

Информация о средствах информатизации в ОУ

Общее количество компьютеров (без ноутбуков), используемых в ОУ - 40.

Общее количество ноутбуков, используемых в ОУ - 3.

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе - 30

Количество компьютерных классов - 2, в них компьютеров - 22

Наличие компьютеров в других предметных кабинетах:

	Кабинет	Количество компьютеров	Другое оборудование
1	Кабинет математики	1	
2	Кабинет физики	1	Проектор, интерактивная доска
3	Кабинет начальных классов	1	
4	Кабинет начальных классов	1	
5	Кабинет начальных классов	1	
6	Кабинет начальных классов	1	
Итого		6	

- Наличие ЛВС (локальной вычислительной сети) в компьютерных классах - да, в школе - да (кабинет ЗД по УВР, бухгалтерия)
- Количество компьютеров, объединенных в локальную сеть - 23 (комп.классы + библиотека), 4 (ЗД по УВР), 3 (бухгалтерия)
- Количество учащихся в ОУ на 1 компьютер - 22,7
- Общее количество мультимедийных проекторов 6
- Общее количество интерактивных досок - 3, потребность - 10
- Другое оборудование: принтеров – 8, сканеров – 3, копировальных аппаратов - 3
- Количество многофункциональных устройств (МФУ) – 2
- Документ-камера – 1

Использование Интернет:

- Способ подключения - модем SHDSL. Провайдер - ОАО «РТКомм.РУ», договор №1735166 от 01.06.2011
- Способ подключения - модем ИНТЕРКРОСС. Провайдер - ОАО «Северо-Западный Телеком», муниципальный контракт об оказании услуг связи №6028 от 11.02.2011.
- Количество компьютеров в образовательном учреждении, подключенных к Интернет - 25, из них компьютеров с установленной контентной фильтрацией – 25, в т.ч. для учебного процесса - 22, из них компьютеров с установленной контентной фильтрацией -22
- Использование контентной фильтрации - уровне провайдера

- Используемые модули АСУ:

«1С: Предприятие» и набор конфигураций «1С:Бухгалтерия для бюджетных учреждений», «1С: Зарплата и Кадры».

Сдача налоговой и бухгалтерской отчетности по электронным каналам связи с использованием электронно-цифровой подписи осуществляется с помощью программного комплекса «СБиС++Электронная отчетность».

Автоматизация работы библиотеки осуществляется с помощью программы «Mark-SQL-Школьная библиотека».

- Использование Интернет для оказания услуг в электронном виде - электронный дневник (используемая программа: "СМС-дневник. Тоника")

- Наличие сайта. Адрес сайта: school37arh.ru. Ответственные за сайт - Медведева Л.Н., ЗД по УВР; Архипова С.В., учитель информатики

- Блог «Светлана Воднева»: <http://www.arkh-edu.ru/communication/blog/index.php?page=blog&blog=SCHOOL>

Дополнительные сведения об уровне информатизации ОУ:

- Наличие программы информатизации
- Обмен опытом по ИКТ (в том числе публикации)

Название мероприятия	Уровень	Количество участников
Всероссийская научно-практическая конференция «ИКТ в образовании: ресурсы, опыт, тенденции развития»: <ul style="list-style-type: none"> - выступление «Информатизация школьной библиотеки – действия и последствия» - выступление и публикация по теме «Применение интерактивной доски в преподавании физики» 	Федеральный	4 участника конференции: 2 выступления 1 публикация 2 слушателя
Городская очно-заочная конференция «Роль инновационно-экспериментальной деятельности в повышении эффективности образовательного процесса»: <p>Выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Информационная открытость образовательного учреждения» - «Формирование коммуникативной компетенции обучающихся на уроках русского языка и во внеурочной работе» (информационно-коммуникационные технологии) 	Муниципальный	2 выступления
Семинар заместителей директоров по ВР – выступление «Информационная открытость образовательного учреждения»	Муниципальный	1 выступление
Консультация для воспитателей МДОУ №94 по созданию презентаций	Муниципальный (окружной)	15 слушателей
Педагогический совет «Использование ИКТ на уроках и во внеурочной деятельности по предметам» <p>Выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Программа информатизации – важнейшее условие реализации задач, поставленных перед ОУ» - «Использование цифровых образовательных ресурсов как условие повышения эффективности учебных материалов» - «Использование ИКТ в условиях внедрения новых образовательных стандартов» - «Использование интерактивной доски на разных этапах урока и во внеурочной деятельности» 	ОУ	Присутствовали – 43 человека Выступали 6 человек
Выступления на заседаниях окружных МО: <ul style="list-style-type: none"> - «Проектная деятельность с применением ИКТ на уроках английского языка» - «Проекты на уроках истории, обществознания» - «Использование ИКТ на уроках музыки, МХК» 	Муниципальный (окружной)	3 выступления
Совещание «Использование ИКТ как средства повышения качества образования на 1 ступени обучения»	Муниципальный (окружной)	
Семинар для учителей округа «Информационно-образовательная среда – важнейшее условие и средство формирования новой системы образования»	ОУ	10 участников 4 выступления

- Участие обучающихся в конкурсах по ИКТ

Уровень	Название конкурса, проекта	Количество участников	Результативность
Федеральный	Всероссийский игровой конкурс по информатике «Компьютеры.	23	6 класс – 2 место в городе, 4 – в регионе

	Информатика. Технологии - КИТ»		
Региональный	Областная дистанционная олимпиада по информационным технологиям (8-11 класс)	4	
Муниципальный	Окружная олимпиада по информационным технологиям (9-11 кл.)	8	1,2,3 место
Муниципальный	Окружная игра по информатике «Самый умный» 8 классы	6	1 место
Муниципальный	Окружная игра по информатике «Буквоед» 5 классы	3	

-Участие педагогов, ОУ в конкурсах по ИКТ

Уровень	Название конкурса, проекта	Количество участников	Результативность
Региональный	Конкурс «Лучший директор» (номинация «Информационная открытость образовательного учреждения»)	1	Победитель
Муниципальный	Конкурс методических разработок уроков, занятий с применением ИКТ	4	

- Участие обучающихся в Интернет-олимпиадах, конкурсах, проектах, т.п.

Название Интернет-олимпиады, конкурса, проекта	Адреса мероприятия в сети Интернет	Количество участников	Результативность
Всероссийская интеллектуальная интернет-олимпиада «Эрудиты планеты» (8 класс)	http://www.erudites.ru/	8	
Международный дистанционный проект учащихся «Эрудит-марафон учащихся» (ЭМУ) (1-4 классы)	http://www.cerm.ru/index.php?action=article&a=24	78	
Международный интерактивный конкурс по естествознанию «Колосок – 2011»	http://www.cerm.ru/index.php?action=article&a=120	62	
Международный интерактивный конкурс по физике «Зубренок – 2011»	http://www.cerm.ru/index.php?action=article&a=119	37	
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» (10-11 классы)	http://olymp.ifmo.ru/rus/10-11/inf/	3	
Областная дистанционная олимпиада по краеведению (9-11 классы)	http://arkh-edu.ru/olympics/	3	
Полиатлон-мониторинг (политоринг) для 5-11 классов	http://www.polytoring.ru/	10	
Всероссийская Интернет-викторина «Никто не забыт, ничто не забыто!» по теме: «Города- герои СССР. Города воинской славы России»	http://www.zarobr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=313:-r&catid=48:2010-11-29-07-04-29&Itemid=164	6	
Всероссийский Интернет-конкурс «Детский исследовательский проект»	http://www.deti-66.ru/competition/3600.html	2	

- Участие педагогов, ОУ в Интернет-олимпиадах, конкурсах, проектах, т.п.

Название Интернет-олимпиады, конкурса, проекта	Адреса мероприятия в сети Интернет	Количество участников	Результативность