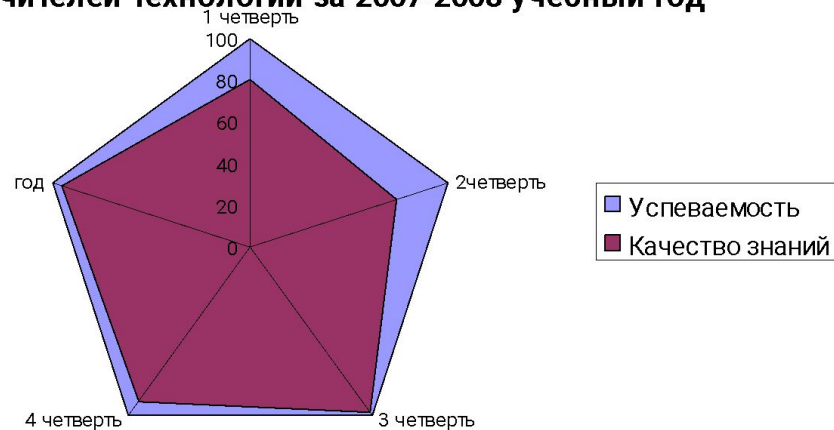
Образовательный процесс

Мониторинг деятельности учителя

Показатели качества знаний и успеваемости МО учителей русского языка за 2007-2008 учебный



Показатели качества знаний и успеваемости МО учителей технологии за 2007-2008 учебный год



Образовательный процесс

Мониторинг деятельности учителя

Успеваемость и качество знаний
по предметам и учителям

Предмет	Учитель	Успеваемость (без 2) (%)	Количество на «4» и «5» (%)	Из них на «5»	На «2»	Причины
история	Иванова С.И.	100	79	26	-	
	Елисеева М.И.	100	32	5	-	
	Капранова С.О.	100	61	22		

Образовательный процесс

Мониторинг деятельности учителя

**Динамика качества знаний по предмету учащихся
5-9 классов в 2008-2009 учебном году
по четвертям
(данные переведены в %)**

Предмет	Палехская СОШ				
	2008-2009 год				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
Русский язык	64	65	65	63	67
Литература	70	73	68	70	72
Иностранный язык	80	79	78	78,5	79
Математика	73	61	71	66	66
Алгебра	57	60	56	54	57
Геометрия	48	61	58	57	58
История	70	81	72	70	76
Всеобщая история	48	54	-	-	55
Обществознание	69	73	74	76	75
Природоведение	86	92	90	85	87,5
География	68	69	65	67	70
Биология	67	70	65	70	68
Физика	58	70	61	61	65
Химия	55	52	52	57	56
Музыка	83	89	86	87	91
ИЗО	99	100	98	100	100
Физкультура	97	99	95	96,5	98
Технология	80	97	94	97	98
Информатика	91	92	91	90	92
МХК	72	68	71	73	67
ОБЖ	92	92	80	83	83

Образовательный процесс

Мониторинг деятельности учителя

Качество знаний по предметам и классам 2008-2009 учебный год 2 и 3 степень обучения

	Русский язык	Литература	Математика	Алгебра	Геометрия	История	Обществознание	МХК	География	Биология	Природоведение	Физика	Химия	Информатика	Черчение	ИЗО	Музыка	Иностранный язык	Технология	Физическая культура	ОБЖ	Физкультура и ОБЖ	Историческое краеведение
5а	64	88	68			92					92			100		100	96	100	100	100			
5б	83	96	56			83					83			100		100	100	79	96	100			
6а	76	80	73			69	85		81	77				96		100	96	88	100	100		92	
6б	95	82	86			100	100		91	86				100		100	100	87	100	100		100	
6в	62	62	33			46	77		54	54				77		100	100	61	100	100		85	
7а	100	100		100	100	96	100		96	96		93		100		100	100	100	100	100			
7б	62	51		50	46	50	54		64	53		61		96		100	86	60	94	96			
8а	50	53		44	44	53	63	75	66	66		63	50		63		75	63	93	100	75		
8б	56	63		53	53	56	63	76	66	59		56	56		72		76	69	94	94	91		
9а	52	63		52	59	74	74	56	52	70		63	67	81				81	100	100			74
9б	43	57		46	46	68	71	57	64	50		53	56	71				71	100	89			75
10а	45	50		32	32	41	41	50	57	54		30	32	77				82	100	100	95		
10б	84	88		84	84	88	100	100	92	92		84	80	96				100	100	100	100		
11а	87	100		93	100	100	100	100	100	93		93	93	100				100	100	100			
11б	21	53		37	32	63	63	68	63	68		53	42	74				79	100	100	100		

Выводы:

Образовательный процесс

Мониторинг деятельности учителя

Качество знаний по предметам и классам 2008-2009 учебный год 2 и 3 степень обучения

	Русский язык	Литература	Математика	Алгебра	Геометрия	История	Обществознание	МХК	География	Биология	Иностранный язык	Технология	Физическая культура
7а	100	100		100	100	96	100		96	96	100	100	100
7б	62	51		50	46	50	54		64	53	60	94	96

Образовательный процесс

Мониторинг деятельности учителя

Качество знаний по предметам и классам 2008-2009 учебный год 2 и 3 степень обучения

	Русский язык	Литература	Математика	Алгебра	Геометрия	История	Обществознание	География	Биология	Физика	Информатика	ИЗО	Музыка	Иностранный язык	Технология	Физическая культура
6б	95	82	86			100	100	91	86		100	100	100	87	100	100
6в	62	62	33			46	77	54	54		77	100	100	61	100	100
7а	100	100		100	100	96	100	96	96	93	100	100	100	100	100	100
7б	62	51		50	46	50	54	64	53	61	96	100	86	60	94	96

Образовательный процесс

Мониторинг деятельности учителя

Качество знаний по предметам и классам
2008-2009 учебный год
2 и 3 ступень обучения

	Русский язык	Литература	Математика	Алгебра	Геометрия	История	Обществознание	МХК	География	Биология	Физика	Химия	Информатика
9а	52	63		52	59	74	74	56	52	70	63	67	81
9б	43	57		46	46	68	71	57	64	50	53	56	71

Образовательный процесс

Мониторинг в рамках реализации программ

Динамика успеваемости отличников 2008/2009 учебный год.

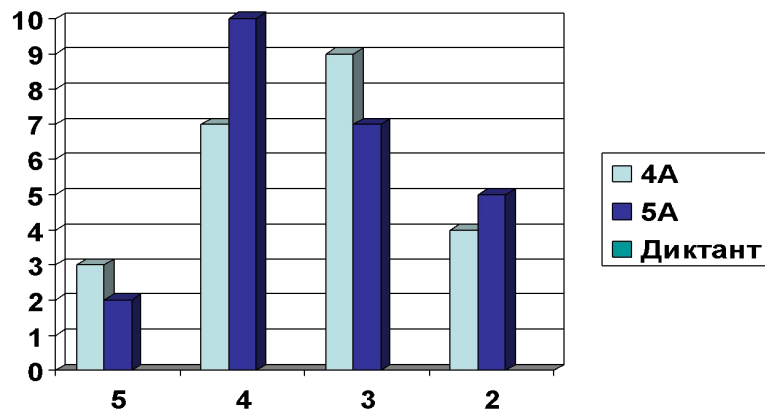


	ФИО учащихся	класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
1	<u>Лятов Руслан</u>	6а		отл			отл
2	<u>Федотов Фёдор</u>	6а			отл	отл	отл
3	<u>Отаров Отар</u>	6б	отл	отл	отл	отл	отл
4	<u>Гусаковская Александра</u>	7а					отл
5	<u>Юскова Полина</u>	7а	отл	отл	отл	отл	отл
6	<u>Маров Дмитрий</u>	7а	отл	отл	отл	отл	отл
7	<u>Мошелёва Алёна</u>	7а		отл			отл
8	<u>Еленко Дмитрий</u>	7б	отл	отл	отл	отл	отл
9	<u>Парамонова Мария</u>	8а	отл	отл	отл	отл	отл
10	<u>Иванова Ксения</u>	8б					
11	<u>Ширяева Ольга</u>	8б				отл	
12	<u>Крылов Игорь</u>	8б		отл		отл	отл
13	<u>Сазанова Наталья</u>	8б					
14	<u>Калашников Борис</u>	8б	отл		отл	отл	отл
15	<u>Халикулова Карина</u>	9а	отл	отл	отл	отл	отл
16	<u>Голополосов Игорь</u>	9а		отл	отл		отл
17	<u>Буккина Полина</u>	10б	отл	отл	отл	отл	отл
18	<u>Юсков Никита</u>	10б			отл	отл	отл

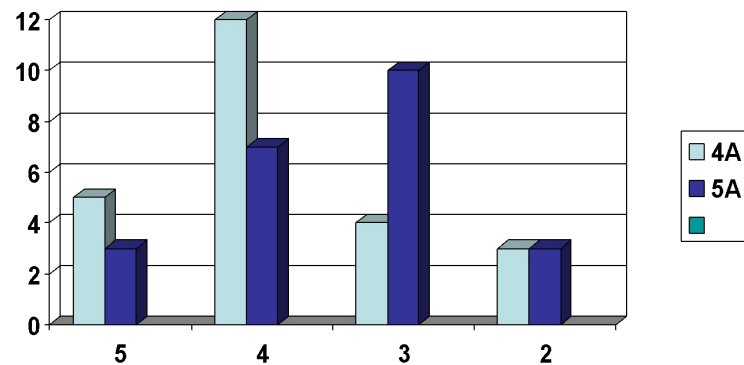
Образовательный процесс

Мониторинг в рамках реализации программ

Итоги контрольной работы по русскому языку 5А класс



Итоги контрольной работы по математике 5А класс



Образовательный процесс

Мониторинг прохождения образовательных программ



Мониторинг успеваемости учащихся профильной группы по алгебре											
	9 класс		10 класс					11 класс			
	экзаменационная оценка, форма экзамена	Итоговая оценка за 9 класс	итоги адм. контр. работы	итоги 1 полугодия	итоги 2 полугодия	Итоги переводного экзамена	Итоговая оценка	итоги адм. контр. работы	Итоги обл. контр. работы в форме ЕГЭ	Итоги 1 полугодия	ит репетиции экзамена
Будз О	4, новая ф.	5	4	4	4	4	4	4	5	5	
Бычков Д	5, новая ф.	5		4	4	4	4	4	5	4	
Воробьева Л	5, новая ф.	5	4	5	5	4	5	5	5	5	
Корягин М	5, новая ф.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
Костюченко Л	4, трад. ф.	4	2	3	3	3	3	3	3	3	
Кузнецова А	5, новая ф.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Патина М	5, новая ф.	5	5	5	5	4	5	3	5	5	
Твердова И	4, новая ф.	5	4	5	5	5	5	4	5	5	
Чугунова М	5, трад. ф.	5	4	5	4	3	4	4	5	4	
Средний балл	4,7	4,9	4,125	4,6	4,4	4	4,4	4,3	4,8	4,6	
На «4» и «5»	100%	100%	87,5%	89%	89%	78%	89%	89%	89%	89%	

—,

.

Образовательный процесс

Мониторинг прохождения образовательных программ

Степень удовлетворённости профильным обучением:

- 79% -удовлетворены выбором направления профильного обучения,
- 68% - удовлетворены объёмом профильного обучения,
- 82% -считает, что выбор профиля приносит большую уверенность в дальнейшем выборе профессионального образования
- -82% согласны с данной формой организации профильного обучения
- Учащиеся отметили, что они ждут информации от учителя, доля же их самостоятельной активности невелика

Условия осуществления образовательного процесса Медико – социальные условия



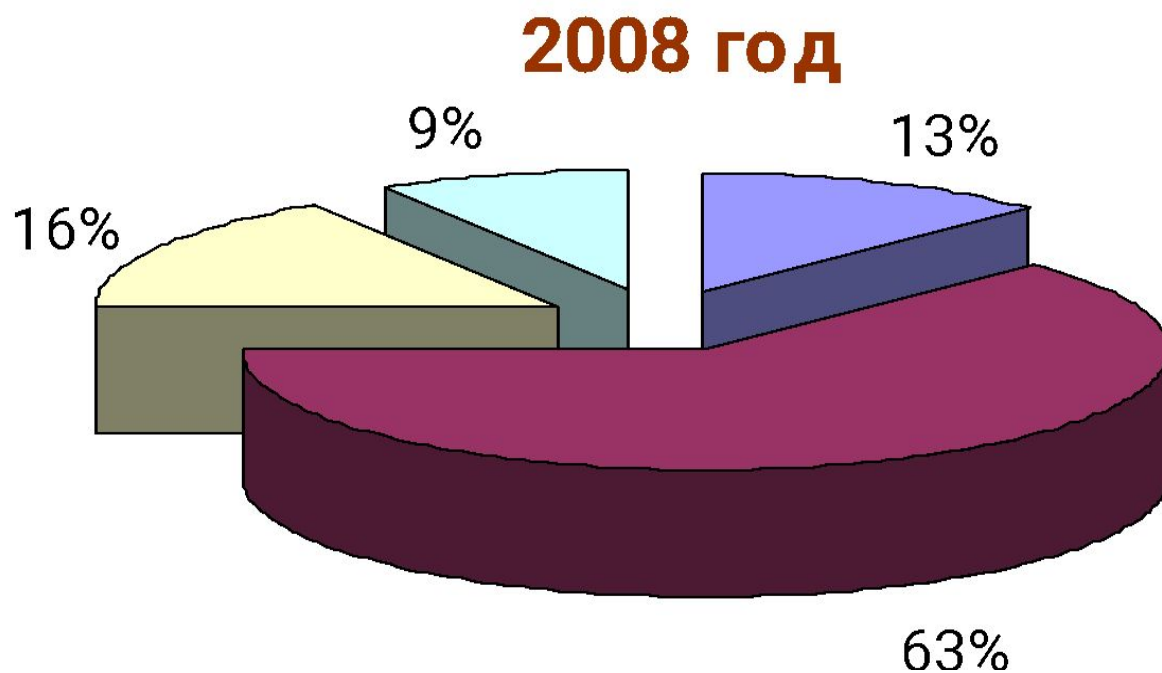
Условия осуществления образовательного процесса

Медико – социальные условия



Условия осуществления образовательного процесса

Развитие кадрового потенциала



■ Высшая ■ 1 категория ■ 2 категория ■ не имеют категории

Условия осуществления образовательного процесса

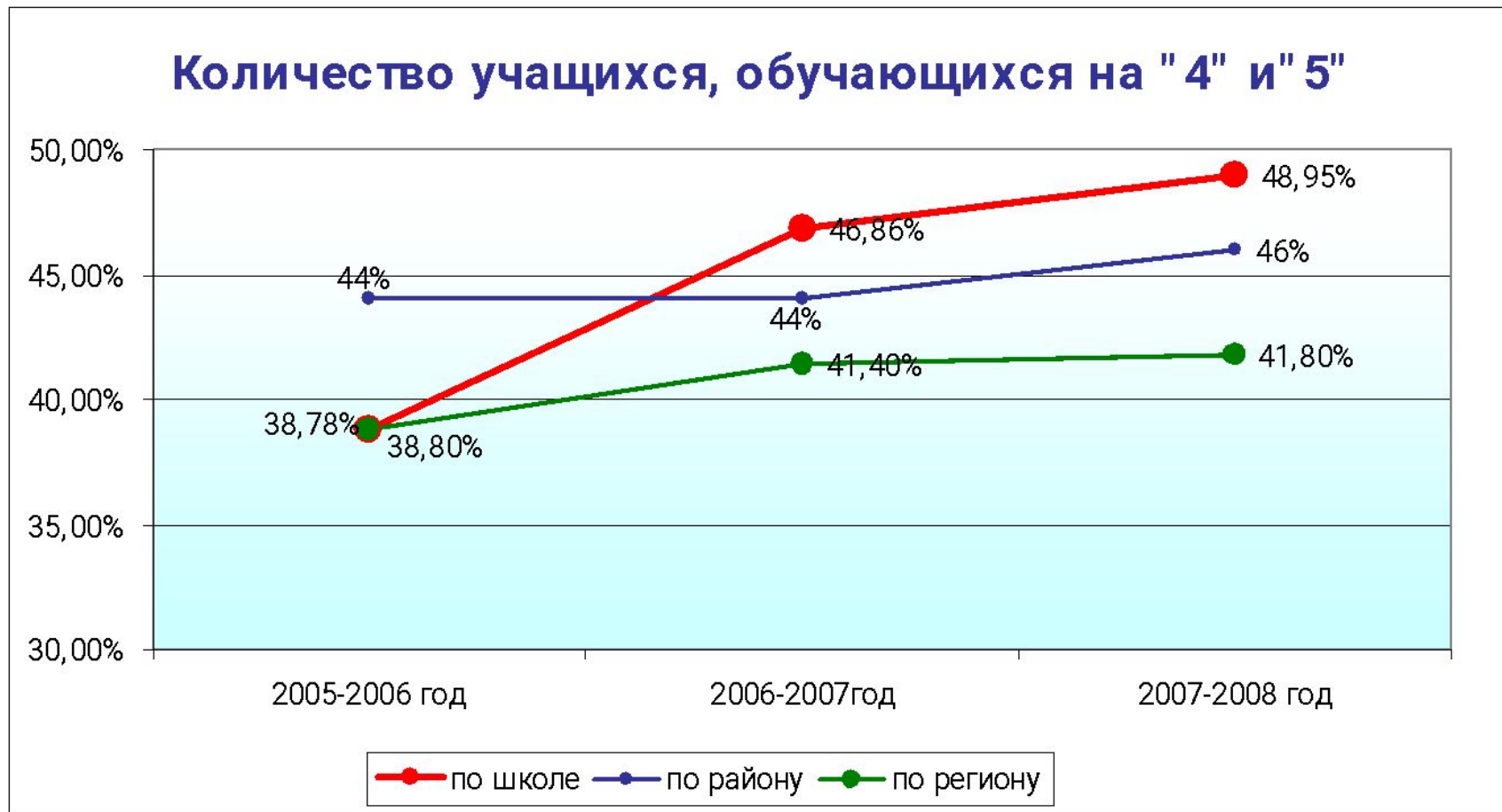
Развитие кадрового потенциала

Обновление содержания образования

Карта профессиональной деятельности учителей Палехской средней школы 2008-2009 учебный год

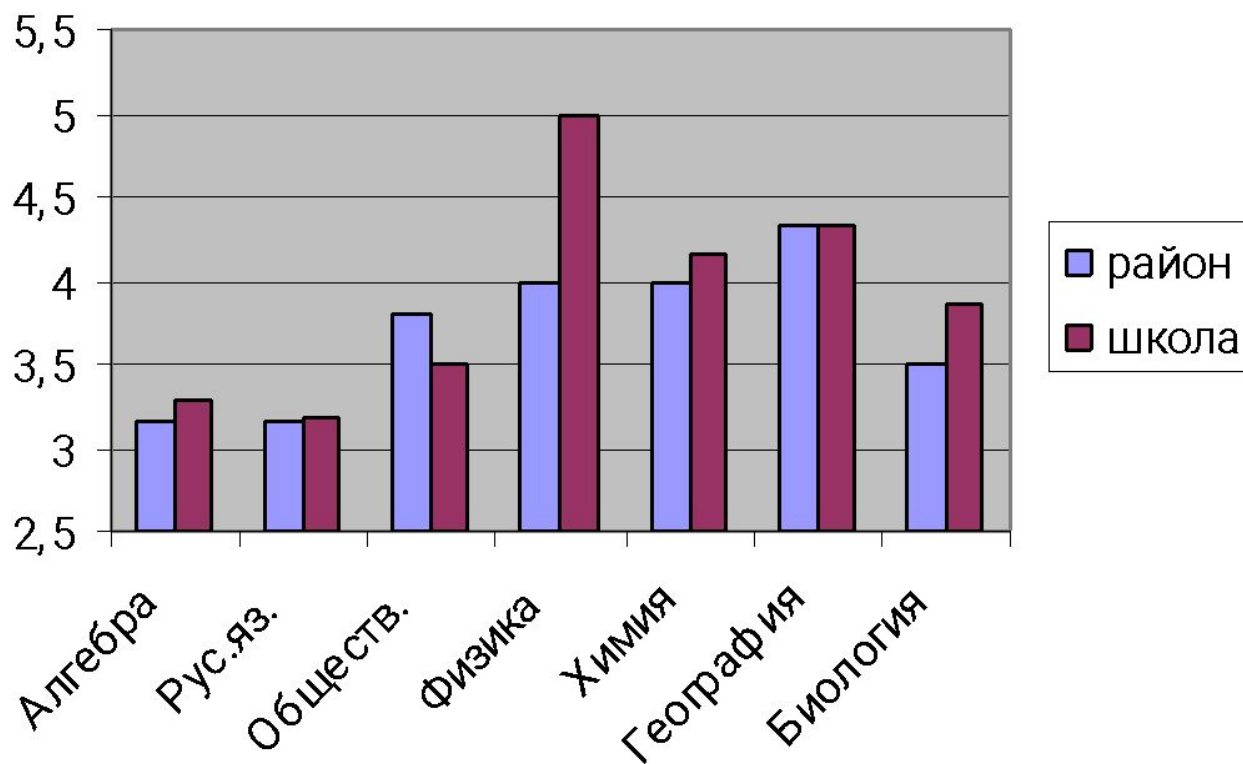
	Элективные курсы 9 класс	Профильные классы 10, 11 класс	ИКТ	Подготовка к ЕГЭ 11 класс	Подготовка к экзаменам в новой форме 9 класс	Проектные конкурсы (краевые, едческие, Балтийское чтение и др.)	Олимпиады	Тематические и годичные конкурсы повышения квалификации	Аттестация	Член экспертных групп	Руководитель МО	Участие в районных, областных конференциях	Профессиональные конкурсы
Фомина Г.А.								г				о, е	
Абросимова В.Л.													
Баёва Т.Н.								г				о, е	
Баранова О.Г.								г			р	р, ур	
Бекасова Е.К.								к			р	мк	
Войнова И.В.								г				р, ур	
Гаврилова Е.В.								к					
Жорова Е.С.								г			шр		
Ильичёва Н.Н.								г				р, е	
Капанов В.А.													
Карпова И.А.								г			ш	р, ур	
Краснова Г.В.								г				р, ур	
Куренкова И.Б.													
Иванов Б.П.													
Сенцов С.В.													
Синёва Н.В.												р, мк	
Суровегина И.Г.											шр	р, ур	

Результат образовательной деятельности



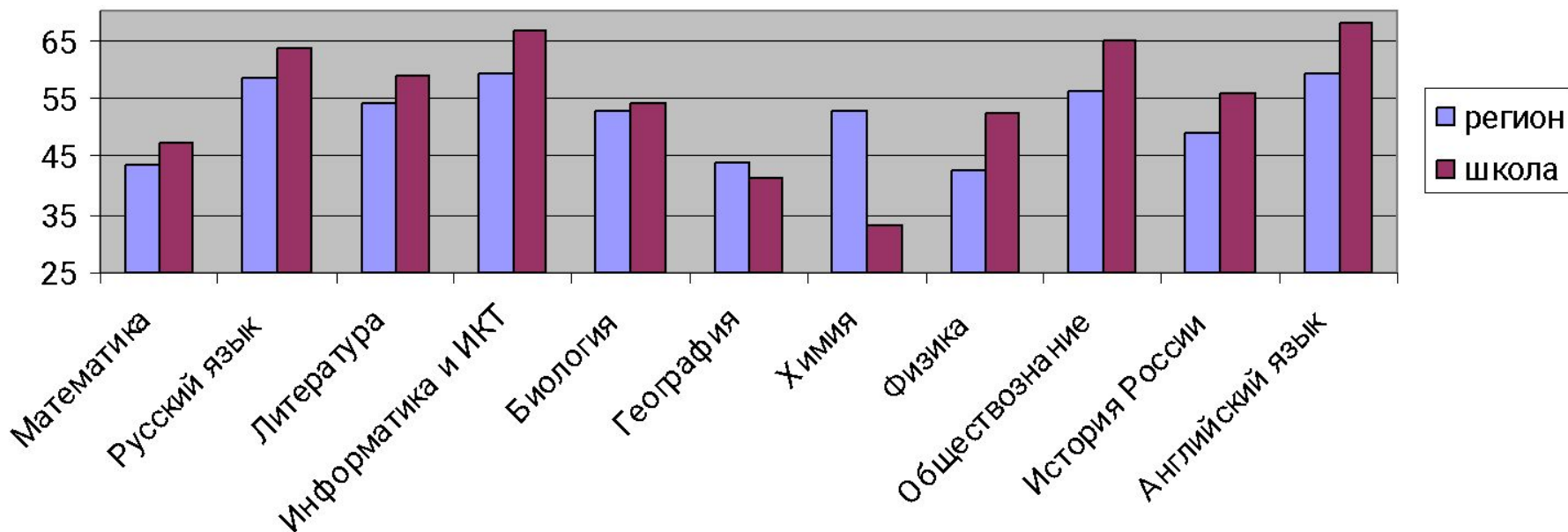
Результат образовательной деятельности

Результаты экзаменов по выбору в новой форме. 9 класс 2008-2009 учебный год



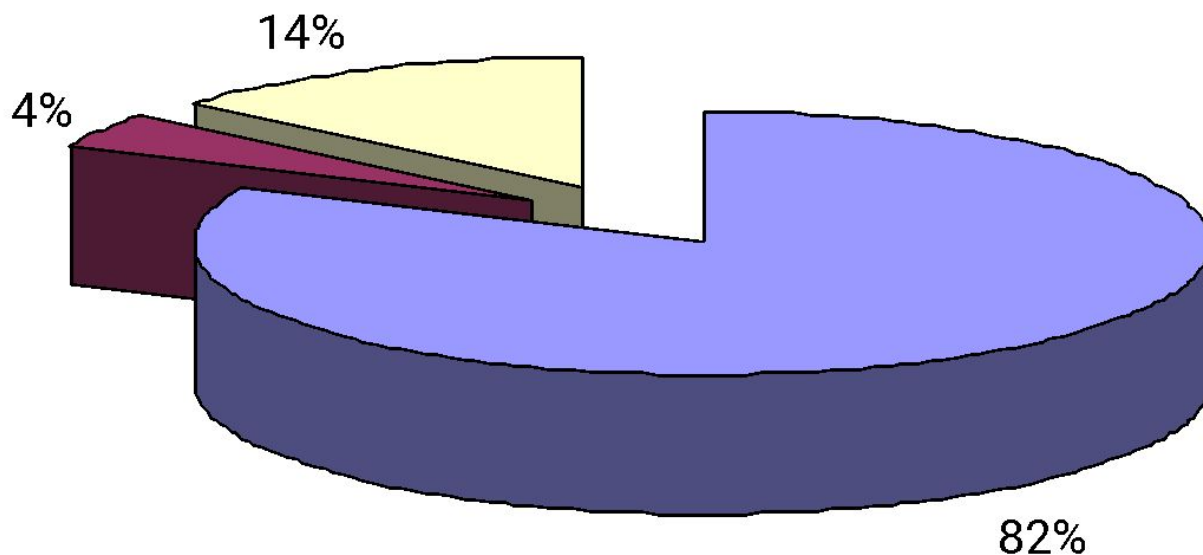
Результат образовательной деятельности

Результаты ЕГЭ 2008-2009 учебный год



Результат образовательной деятельности

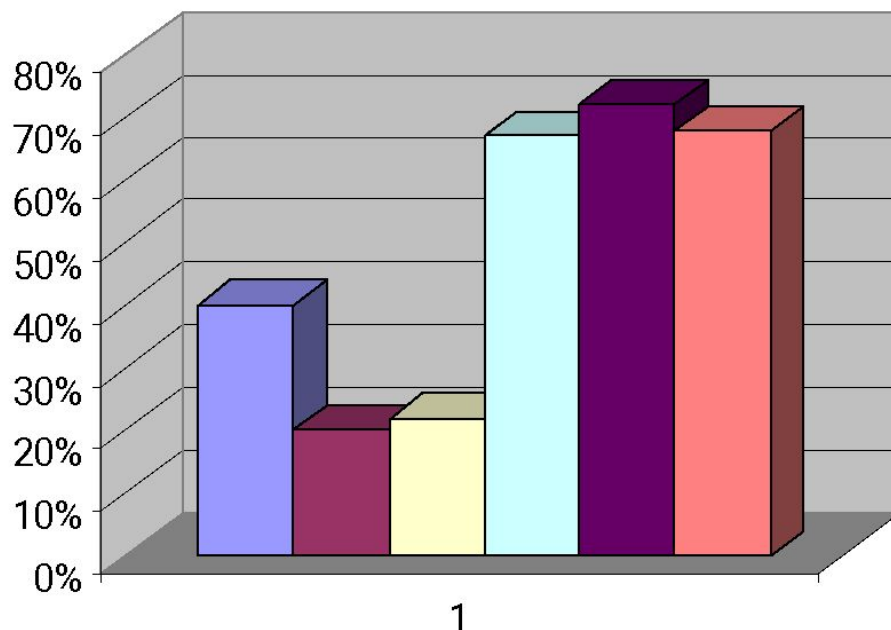
Кем Вы ощущаете себя в школе?



■ партнёром ■ зависимым ■ затрудняюсь ответить

Результат образовательной деятельности

Предпочитаемые родителями формы родительских собраний.



- Анализ успеваемости в целом
- Анализ успеваемости каждого ученика
- Лекции, беседы
- Индивидуальные консультации
- Рекомендации по изучению учебных предметов
- Практикумы, тренинги по вопросам воспитания детей

Результат образовательной деятельности



Результат образовательной деятельности

16 ноября на базе школы состоялось районное методическое объединение учителей технологии.



Мастер-класс по теме «Лоскутное шитьё» провела учитель высшей категории Палехской средней школы, руководитель районного МО Бекасова Е.К.

На занятии Елена Константиновна познакомила педагогов школ района с новыми технологиями изготовления изделий лоскутной техники. В ходе работы все изготовили образцы элементов лоскутного шитья, которые можно применить

как в урочной, так и во внеурочной деятельности учащихся.

27 ноября на базе школы состоялось районное методическое объединение учителей русского языка и литературы на тему:

«Подготовка учащихся 11 классов к ЕГЭ и учащихся 9-х классов к аттестации по русскому языку в новой форме.»

На заседании были рассмотрены вопросы:

- *Особенности проведения ЕГЭ по русскому языку в 2008-2009 уч. году (Краснова Г.В., учитель 1 категории, Палехская средняя школа)*
- *Методические подходы при подготовке учащихся к новой форме аттестации и ЕГЭ (Корягина Л.Г., методист РМК)*
- *Мастер – класс «Основные требования к*



«Из опыта работы муниципальной
площадки по созданию ШСОКО»

«Из опыта работы муниципальной
площадки по созданию ШСОКО»

**Муниципальная Палехская средняя
общеобразовательная школа**

10 сентября 2009 год