

Педсовет № 1

«Анализ учебно-воспитательной работы и задачи на 2008-2009 учебный год»



ГОУ ЦО № 1862
город Москва 2008 год



П О В Е С Т К А

1. **Камышникова Н.В.** – заместитель директора по УВР начальной школы
2. **Евсеева М.А.** - заместитель директора по УВР старшей школы
3. **Атаманюк Е.А.** – заместитель директора по воспитательной работе
4. **Сергиенко А.С.** – педагог – организатор
5. **Ульянов А.И.** – директор ГОУ ЦО № 1862

Столичное образование-5

ЦЕЛЬ:

Создание условий и инновационных механизмов развития системы столичного образования как основы формирования человеческого потенциала и социального обновления региона.

Столичное образование -5

Основные направления государственной политики на данном этапе модернизации Российского образования:

- **Обеспечение обязательности, доступности и качества общего образования;**
- **Повышение качества профессионального образования.**

Цели и задачи общего образования должны ориентироваться не на знаниевую парадигму и классно-урочную систему, а

на:

- развитие компетентностного, системно-деятельностного подхода;
- формирование мировоззрения и социокультурной идентичности будущих граждан страны;
- повышение статуса учителя;
- повышение ответственности школы как социального института на всех ступенях образования и для всех категорий обучающихся.

Основой современных образовательных стандартов становится формирование базовых компетентностей современного человека:

- Информационной**
- Коммуникативной**
- Самоорганизация**
- Самообразование**

**Программой «Столичное образование – 5»
выделено несколько направлений деятельности
педагогических коллективов.**

- Повышение качества образования на основе компетентностного подхода.
- Формирования здоровьесберегающей среды.
- Совершенствование контроля за качеством образования.

**Программой «Столичное образование – 5»
выделено несколько направлений деятельности
педагогических коллективов.**

- Развитие единой информационной среды и интерактивных технологий.
- Развитие общественно-государственного управления как фактора, обеспечивающего качество образования, его открытость.

Приоритеты, цели и этапы формирования и реализации современной модели образования на период до 2020 года

- В основу современной модели образования должны быть положены такие принципы проектной деятельности, реализованные в приоритетном национальном проекте «Образование», как открытость образования к внешним запросам, применение проектных методов, логики «деньги в обмен на обязательства», конкурсное выявление и поддержка лидеров, успешно реализующих новые подходы на практике, адресность инструментов ресурсной поддержки и комплексный характер принимаемых решений.

В 2010-2020 гг. в системе образования должны произойти **кардинальные кадровые изменения.**

- **Существенное **повышение конкурентоспособности** квалифицированного учителя, мастера производственного обучения и преподавателя на рынке труда приведет к **притоку** в систему образования **новых высококвалифицированных и профессиональных работников.****

- ***В то же время повышение заработной платы за счет селективных инструментов и нарастающее давление на неквалифицированных и непрофессиональных работников со стороны потребителей и профессионального сообщества приведут к обновлению кадрового корпуса.***

Наблюдается переход от традиционных форм аттестации к вариативным:

- ◆ творческие отчеты,
- ◆ презентация портфолио,
- ◆ защита рефератов,
- ◆ представление опытно-экспериментальной работы в школе

(ГОУН_№№ 916, 1428, 1997, 534. 1828, 2000, **1862**, 534).

Использование таких форм аттестации позволяет показать итоги аттестации всем участникам образовательного процесса.

Проект «Интеллектуал»

В 26 окружных предметных олимпиадах приняли участие 8562 учащихся округа, из них победителей - 1463.

1580(291); 548 (92); 1257 (58); 1523 (57); 1173 (34);
982 (33); 1862 (27); 927 (25); 1582 (24); 1527
(23); 1526, 1552, 463 (22); 1158 (20), 1272 (20); 1569

Синергия -проект

Этот проект осуществляет функции поиска талантливой молодежи. Структурными компонентами «Синергия - проекта» в 2007-2008году явились базовые научно-практические конференции и конкурсы по различным областям знаний.

С 2008 года ведется активная проектно-исследовательская работа по естествознанию, обществознанию, лингвистике, искусству.

Первое место получили работы из ОУ №№
546,653,1158,1862.

Технологизация обучения

По данной теме активно осуществлялась совместная работа с ОМЦ следующих школ:

№№ 653, 666, 166, 1158, 1623, **1862**, 2016

***Призеры и победители всероссийских,
городских, окружных, муниципальных
интеллектуальных олимпиад и
исследовательских конкурсов
2007-2008 уч. года ГОУ ЦО № 1862.***



**Фамилии учащихся 5-8 классов,
закончивших 2007-2008 учебный год на все "5":**

Фамилия	Класс	Фамилия	Класс
1. Голигузова Мария	5а	14. Широкова Ника	5в
2. Дермелев Корней	5а	15. Великая Валерия	6а
3. Лю Кэ	5а	16. Белов Алексей	6б
4. Никулина Татьяна	5а	17. Горелов Николай	6в
5. Саитова Ксения	5а	18. Матвеева Анна	6в
6. Филькова Светлана	5а	19. Архипова Арина	7а
7. Анищенко Мария	5б	20. Костюк Александр	7а
8. Шинелева Екатерина	5б	21. Батурина Анна	7б
9. Мякишева Анна	5б	22. Говязина Мария	7б
10. Семендяева Юлия	5б	23. Сячина Мария	7в
11. Губайдуллина Эльвира	5в	24. Лильина Анастасия	8а
12. Резяпова Дарья	5в	25. Козлова Елена	8а
13. Чивелева Елизавета	5в		

МЕДАЛИСТЫ

2007-2008 уч.года

Денисова Татьяна -11 б –

золото

Ступина Светлана -11 б –

серебро

**УСПЕХИ И
ДОСТИЖЕНИЯ
УЧАЩИХСЯ
ГООУ ЦО № 1862**

Мероприятие	Уровень	Результат
Конкурс «Читаем в классе и семье»	Округ	1м –Гребнева А.-7а
Олимпиада по географии для 6-11 кл	Округ	2 м -Шевченко Лидия -10 в
Олимпиада по английскому языку для 10-11 кл	Район	10б-Штыкова А. - 1м 10 а-Панкова А. - 2м 11 в-Федюшкина Е.- 2м * грамота
Олимпиада по немецкому языку для 10-11 кл	Район	2 м -Еременко Е.10 б 2м -Ильяшенко А.10 б
Олимпиада по английскому языку для 5-х кл	Округ	5 б-Анищенко Мария - 1м <u>5 а-Дермелев</u> Корней - 1 м МЕДАЛЬ « Победитель олимпиад, смотров, конкурсов». 5 б-Семендяева Юлия – 2 м

Мероприятие	Уровень	Результат
Соревнования по настольному теннису для 10-11 кл	Район	3 место
Олимпиада по биологии для 8 -11 кл	Район	8 б-Митетело Н.- 2м 10 в-Кокарев В.- 2м 10 в-Глотов Р. - 3 м 11 б-Кирюхин М. - 3м 11 б-Смирнова Д. - 3 м
Олимпиада по экологии для 8 -11 кл	Округ	<u>11 б-Кирюхин М.-1м</u> МЕДАЛЬ « Победитель олимпиад, смотров, конкурсов». 8 б-Митетело Н. - 2 м
Олимпиада по английскому языку для 5-х кл	Город	Анищенко Мария - 2 место МЕДАЛЬ « Победитель олимпиад, смотров, конкурсов».
Соревнования по общей гимнастике для 5-6 кл	Район	1 место
Олимпиада по химии для 8 -11 кл	Район	2 м- Лильина А.8а 1 м- Якубов С.10в

Мероприятие	Уровень	Результат
Конкурс ораторского искусства в рамках Фестиваля «В гостях у Клио».	Округ	1м -Козлова Е. 8 а
Олимпиада по английскому языку для 10-11-х кл	Округ	1м -Штыкова А., 10 б 1м -Федюшкина Е. 11 в
МИМ для 5-8 кл	Район	Победители 8 уч-ся из 10.
Физико-математическая олимпиада памяти профессора И. В. Савельева	МИФИ	Митетело Н.- 8 б Грамота
Олимпиада по обществознанию для 10-11-х кл	Округ	3 м - Штыкова Анастасия 10б
МИМ 5- 8 кл	Округ	2 м - Шаманова Светлана -7а

Мероприятие	Уровень	Результат
Конференция «Диалог культур» для 9-11 кл	Округ	2 м -Синявская Мария 11б
Конкурс чтецов литературных произведений в рамках Фестиваля«В гостях у Клио».	Округ	2 м - Мякишева Анна 5 б
Олимпиада по истории	Район	1 м Баталова Анна
Олимпиада по английскому языку для 10- 11 кл	Город МИОО	Штыкова А., -10 б МЕДАЛЬ «Победитель олимпиад, смотров, конкурсов». Федюшкина Е. МЕДАЛЬ «Победитель олимпиад, смотров, конкурсов».
Олимпиада по русскому языку	МЭСИ(окружной этап Московской региональной олимпиады , 3 этап Всероссийской олимпиады школьников)	3 м , Денисова Т. 11 б диплом 3 степени
Олимпиада по химии для 8-10 кл	Округ	10 в-Якубов Станислав - 1м 8 а-Лильина Анастасия - 2 м

Мероприятие	Уровень	Результат
Олимпиада по математике для 11-х кл	Округ (3 этап Всероссийской олимпиады школьников)	3 м- Денисова Т.11 б диплом 3 степени
Конкурс «Открытие»	Округ	Шайнурова Эллина- 7 б лауреат
Соревнования по баскетболу 10-11 кл	Район	2 место
Лингвистический конкурс по английскому языку 6-8 кл «ЛОНГМАН»	Округ	3 м- Архипова Арина 7а 2 м -Митетело Николай8 б
Олимпиада по экономике 11-х кл	Округ	* 2 м- Красова М. 11 в * 1м- <u>Ковцова К.</u> МЕДАЛЬ « Победитель олимпиад, смотров, конкурсов».
МИМ 5-8 кл	Город	Шаманова С. 7а 2 м в округе
Олимпиада по математике	МЭСИ(окружной этап Московской региональной олимпиады , 3 этап Всероссийской олимпиады школьников)	3м , Денисова Т., 11Б диплом 3 степени

Мероприятие	Уровень	Результат
Конкурс ораторского мастерства на иностранных языках	Округ	3 м. Синявская Мария , 11 б, 3 м. Смирнова Дарья , 11 б, 3 м. Гурчиани – Шевцова Илона , 10 в,
Конференция химия и окружающий мир 8-11 кл	Округ	Юдинцева Д. 1м Лильина А. -2 м Козлова Е. -2 м Ступина Е. -2 м Маркова О. -2м Велиева Э.- грамота
Олимпиада по истории	Округ	3 м –Лильина А. -8 а
Олимпиада по химии	Город	Якубов С. 10 в, грамота за успешное выступление МЕДАЛЬ « Победитель олимпиад, смотров, конкурсов».

Мероприятие	Уровень	Результат
Конкурс юношеских научно-исследовательских работ «ИСТФИЛЛИНГ – 2008»	Округ	8 б- Мамихина В.- грамота за успешное выступление
Конкурс среди учащихся и их наставников на лучшее мультимедийное сопровождение урока истории в рамках Фестиваля предметов гуманитарного цикла « В гостях у Клио».	Округ	2 м- 10 б- Некрасов А. Никитин Ф. Кузнецов С.
Соревнования по – мини-футболу		4 место
Московская городская конференция проектных и исследовательских работ по химии	МИОО	1м , Козлова Е.8 а, диплом 1м , Ступина Е. 8 а, диплом 1м , Лильина А.8 а, диплом 3 м , Юдинцева Д. 10 в, диплом
Дистанционная олимпиада по информатике 6-7 кл	Округ	2м- Кириенко В.-6 в
Соревнования (противопожарная безопасность)	Район	10 м
Соревнования МЧС	Район	6 м

Спорт

Первенство России по тхэквудо (ВТФ) среди юниоров и девушек 1991 - 1994	3 м. , Чувальская Инга, 11 В, диплом
Чемпионат Москвы по тхэквондо (ВТФ) среди мужчин и женщин в весовой категории до 55 кг	3 м. , Чувальская Инга, 11 В, диплом
Первенство Москвы среди юниоров в весовой категории до 52 кг	1 м. , Чувальская Инга, 11 В, диплом
Соревнования третьего этапа Спартакиады «Москва – многонациональная, ВАО-2007» по дзюдо среди юношей 1992-92 в весовой категории 81 кг.	3 м , Мусин Никита, 8 В. грамота
Первенство Москвы среди юниоров и юниорок 1991-93 по джиу-джитсу в весовой категории до 81 кг.	2 м , Мусин Никита, 8 В, диплом
Чемпионат России среди юниоров по каратэ	3м , Трофимчук Максим , 8 Б, диплом

Мероприятие	Уровень	Результат
Кросс «Золотая осень»	Район	2 место
Соревнования по футболу	Район	1 место
Соревнование по футболу	Округ	14 место
Соревнования допризывной молодежи	Округ	2 место
МИМ-9- 11 кл	Район Команда – победители.	8 уч-ся из 10 пригл. на окружной этап <i>Галицкова А., Еременко Е., Штыкова А., Якубов С., Денисова Т., Синявская М., Ступина С., Федосеева Н.</i>
Соревнования «Подвижные игры» 5-6 классы.	Район	1 место

МО учителей ГОУ ЦО № 1862

МО естественнонаучное	МО математическое	МО гуманитарное	МО иностраннных языков	Спорт
РАЙОН				
ОЛИМПИАДЫ				
Биология 2 м -2 уч. 3 м -1 уч.		История 1м-1 уч.	Англ.яз- ст.школа 1м - 1уч. 2м -2уч.	1 м - 3 вида 2 м- 2 вида 3 м-1 вид 4 м-1
Химия 1 м -1 уч. 2 м -1уч.			Нем.яз. ст.школа 2м -2 уч.	

МО учителей ГОУ ЦО № 1862

МО естественнонаучное	МО математическое	МО гуманитарное	МО иностраных языков	Спорт
ОКРУГ				
ОЛИМПИАДЫ				
<p>География 2м- 1уч.</p> <p>Экология 1м -1уч. (медаль) 2м -1уч.</p> <p>Химия 1м -1уч. 2м -1уч.</p>	<p>Математика МЭСИ 3м- 1уч.</p>	<p>Обществознание 3м- 1уч.</p> <p>История 3м- 1уч.</p> <p>Русский язык МЭСИ 3м- 1 уч.</p>	<p>Анг. яз- ср. школа 1м - 2уч. 2м- 1уч.</p> <p>Анг. яз ст. школа 1м- 2уч.</p>	<p>2 м -1 вид 14 м-1 вид</p>

МО учителей ГОУ ЦО № 1862

МО естественнонаучное	МО математическое	МО гуманитарное	МО иностранных языков	Спорт
ГОРОД				
ОЛИМПИАДЫ				
Химия Грамота- 1 уч.(медаль)			Анг.яз- ср. школа 2м- 1уч.(медаль) Анг.яз ст. школа 2 медали	

МО учителей ГОУ ЦО № 1862

МО естественнонаучное	МО математическое	МО гуманитарное	МО иностраных языков	Спорт
КОНКУРСЫ, КОНФЕРЕНЦИИ				
ОКРУГ				
<p>Конференция по химии 1 м- 1уч. 2 м- 4уч. Грамота- 1уч.</p>	<p>Конкурс «Кенгуру»</p>	<p>♦ Конкурс «Медвежонок» ♦ Конкурс «Читаем....» 1м- 1уч. ♦ Фестиваль «В гостях у Клио» 1м- 1уч. 2м- 1уч. ♦ Конкурс мультимедийных работ 3м- 3 уч.</p>	<p>♦ «Диалог культур»- ст.шк. 2м- 1уч. ♦ «Открытие»-ср.шк. Лауреат- 1 уч. ♦ «ЛОНГМАН» - ср. школа 2м- 1уч. 3м- 1уч. ♦ «ИСФИЛЛИНГ»- грамота ♦ «Ораторское мастерство» 3м- 3уч.-ст.шк.</p>	
ГОРОД				
<p>Конференция по химии 1м- 3уч. 3м- 1уч.</p>				

Особенности образовательной среды основной школы ГОУ ЦО № 1862

В основной школе на конец 2007-2008 года обучалось 356 человек:

5 классы - 75 человек (из них – 8 на семейном обучении, 1- экстернат)

6 классы - 105 человек (из них – 4 на семейном обучении)

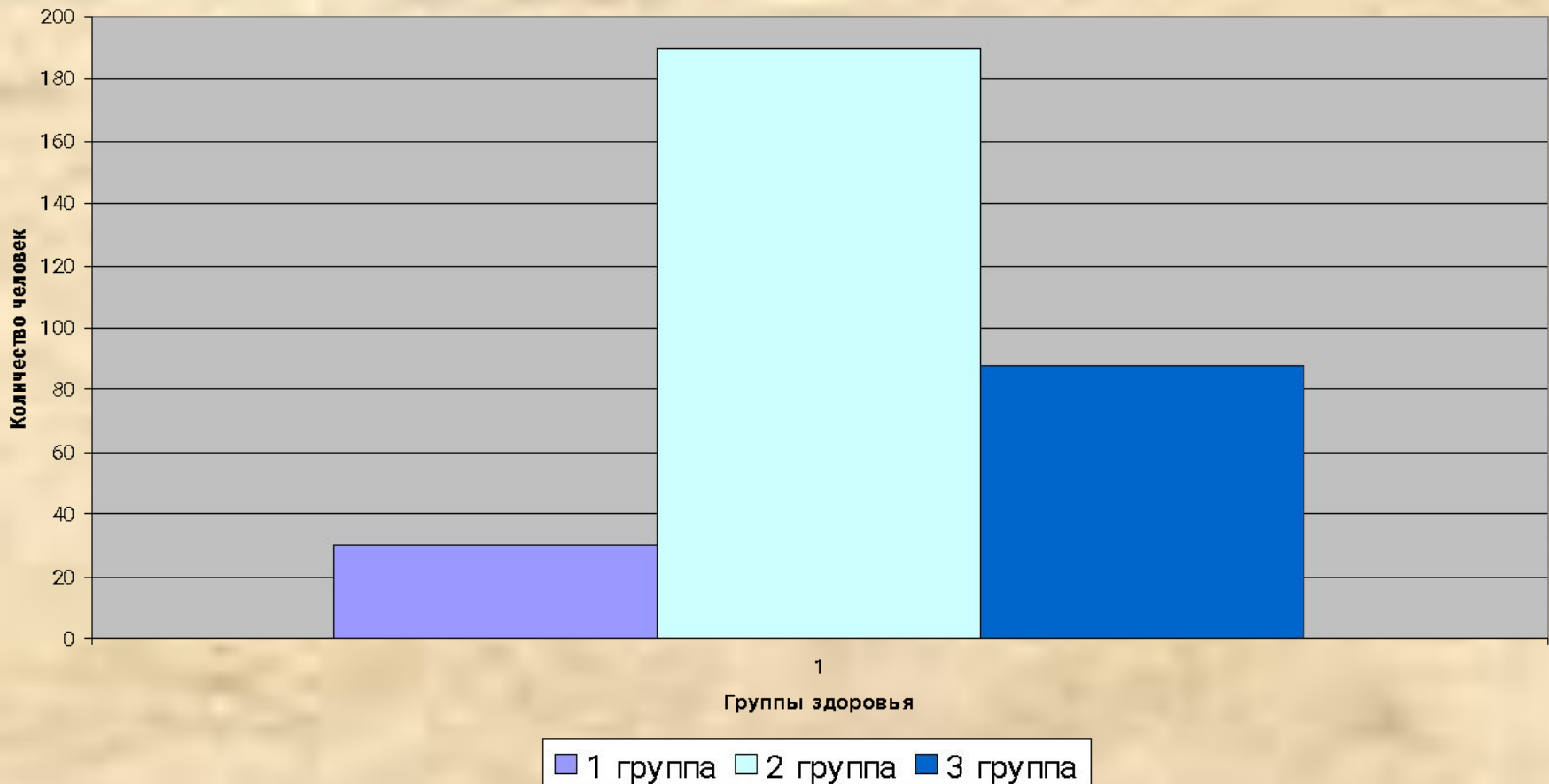
7 классы - 91 (из них – 9 на семейном обучении, 3- экстернат)

8 классы - 82 (из них – 1 на семейном обучении, 3- экстернат)

9 классы - 3 человека экстернат.

Количественный состав учащихся 5-8 классов по группам здоровья

Группы здоровья



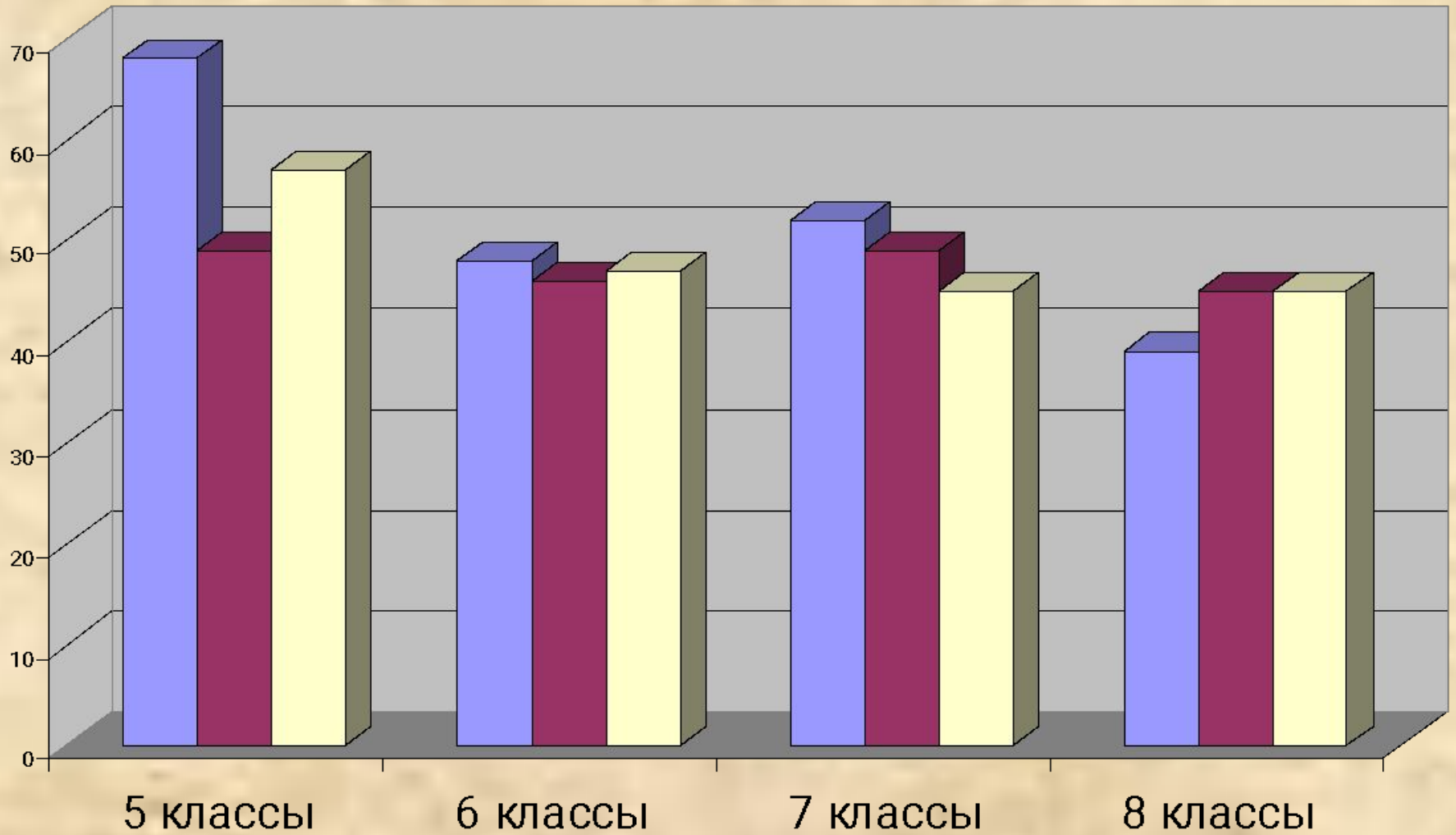
Сравнительный анализ качества знаний в 5-8 классах за три года

Учебный год	Успеваемость	Качество знаний
2005-2006	100 %	51,6 %
2006-2007	100 %	45,4 %
2007-2008	100 %	46,5 %

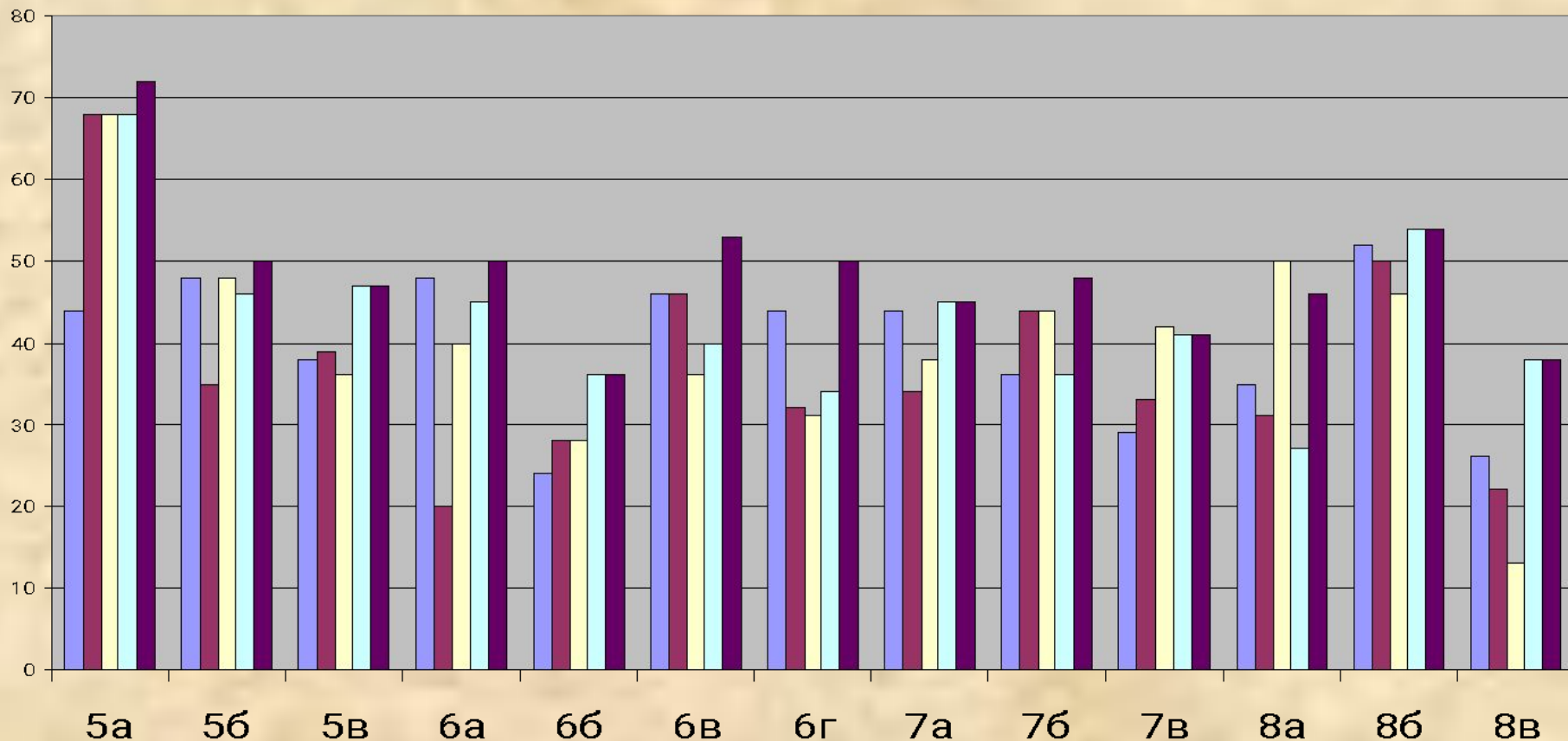
Сравнительный анализ успеваемости и качества знаний по параллелям за три года

Классы	2005-2006		2006-2007		2007-2008	
	5 классы	100 %	68 %	100 %	49 %	100 %
6 классы	100 %	48 %	100 %	46 %	100 %	47,3 %
7 классы	100 %	52 %	100 %	48,5 %	100 %	44,7 %
8 классы	100 %	38,5 %	100 %	45,4 %	100 %	44,9 %

Динамика качества знаний за три года



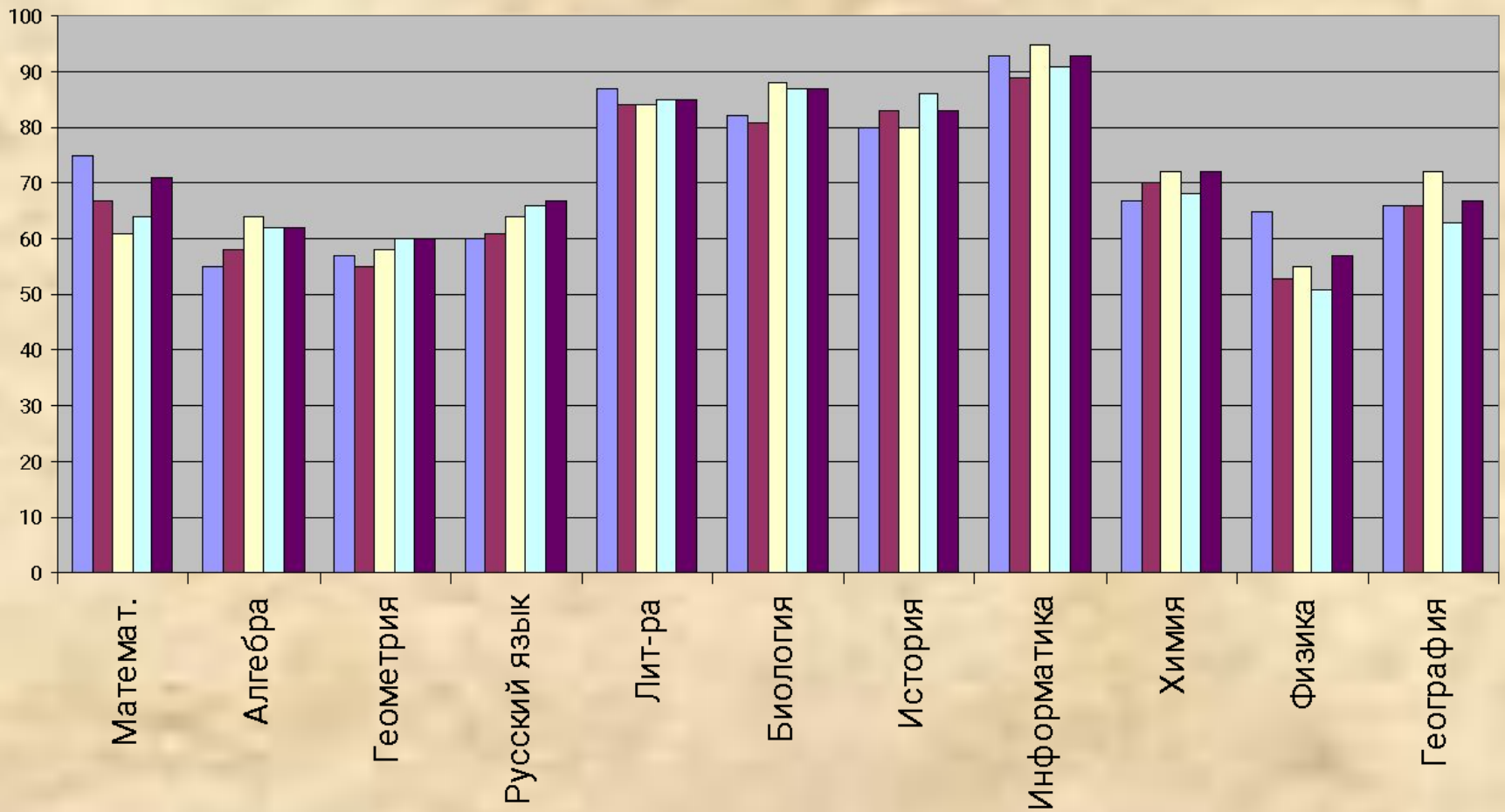
Динамика качества знаний в 5-8 классах по четвертям в 2007-2008 учебном году



Сравнительный анализ качества знаний по предметам за три года

Предметы	2005-2006 %	2006-2007 %	2007-2008 %
Русский язык	68	70	67
Литература	87	84	84,8
История	89	86	82,5
Математика	69	63	70,5
Алгебра	62	64	61,5
Геометрия	61	69	60
Биология	91,6	87	86,5
География	81,5	76	67
Химия	60	71	72
Физика	58	60	57
Английский язык	63	65,3	64,4
Французский язык	72	68	65
Немецкий язык	64	67	68

Динамика качества знаний по предметам 2007-2008



**Динамика качества знаний по английскому
ЯЗЫКУ
в 2007-2008 учебном году**

класс	1 полугодие	2 полугодие
5а	68%	72%
5б	52%	60%
5в	52%	52,2%
6а	56,5%	71%
6б	56%	68%
6в	57%	57%
6г	52%	50%
7а	65,5%	53%
7б	72%	80%
7в	50%	50%
8а	80%	80,7%
8б	70%	79%
8в	48%	56,5%

Данная таблица показывает **динамику качества знаний**

класс	1 полугодие	2 полугодие
5а	80%	80%
5б	90%	100%
5в	77%	77%
6а	50%	75%
6б	53%	53%
6в	68%	58%
6г	66%	73%
7а	60%	60%
7б	75%	83%
7в	70%	60%
8а	47%	60%
8б	60%	77%
8в	58%	41%

Качество знаний *по французскому языку.*

Класс	1 полугодие	2 полугодие
5а	73%	73%
5б	54%	67%
5в	80%	80%
6а	54%	73%
6б	67%	50%
6в	67%	85%
6г	67%	58%
7а	88%	78%
7б	83%	75%
7в	58%	53%
8а	73%	64%
8б	75%	67%
8в	55%	55%

Иностранные языки

Старшая школа – 10 классы

	Английский язык		Немецкий язык		Французский язык	
	Количество учащихся 64		Количество учащихся 26		Количество учащихся 34	
	Качество 64 %		Качество 54 %		Качество 61,7 %	
	Обученность	Успешность	Обученность	Успешность	Обученность	Успешность
класс						
10 а	100 %	50 %	100 %	80 %	100 %	43 %
10 б	100 %	73 %	100 %	50 %	100 %	59 %
10 в	100 %	63 %	100 %	16 %	100 %	64,2 %

Иностранные языки

Старшая школа – 11 классы

	Английский язык		Немецкий язык		Французский язык	
	Количество учащихся 51		Количество учащихся 31		Количество учащихся 21	
	Качество 74,5 %		Качество 87 %		Качество 85,4 %	
	Обученность	Успешность	Обученность	Успешность	Обученность	Успешность
класс						
11 б	100 %	85 %	100 %	87 %	100 %	87 %
11 в	100 %	62,5 %	100 %	40 %	100 %	40 %

Иностранные языки

Английский язык – выпускной экзамен в **11** классах

<i>Класс</i>	<i>Количество уч-ся</i>	<i>Количество</i>			<i>% качества</i>
		<i>«5»</i>	<i>«4»</i>	<i>«3»</i>	
11 б	28	10	11	7	75 %
11 в	24	5	13	6	75 %
11 о	4	-	4	-	100 %
Всего	56	15	28	13	77 %

Немецкий язык – 2 уч-

ка

«5» -1

«4»-1

Таблица предметов, по которым учащиеся имеют одну тройку

Предметы	5а	5б	5в	6а	6б	6в	6г	7а	7б	7в	8а	8б	8в	Итого
Русский язык				1										1
Литература														
История														
Математика		2												2
Алгебра														
Геометрия									1					1
Биология														
География				1							1			2
Химия														
Физика									1	1				2
Англ. язык	2	2	3	1				1		1				10
Немец. язык										1				1
Франц яз.														
Итого	2	4	3	3				1	2	3	1			20

**Средний процент успеваемости и качества знаний
по мониторингам**

Предмет	Успеваемость %	Качество %
Математика	96	54,2
Алгебра	95	56
Русский язык	81	50
Физика	88	56
География	97,5	73,5
Биология	100	100
Английский язык	83	69
Теория вероят. и статистика	100	44

Методическая тема округа на 2008-2009 год

**« Управление развитием
образовательной подготовки
школьников на основе
внедрения современных
педагогических технологий»**

Методическая тема школы

«Внедрение современных педагогических технологий как главное условие повышения мотивации учащихся к учебе и управления качеством образования».

Приоритетные направления работы средней школы на 2008 /2009 учебный год

1. Начать работу над методической темой «**Внедрение современных педагогических технологий как главное условие повышения мотивации учащихся к учебе и управления качеством образования**».

2. Повысить эффективность работы по подготовке к сдаче ГИА и ЕГЭ.

3. Начать работу над формированием ключевых компетенций школьников:

Компетенция в сфере самостоятельной познавательной деятельности учащихся, основанная на усвоении способов приобретения знаний из различных источников информации

Компетенция в сфере гражданско – общественной деятельности (обществознание, литература, правоведение)

Приоритетные направления работы средней школы на 2008 /2009учебный год

Компетенция в сфере социально – трудовой деятельности, в том числе способность оценивать собственные профессиональные возможности

Компетенции в бытовой сфере, включая аспекты собственного здоровья (биология, ОБЖ, физика, химия)

Компетенция в сфере культурно – досуговой деятельности (музыка, МХК)

4. Продолжать работу по созданию современной материально-технической базы школы.

5. Активизировать работу по использованию методических материалов медиатеки.

6. В **КОК** считать приоритетными направления:

- ◆ Организация познавательной деятельности учащихся, учитывая требования к современному уроку.

- ◆ Активное использование технологии личностно - ориентированного обучения.

- ◆ Использование проблемно - исследовательского метода на уроках.

- ◆ Тщательное планирование системы опроса.

- ◆ Развитие монологической речи учащихся.

Внеклассные мероприятия

- ◆ День Защитника Отечества
- ◆ Праздник 8 Марта
- ◆ День Победы
- ◆ Последний Звонок

Совет школьного самоуправления

<i>Председатель совета</i>	Баталова Анна -11 а
<i>Председатель ученического комитета</i>	Шевченко Лидия -11 в
<i>Председатель информационного комитета</i>	Лейнвебер Сергей -9 а
<i>Председатель культурно-массового комитета</i>	Фельдштейн Алиса -11 а
<i>Председатель спортивного комитета</i>	Оганисян Григорий -11 в

**Основная задача на новый
учебный год –**

*Совершенствование
системы ученического
самоуправления по программе
«Столичное образование-5».*