

**Муниципальное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 10
города Фурманова**

**Методический совет
на тему:**

**«О состоянии и результатах
деятельности МОУ СОШ № 10 как
муниципальной экспериментальной
площадки по теме:**

**«Реализация программы развития
образовательной среды школы»**

28 мая 2009 года

**Разбудите в человеке искренний
интерес ко всему полезному,
высшему и нравственному, - и Вы
можете быть спокойны, что он
сохранит всегда человеческое
достоинство.**

К.Д.Ушинский

Цель: проанализировать работу школы в соответствии с научно-методической темой: «Развитие образовательной среды школы, обеспечивающей саморазвитие каждого ученика, - путь к осуществлению научного подхода в системе инновационной деятельности школы», отследить эффективность проведенных мероприятий, выявить и обозначить проблемы.

Задачи:

- Осознание целей работы школы как единых, требующих объединения усилий всех членов коллектива и значимых для всех.
- Разделение труда с учетом интересов и возможностей каждого педагога в плане реализации программы развития образовательной среды школы.
- Частичное осуществление членами коллектива контроля за выполнением и составлением плана работы школы.
- Деловое общение коллег – важнейшая предпосылка создания коллектива единомышленников.
- Коллегиальное распределение премиального фонда в соответствии с творческим подходом педагогов в организации УВП.

План проведения методического совета

1. Информационно-аналитическая справка по итогам учебного года.
Решение поставленных задач.

Отв. А.Н.Теплухина

2. Отчет о работе ШМО над научно-методической темой года.

Отв. руководители ШМО

3. Подведение итогов конкурсов экспертной группой.

Отв. члены экспертной группы.

Л.Л.Куликова

З.С. Логунова

О.Ю.Садекова

Н.В.Комарова

И.С.Судакова

4. Презентация газеты «Простые истины» по теме «Один день
школьной жизни»

Отв. А.В.Критская

5. Систематизация материалов школьного сайта.

Отв. Т.В.Голубева

6. Просмотр фильмов о лучших учителях года.

Отв. Т.Н.Чумаченко

О.Ю.Садекова

Т.Б.Багрова

7. Аукцион идей. Результаты анкетирования учащихся, педагогов и родителей. Материалы «Почтового ящика»

Отв. экспертная группа

8. Задачи и перспективы направления методической работы МОУ СОШ № 10 в 2009-2010 учебном году.

9. Принятие решения МС.

**Информационно-аналитические
материалы по итогам
2008-2009 учебного года**

Лаборатории «мастер-класс»

Уровень школы:

1.Тема:«Методика проведения научно-практической конференции на основе проектно-исследовательской деятельности в начальной школе» (учителя начальной школы

Николаева Т.А., Вагина И.А., Чумаченко Т.Н.)

2.Тема: «Урок-конференция в профильном классе» (учитель физики и математики

Комарова Н.В.)

Муниципальный уровень:

1. **Тема:** «Методические основы формирования коммуникативных компетенций на уроках русского языка и литературы» (учитель русского языка и литературы Багрова Т.Б.)

2. **Тема:** «ИКТ в начальной школе» (учитель начальных классов Чумаченко Т. Н.)

Региональный уровень:

1. **Тема:** « Блочно-модульная технология как средство оптимизации образовательного процесса по математике» (учитель математики Лебедева Л.Б.)
2. **Тема:** « Новые формы работы на уроках экономики, способствующие развитию ключевых компетенций» (учитель экономики и технологии Садекова О.Ю.)
3. **Тема:** « Реализация программы «Русский фольклор» во внеклассной работе» (учитель музыки Лобова А.А.)

Участие в конкурсах педагогического мастерства

Уровень	Ф.И.О. участника	Тема	Результат
муниципальный	Чумаченко Т.Н.	«Педагог года – 2008»	участие в региональном этапе
региональный	Багрова Т.Б.	Методические основы формирования коммуникативных компетенций на уроках русского языка как средство развития креативности личности учащихся» (участие в областном конкурсе учебно-методических материалов по развитию детской одаренности «Искусство открывать таланты»)	в числе победителей

Совершенствование содержания технологий образования

Критерий	Перечень	Показатель
Количество учащихся, обучающихся по УМК	«Планета знаний»	26 чел. (11,9%)
	«Школа 21 века»	75 чел. (34,5%)
	«Школа России»	72 чел. (33%)
	«Школа 2100»	44 чел. (20%)
Использование педагогами образовательных технологий	1.Проектно-исследовательские методы.	41%
	2.ИКТ.	32,3%
	3.Технология развития критического мышления.	58,8%
	4.Здоровьесберегающие технологии.	41%
	5.Технология блочно-модульного обучения.	8,8%
	6.Лекционно-семинарско-зачетная система.	29,4%
	7.Игровые методы.	50%
	8.Обучение в сотрудничестве.	73%

Использование в работе ПК

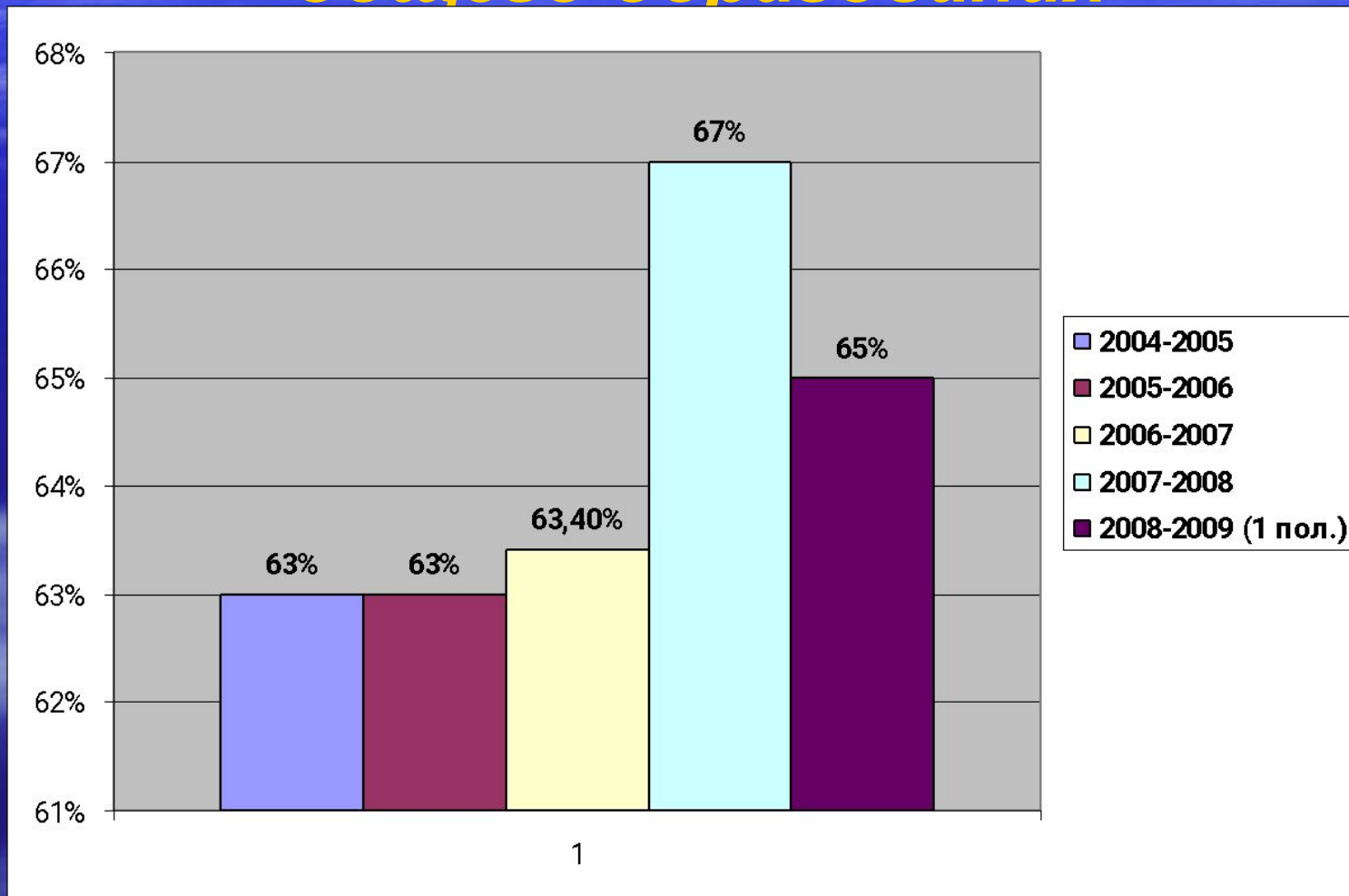
- Пользователи ПК – 28 человек,
из них:
 1. начинающие – 15 человек;
 2. опытные – 13 человек.
- Используют ИКТ:
 1. на уроках – 10 человек;
 2. во внеклассной работе – 11 человек;
 3. дают Интернет - уроки – 3 человека.

Результаты работы с одаренными детьми в условиях использования современных

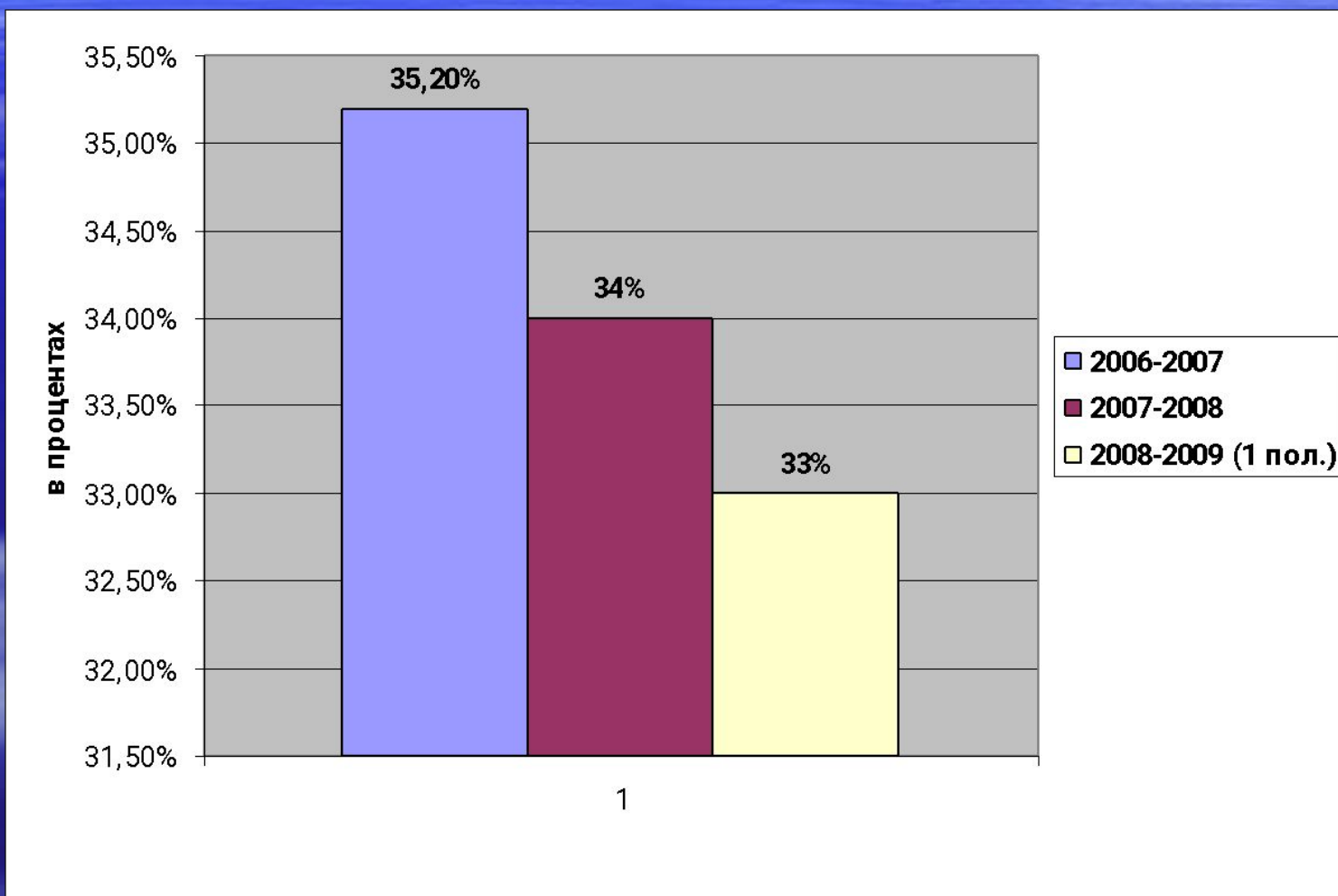
Победители и призеры городских олимпиад образовательных технологий

2004-05 уч. г.			2005-06 уч. г.			2006-07 уч. г.			2007-08 уч. г.			2008-09 уч. г.		
1м.	2м.	3м.	1м.	2м.	3м.	1м.	2м.	3м.	1м.	2м.	3м.	1м.	2м.	3м.
6	11	3	5	5	7	9	7	6	10	7	9	9	14	11
20 мест			17 мест			22 места			26 мест			34 места		
Победители и призеры областных олимпиад														
-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-

Динамика качества обучения на ступени начального общего образования



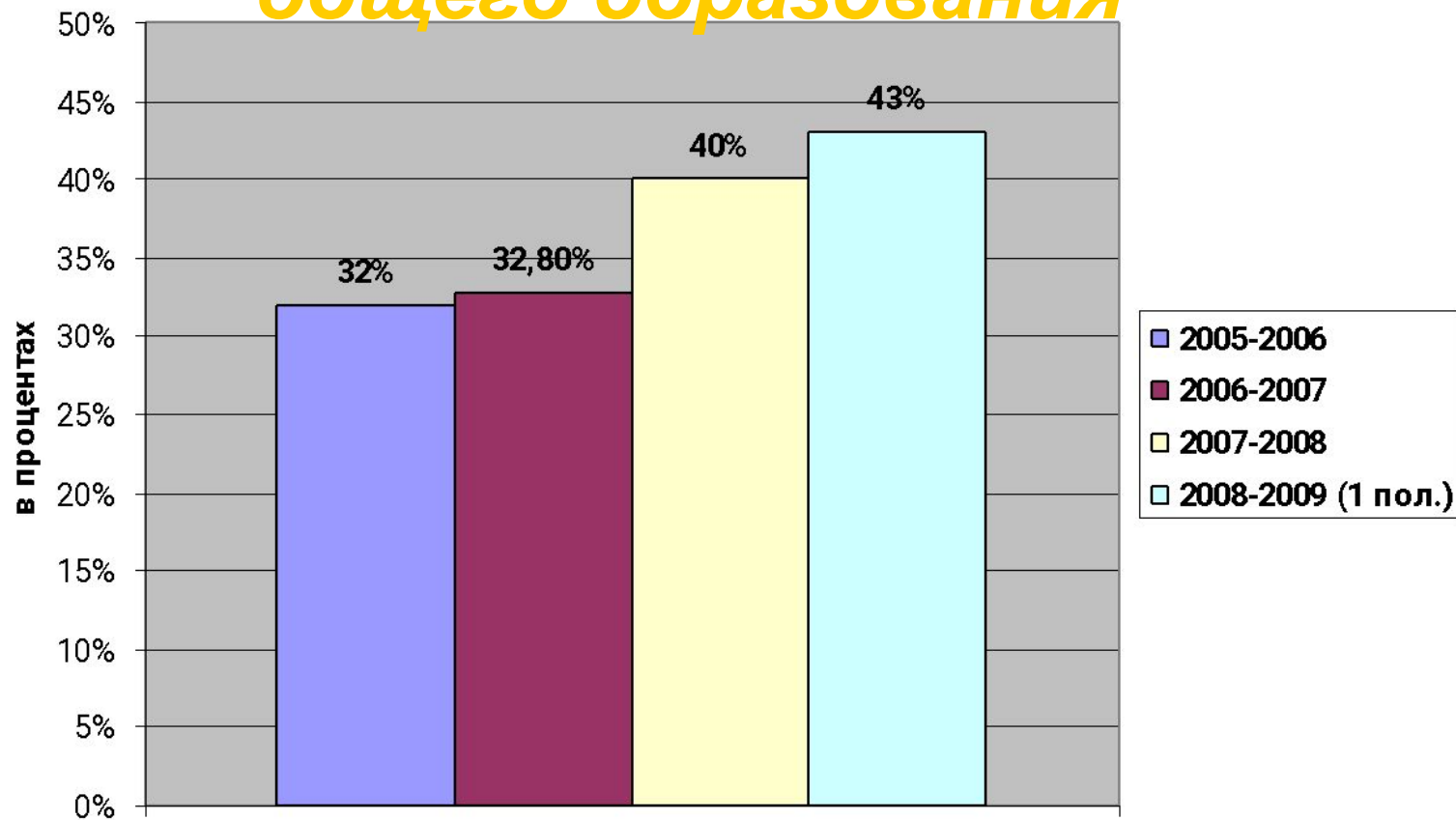
Уровень качества обучения учащихся на второй ступени (5-9 классы)



Профили обучения в старшей школе

Учебный год	Профиль обучения
2004-2005 учебный год 2005-2006 учебный год	классы довузовской подготовки (ИГТА, ИГХТУ)
2006-2007 учебный год	-естественнонаучный (10 класс) -социально-экономический (10 класс)
2007-2008 учебный год	-естественнонаучный (11а класс) -социально-экономический (11б класс, группа) -общеобразовательный (11б класс, группа) -физико-химический (10 класс)
2008-2009 учебный год	-физико-химический (11 класс) -естественнонаучный (10 класс)

Динамика качества обучения на ступени среднего (полного) общего образования



Качество знаний в выпускных классах

Учебный год	9 класс	11 класс
2004-2005	27%	43%
2005-2006	28,6%	40%
2006-2007	32,6%	30%
2007-2008	25%	40%
2008-2009 (1 полугодие)	17%	37%

Уровень качества обучения в профильных классах

(в сравнении по годам по этим же классам)

Уч. год	10а естествен- нонаучный (Садекова О.Ю.)		11а естествен- нонаучный (Садекова О.Ю.)		10 физико- химический (Комарова Н.В.)		11 физико- химический (Комарова Н.В.)		10а естествен- нонаучный (Лебедева Л.Б.)	
	1 пол.	год	1 пол.	год	1 пол.	год	1 пол.	год	1 пол.	год
2006-2 007 уч.г.	70%	65%	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-2 008 уч.г.	-	-	62,5%	67%	41%	41%	-	-	-	-
2008-2 009 уч.г.	-	-	-	-	-	-	37%	-	50%	-

