

Информация о средствах информатизации в ОУ на 1.10.2012

Общее количество компьютеров (без переносных компьютеров), используемых в ОУ 42 шт.

Общее количество переносных компьютеров, используемых в ОУ 24 шт.

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе - 50

Количество компьютеров, используемых в ОУ, на которых установлено свободное программное обеспечение, СПО (Линукс и др.) - 1:

из них, используемых в учебном процессе - 1.

Количество компьютерных классов - 2, в них компьютеров – 22

Количество мультимедиа проекторов - 12

Количество интерактивных досок - 9

Количество принтеров – 10

Количество сканеров - 4

Количество многофункциональных устройств (принтер-сканер-копир) – 7

Количество документ – камер – 2

Количество копировальных аппаратов:

формат А3 – 1

формат А4 – 2

Наличие компьютеров в других предметных кабинетах:

Кабинет	Другое оборудование	
Кабинет математики		
Кабинет физики	Проектор, интерактивная доска	
Кабинет биологии	Проектор, интерактивная доска	
Кабинет начальных классов	Проектор, экран	
Кабинет технологии		
Кабинет начальных классов	Интерактивная система, ноутбук, многофункциональное устройство ¹	
Кабинет начальных классов	Интерактивная система, ноутбук, многофункциональное устройство	
Кабинет начальных классов	Интерактивная система, ноутбук, многофункциональное устройство	
Кабинет начальных классов	Интерактивная система, ноутбук, многофункциональное устройство	
Кабинет начальных классов		
Кабинет начальных классов		
Кабинет начальных классов	Интерактивная система, ноутбук, многофункциональное устройство	

¹ Субсидия на модернизацию региональных систем общего образования



Цифровой микроскоп (1 шт.)²



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), 5 (ЗД по УВР), 3 (бухгалтерия)

Использование Интернет

Способ подключения - выделенная линия

Провайдер, номер, дата подписания договора ООО «АТК» Абонентский договор №20/1039799 от 01.01.2012

Скорость подключения к Интернет до 2 Мбит/сек

Стоимость услуги в месяц 2500 руб.

Дополнительные точки подключения: для административных целей: кабинет ЗД по УВР начальной школы (скорость 64 кБит/сек)

Способ подключения - модем ИНТЕРКРОСС. Провайдер - ОАО «РосТелеком», муниципальный контракт об оказании услуг связи №6028 от 27.03.2012.

Дополнительные сведения об уровне информатизации ОУ

Наличие программы информатизации - да

Наличие сайта – да. Адрес сайта [http:// school37arh.ru](http://school37arh.ru)

Ответственное лицо за сайт - Медведева Л.Н., ЗД по УВР

Обмен опытом по ИКТ (в том числе публикации) (2011-2012 год)

Название мероприятия	Уровень	Количество участников
Международная научно-практическая конференция «Информационные и коммуникационные технологии в образовании: ресурсы, опыт, тенденции развития»	Международный	4
Международная конференция «Математика и проектирование» (заочный тур – в С(А)ФУ, очный – в г. Москва)	Международный Региональный	2 (в г.Москва) 2 место в заочном туре
Всероссийский педагогический марафон. День учителя физики (г. Москва)	Федеральный	1 (2 лекции)
Мастер-класс «Документ-камера – инструмент творческого учителя» (в сетевом сообществе «Сеть творческих учителей»)	Федеральный	1

² Субсидия на модернизацию региональных систем общего образования

Вебинары издательства «Мнемозина»	Федеральный	1
Публикации в журнале «Физика в школе»	Федеральный	1 (10 публикаций)
Сетевое сообщество «Открытый класс» (разработки уроков с применением ЭОР)	Федеральный	12 (12 публикаций)
Конференция «Преемственность и новаторство в науке, практике, образовании»	Межрегиональный	2
Конференция «Информатизация как целевая ориентация и стратегический ресурс образования»	Региональный	2
Августовская конференция педагогических работников	Муниципальный	2
Семинар «Профессиональные сообщества как условие развития профессиональной компетентности педагогов в условиях введения ФГОС»	Муниципальный	1
Семинар «Информационно-образовательная среда – важнейшее условие и средство формирования новой системы образования»	Муниципальный	5
Педагогическая мастерская «Приёмы работы с интерактивной доской»	Муниципальный	1
Семинар для ЗД «Создание условий для успешной реализации ФГОС. ЭОР»	Муниципальный	
Семинары «Эффективное использование ЭОР в УВП в условиях введения ФГОС ООО» (математика, физика, русский язык)	Муниципальный	4
Семинар «Средства сетевого взаимодействия педагогов ОУ: школьный сайт, виртуальный методический кабинет»	Окружной	3
Мастер-классы «Использование ЭОР на уроках математики», «Использование ИКТ на уроках музыки»	Окружной	2

Участие учащихся в конкурсах по ИКТ

Уровень	Название конкурса, проекта	Количество участников	Результативность
Федеральный	Всероссийский игровой конкурс по информатике «Компьютеры. Информатика. Технологии - КИТ»	60	9 место в регионе (рейтинг 95, 1%)
Региональный	Областная дистанционная олимпиада по информационным технологиям (8-11 класс)	2	
Муниципальный	Окружная олимпиада по информационным технологиям (9-11 кл.)	8	1,2,3 место
Муниципальный	Окружная игра по информатике «Буквоед» 5 классы	3	

Участие педагогов, ОУ в конкурсах по ИКТ

Уровень	Название конкурса, проекта	Количество участников	Результативность
Международный	Международная конференция «Математика и проектирование» (очный тур конкурса по использованию интерактивной геометрической среды – в г. Москва)	2	
Федеральный	Всероссийский конкурс педагогического мастерства по применению ЭОР в образовательном процессе «Формула будущего-2012»	3	
Региональный	Международная конференция «Математика и проектирование» (заочный тур конкурса по использованию интерактивной геометрической среды – в С(А)ФУ)	2	2 место
Муниципальный	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок в Архангельске»	2	

	(номинации – «Урок с применением ИКТ», «занятие для школьников с применением ИКТ»)		
--	--	--	--

Участие учащихся 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» (9 класс)	http://www.erudites.ru/	8	Победители по школе
Международный дистанционный проект учащихся «Эрудит-марафон учащихся» (ЭМУ) (1-4 классы)	http://www.cerm.ru/index.php?action=article&a=24	104	Победители по школе
Международная конкурс «ЭМУ-Специалист»		52	Победители по школе
II Международная дистанционная олимпиада по Информатике. Интернет – серфинг.	http://www.nic-snail.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=8&Itemid=9	3	Лауреат (грамота), 13 место (сертификат), 31 место (сертификат)
Международный конкурс «Математическое портфолио»	http://www.mathcomp.ru/	10	
Международный онлайн-конкурс для школьников Cambridge English	http://www.CambridgeEnglishRussia.com	17	2 сертификата за результат более 80 баллов
Всероссийский конкурс «Наша страна – наше наследие» (интерактивная карта России)	http://www.prosv.ru/umk/horizonte	2	
Всероссийская дистанционная викторина «Никто не забыт, ничто не забыто»	http://www.zarobr.ru/index.php?option=com_content	2	
Дистанционная олимпиада «Шаг в Физику – 2011»	http://distant.phys.msu.ru/mod/forum/discuss.php?d=757	1	Призёр
Всероссийская дистанционная олимпиада «Пифагор»		4	1-3 место
Областная дистанционная олимпиада по краеведению	http://www.arkh-edu.ru/olympics/kraeved/	2	

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

Название Интернет-олимпиады, конкурса, проекта	Адреса мероприятия в сети Интернет	Количество участников	Результативность
Всероссийский проект «Источник знаний»	Интернет-портал ProШколу.ru	1	Сертификат

Опыт создания педагогами ОУ личных сайтов, страниц в сети Интернет, сообществ, блогов, др.

ФИО педагога	Созданный ресурс	Адреса ресурса в сети Интернет	Результативность
Воднева Светлана Васильевна	Блог «Светлана Воднева»	http://www.arkh-edu.ru/communication/blog/index.php?page=blog&blog=SCHOOL	
Кошкина Анжелика Васильевна (соавтор)	Сайт «Подробные решения задач по физике» - на тестировании		