

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

РЕАЛИЗАЦИЯ
МОУ СОШ № 60

2006 г.

Захарова Л.Г.

Директор МОУ СОШ № 60

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

В соответствии с инициативами Президента Российской Федерации Путина В.В., объявленными 5 сентября 2005 г. на встрече с членами Правительства РФ, руководством Федерального Собрания РФ и членами президиума Государственного совета РФ, разработан приоритетный национальный проект «Образование».

**национальн
ого проекта
«Образован
ие»**

**Поддержка и
развитие лучших
образцов
отечественного
образования**

**Внедрение
современных
образовательных
технологий**

**Повышение
уровня
воспитательной
работы в школах**

**Программа развития
МОУ СОШ № 60
«Советского района»
г. Ростова-на-Дону**

**Анализ работы
2003-2005**

Стратегические цели школы таковы:

- ❖ **осуществление обучения и воспитания в интересах личности, общества, государства;**
- ❖ **формирование общей культуры, обеспечение охраны здоровья, прав и свобод граждан, создание благоприятных условий для разностороннего развития личности;**
- ❖ **возможности удовлетворения потребностей граждан в образовании, самообразовании и получении дополнительного образования.**

Тактические задачи:

- **Обеспечение доступности образования;**
- **Повышение качества образования;**
- **Повышение результативности функционирования школьной системы;**
- **Обеспечение социальной защиты детей.**

Мониторинг результативности участия учащихся начальной школы в предметных олимпиадах

Год	Класс 1)-2)-3)	Кол-во участ- ников 1)-2)-3)	Места					
			Название и статус олимпиады					
			1)предметная	2)Русский медвежонок		3)Кенгуру		
				районная	школа	район	школа	район
2002	4/-/-	3/-/-	2 /русск.яз./					
2003	4/-/3	2/-/75	1/матема- тика/			1,2,3	1	3
2004	-/3,4/2,3,4	-/26/83	не проводились	1,2,3	1	1,2,3	2,3	2,4
2005	-/-/3,4	-/-/55	не проводились			1,2,3	2,8, 11,29	2,6,15, 23, 49

Мониторинг результативности участия учащихся старшей школы в предметных районных олимпиадах

Год	Количество призовых мест			
	первых	вторых	третьих	всего
2003	7	6	8	21
2004	11	9	8	28
2005	3	8	6	17

Мониторинг результатов успеваемости учащихся школы

Учеб- ный год	Всего уча- щихся /чел./	Кол-во уч- ся, окончивш их на «отлично»	Кол-во уч- ся, окончивш их на «4 и 5»	Кол-во уч- ся, оставленн ых на повторны й год обучения /чел./%/	Кол-во. медалистов		Каче- ство обучен- ности /%/	Успе- вае- мость /%/
					золото	серебр о		
02-03	1487	84	504	18/1,2	3	7	40	99,4
03-04	1382	105	494	6/0,4	3	5	43,3	99,5
04-05	1306	112	450	5/0,4	2	6	42,9	99,6

Мониторинг сдачи итоговой аттестации учащихся по технологии ЕГЭ

Годы	Кол-во участ- ников ЕГЭ /%/	Математика				Кол-во участник ов ЕГЭ /%/	Русский язык			
		5	4	3	2		5	4	3	2
2002	72	19	23	30	-	-	-	-	-	-
2003	88	26	37	25	-	5	-	2	3	-
2004	78	20	35	16	6	21	1	14	6	-
2005	104	15	25	48	16	104	14	35	53	2

Выпускники общеобразовательных учреждений города, набравшие 90 – 100 баллов по математике

Наименование ОУ	Кол-во учащихся	Наименование ОУ	Кол-во уча-ся
Гимназия №36	12	СОШ №103	1
Гимназия №5	11	«Финист»	1
Гимназия №14	5	СОШ №98	1
НОУ РГЭЛ	5	СОШ №95	1
СОШ №46	5	Гимназия №45	1
СОШ №81	4	СОШ №47	1
Лицей №14 «Экономический»	4	СОШ №54	1
Классический лицей №1 при РГУ	4	НОУ Лицей инф технологий	1
ДРГ	4	СОШ №34	1
СОШ №92	3	СОШ №100	1
СОШ №60	2	СОШ №53	1
СОШ №61	3	СОШ №110	1
СОШ №33	2	СОШ №109	1
Лицей РГУПС	2	СОШ №30	1
СОШ №1	2	Техн. лицей ДГТУ	1
СОШ №97	2	Гимназия №25	1
СОШ №44	2	СОШ №71	1
СОШ №60	2	СОШ №70	1

Мониторинг поступления в ВУЗы выпускников школы

Годы	Количество выпускников в	Количество выпускников поступивших в ВУЗы	
		количество	процент
2003	88	77	87,5
2004	77	70	90,9
2005	104	90	86,5

Программа развития

«Внедрение информационных технологий

в образовательный процесс школы

как условие повышения качества образования

ЦЕЛИ:

- ❖ **интеграция школьных образовательных систем в единое информационно-образовательное пространство;**
- ❖ **формирование информационной культуры учащихся, педагогических и руководящих кадров;**
- ❖ **развитие способности эффективно использовать имеющиеся информационные ресурсы и технологии в бытовой, общественной и профессиональной областях жизнедеятельности;**
- ❖ **повышение качества образования, увеличение его доступности.**

Система мер, обеспечивающих новую образовательную практику:

Ступень образования	Базовый уровень	Школьный компонент	Дополнительные услуги, кружки	Внеурочная деятельность
Начальная школа	«Информатика в играх и задачах» автор А.В. Горячева 3-4 классы.		«В мире информатики», «Мой друг-компьютер».	Создание детских проектов.
Основная школа		Элективные курсы по предметам с использованием ИКТ.	«Развивающая информатика», «Пользователь ПК».	Разработка проектов к конференциям.
Средняя полная школа	Информатика	Элективные курсы по предметам с использованием ИКТ.	«Музыкальный мир компьютера», «Компьютерный дизайн».	Разработка проектов к конференциям, участие в ДАНИОИ, олимпиадах по информатике. Создание сайтов школы, музея.

Направления и доступность использования средств ИКТ

	Установлено, шт.				Среднее время доступности			
	01.09.2005		01.06.2006		01.09.2005		01.09.2007	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	
Компьютеры, всего	18	18	30		1260	1260	2100	
Компьютеры, в расчете на 1 ученика	0,01	0,01	0,02		1	1	1,6	
Рабочие места (всего), в т.ч. для:								
администрации	5	5	6		350	350	420	
работы с текстами	18	18	30		1260	1260	2100	
получения информации из Интернета	1	1	2		70	70	140	
ввода аудиоинформации	2	2	2		140	140	140	
видеомонтажа	1	1	2		70	70	140	
мультимедиа выступлений	2	2	2		140	140	140	
конструирования и черчения	10	10	20		700	700	1400	
компьютерное моделирование	10	10	20		700	700	1400	

Профессиональная подготовка педагогических кадров.

	Направления	Формы
1.	Профессиональная переподготовка педагогических кадров в области применения ИТ в учебном процессе	1.«Пользователь ПК»; 2.Интернет - курсы в РРЦФИО; 3.Курсы Intel в ИПКиПРО
2.	Повышение квалификации библиотекарей	Курсы библиотекарей
3.	Медиаподготовка учителей-предметников	Курсы Intel в ИПКиПРО
4.	Проведение семинаров, научно-практических конференций для преподавателей школы, района и города	Практические семинары, круглые столы, мастер-классы
5.	Методическая поддержка преподавателей в области применения ИТ	Тиражирование материалов

Ресурсное обеспечение программы

Направление	Результат
Создание банка презентаций работ учителей, Создание УМК по предметам.	Количество презентаций наших учителей – 40
Проведение открытых уроков	Ежегодно до 15 открытых уроков проводят учителя на предметных неделях.
Проведение семинаров по использованию ИКТ. Участие учителей в конференциях, проектах ИТО.	2003 г. ИТО-2003. «Информационные технологии как средство развития ранней одаренности детей на начальном этапе обучения» (диплом III степени). 2004 г. Научно-практическая конференция «Развитие одаренности детей» доклад «Информационные технологии как средство развития познавательной активности творческих способностей младших школьников». ИТО-2004 (диплом I степени). 2005 г. Семинар в рамках ИТО-2005 «Роль ИТ в развитии творческого потенциала учителей и учащихся». ИТО-2005 (диплом I степени). Участие в конкурсах авторских разработок уроков на образовательном фестивале «Образование ~ Карьера ~ Бизнес» (диплом III степени). Областной грант развития образования 2005 года - направление конкурса: Разработка и внедрение новых программ, учебных пособий, образовательных проектов педагогов. Проект: Разработка мультимедийного учебно-методического пособия по учебному предмету «Биология» для 6-11 классов. Автор Г.З.Чубарьян.

<p>Создание банка презентаций работ учащихся.</p>	<p>Ежегодно на школьной научно-практической конференции Малой Донской академии учащиеся представляют до 10 новых презентаций по образовательным предметам: физика, химия, география, астрономия, история т.п. Всего ученических работ более 40.</p>
<p>Участие школьников в конференциях, ДАНЮИ, олимпиадах по ИТ.</p>	<p>ИТО-2004 (диплом I степени), ИТО-2005 (диплом III степени), ДАНЮИ (секция Информатики) – диплом I степени в 2005, диплом III степени в 2006 Областная олимпиада по программированию в 2006г. – I место, конкурс «Моя будущая профессия» - III место. Участие в конкурсе «Виртуальное путешествие по Дону» представлен сайт «Виртуальный музей 5 Донского корпуса».</p>
<p>Апробация программ информатики для начальной школы.</p>	<p>Третий год проводятся уроки по информатике в начальной школе, опыт работы учителей обобщен на уровне района, города и области (ИПК и ПРО РО).</p>

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- ❖ **Создание единого информационного образовательного пространства учреждения.**
 - ❖ **Наличие свободного доступа к медиатеке школы**
 - ❖ **Наличие свободного доступа к образовательным сайтам по профилю в целях самообразования и довузовской подготовки.**
 - ❖ **Кардинальное улучшение качества общего образования, повышение уровня духовности, интеллектуального развития, информационной культуры учащихся.**
 - ❖ **Широкое использование компьютерного тестирования по предметам.**
 - ❖ **Наличие дистанционной поддержки обучения детей средствами домашнего компьютера и школьного учителя.**
 - ❖ **Повышение эффективности управления учреждением:**
 - ❖ **Наличие компьютерного архива классного руководителя.**
 - ❖ **Наличие компьютерного делопроизводства и документооборота РОО-школа, школа-школа.**
 - ❖ **Создание условий для введения профильного обучения на 3 ступени.**
 - ❖ **Расширение дополнительных платных услуг для учащихся 1-11 классов по освоению информационных технологий.**
- Педагогико-методическое направление:**
- ❖ **Наличие свободного доступа учителей школы к Интернет-ресурсам образования.**
 - ❖ **Развитие компьютерного методкабинета в школе.**
 - ❖ **Наличие сетевого взаимодействия с методкабинетом района.**