

**Орехова
Ольга
Владимировна**

**учитель
информатики и
информационно-
коммуникационных
технологий**

Муниципальное
общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 1»
г. Сыктывкар
2010 г.
E-mail: ags29@mail.ru



Цели и задачи

- ✓ развитие алгоритмического и логического стиля мышления;
- ✓ формирование навыков работы с информацией посредством современных информационных технологий для решения учебных задач, а в будущем и профессиональной деятельности;
- ✓ развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие задачи;
- ✓ воспитание трудолюбия, чувства коллективизма, обязательности, честности и порядочности, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- ✓ воспитание бережного отношения к природе, формирование активной экологической жизненной позиции;
- ✓ воспитание патриотизма.





Педагогическая деятельность

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии



Место учебы: Уссурийский Государственный Педагогический Институт.

Квалификация: учитель математики, информатики и вычислительной техники.



Образование: высшее.

Квалификационная категория: высшая.



Педагогический стаж: 16 лет.

1994 г. – учитель информатики и вычислительной техники, средней школы № 34 г. Сыктывкара.

1996 г. – присвоено звание учителя второй категории

1996 г. - учитель информатики и вычислительной техники, средней школы № 29 г. Сыктывкара.



1998 г. Средняя школа реорганизована в Академическую гимназию
2003 г. Академическая гимназия переименована в МОУ «Гимназия»
2009 г. «Гимназия» переименована в МОУ «Гимназия № 1» г. Сыктывкара.



2000 г. – присвоена высшая квалификационная категория.

В настоящее время учитель информатики и вычислительной техники
МОУ «Гимназия №1» г. Сыктывкара.





Награды

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии

- 2003 г. – Грамота УО администрации МО г. Сыктывкара, за внеклассную работу по оформлению школьной газеты «Тудейко».
- 2004 г. – Грамота МОУ «Гимназия» за активную работу по формированию исследовательской компетентности обучающихся и результативность в работе.
- 2004 г. – Грамота Главы администрации МО г. Сыктывкара, за многолетний добросовестный труд и личный вклад в развитие образования.
- 2008 г. – Грамота Министерства Образования Высшей школы Республики Коми, за многолетний добросовестный труд в области образования, достигнутые успехи в обучении и воспитании детей.
- 2003 г. – Благодарственное письмо УОА МО Эжвинского р-на г. Сыктывкара, за участие в работе МО преподавателей информатики.
- 2006 г. – Благодарственное письмо УОА МО округа «Сыктывкар», за методическую и практическую работу конкурса «Компьютерный вернисаж»
- 2007 г. - Благодарственное письмо МОУ «Гимназия» Эжвинского р-на г. Сыктывкара, за помощь парламенту в районной акции «Скажи жизни Да».
- 2009 г. – Благодарственное письмо КРИРОиПК, за проведение открытых мероприятий.
- 2009 г. – Благодарственное письмо МУ МЦ г. Сыктывкара, за участие в работе педагогов района.
- 2009 г. – Благодарственное письмо КРИРОиПК, за проведение открытых мероприятий.
- 2009 г. – Благодарственное письмо МО Республики Коми, за проведение методического дня для студентов Сыктывкарского колледжа им. И.А.Куратова.



Самообразование

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии

Повышение квалификации за последние 5 лет

<u>Наименование учреждения</u>	<u>Форма повышения квалификации</u>	<u>Наименование образовательной программы</u>	<u>Дата повышения квалификации</u>
Институт Культурных Программ г. Санкт-Петербург	краткосрочное повышение квалификации	Организация и методики преподавания информатики в соответствии с новыми стандартами	06.11.2006
ГОУ ДПО КРИРОиПК г. Сыктывкар	краткосрочное повышение квалификации	Web – дизайн от Macromedia	24.11.2008
ГОУ ДПО КРИРОиПК г. Сыктывкар	повышение квалификации	Преподавание информатики в условиях модернизации образования	23.03.2009
ГОУ ДПО КРИРОиПК г. Сыктывкар	краткосрочное повышение квалификации	Консультант Плюс/Технология 3000 Серия 300	08.04.2009



Инновационные технологии

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии

- Развивающее обучение;
 - Разноуровневое обучение;
 - Проектные технологии:
 - исследовательские;
 - творческие;
 - информационные;
 - прикладные;
 - монопроекты;
 - Технология модульного и блочно-модульного обучения;
 - Личностно-ориентированное обучение;
 - Дистанционное обучение (через электронную почту);
- Обучение в сотрудничестве;
 - Здоровьесберегающие технологии;
 - Интернет-технология «Блог»;
 - Интернет - технология «Web quests».



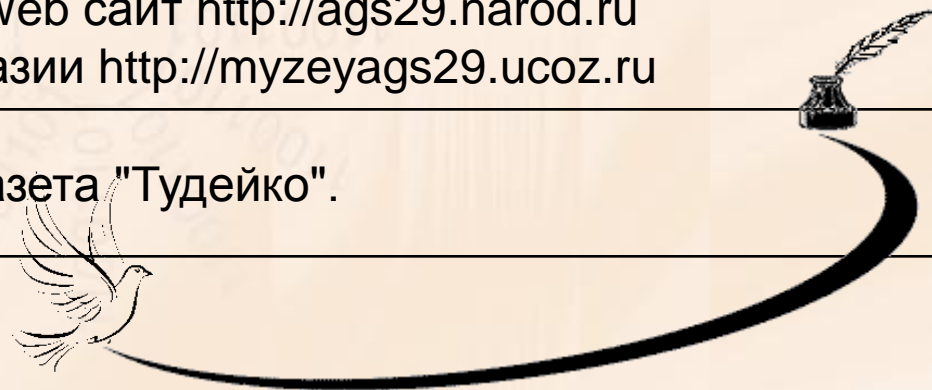


Внеурочная деятельность

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии



Участники	Название курса
3-4 классы	Курс школьной программы из приложения (гимназический компонент) " Основы Компьютерного редактирования".
11 классы	Школа будущего абитуриента. "Методы решения заданий ЕГЭ".
8-11 классы	Школьный Web сайт http://ags29.narod.ru Музей гимназии http://myzeyags29.ucoz.ru
5-11 классы	Школьная газета "Тудейко".

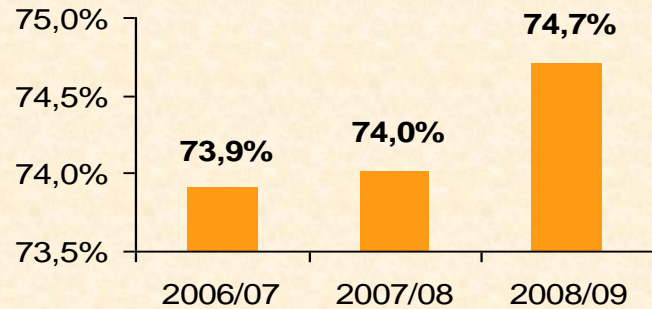




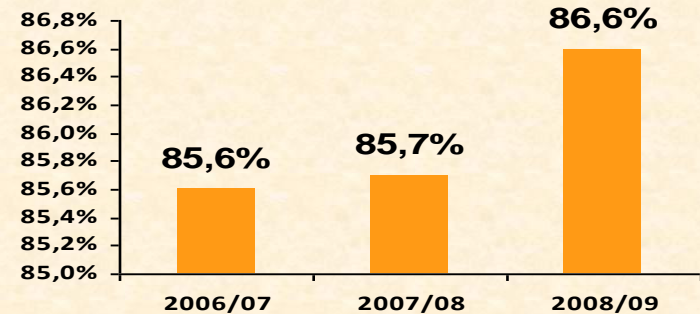
Результаты по информатике

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии

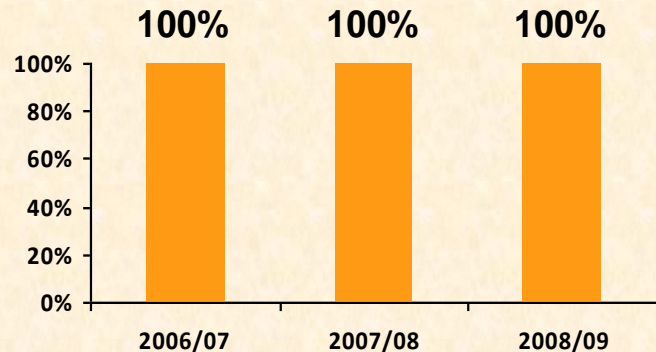
Обученность



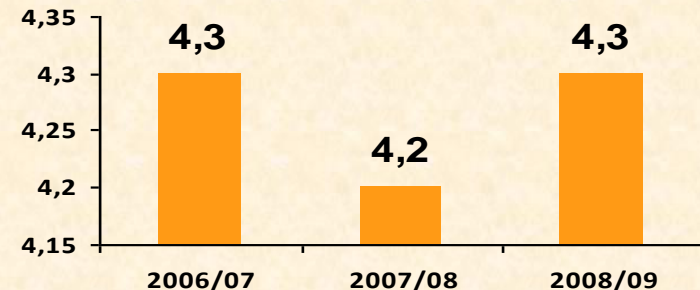
Качество знаний



Успеваемость



Средний балл



Достижения высоких показаний стали возможны в результате того, что учитель ориентируется в своей работе на развитие продуктивного мышления, обеспечивающего возможность самостоятельно приобретать новые знания, применять их в разнообразных условиях окружающей действительности.



Аттестация по информатике

Информатика и информационно-коммуникационные технологии

Сводные диаграммы результатов годовых контрольных работ по информатике 2007 учебный год.

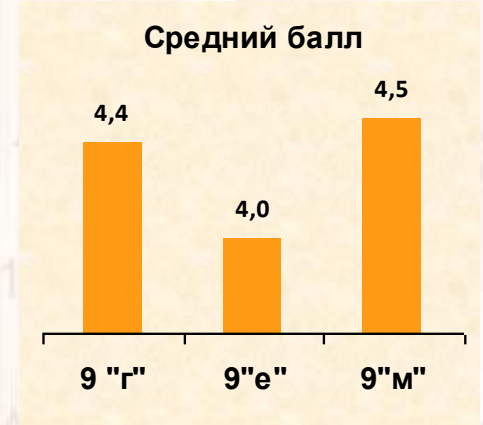
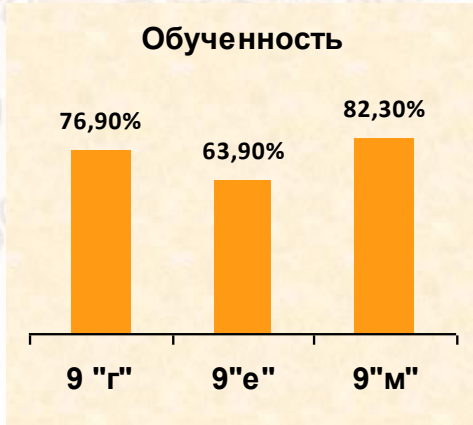


Диаграмма результатов государственной аттестации по информатике в традиционной форме 2008 уч.г (9 кл.)

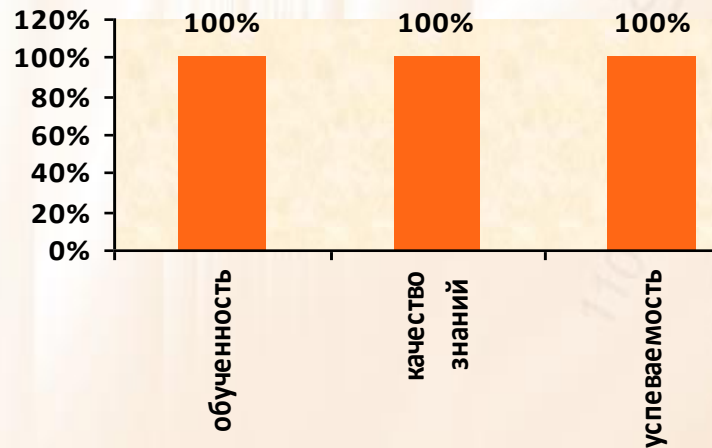
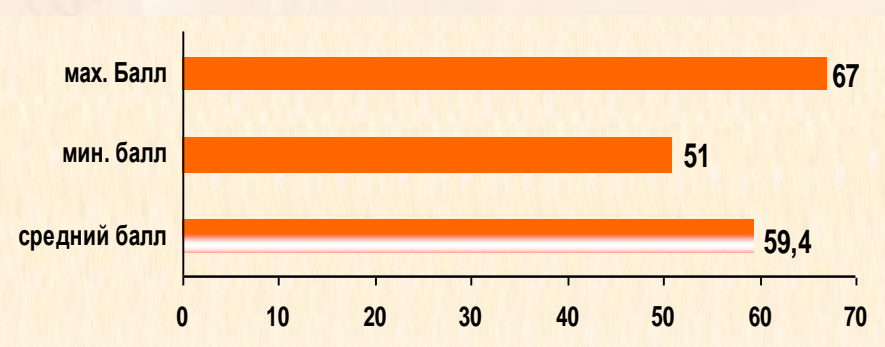


Диаграмма результатов государственной (итоговой) аттестации по информатике в форме ЕГЭ 2009 уч. год.



Классное руководство

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии

Классный руководитель
5 "А" кл. 2006/2007 уч. год.



Выпуск 2006 год

2 ученика с золотой медалью;
2 ученика с серебряной медалью;
12 учеников – с похвальными
грамотами: географии,
английского языка, литературы,
истории России, обществознания.

2005г. Наш класс -
"Самый классный класс".



2007г. Наш класс
"Самый классный".





Обобщение и распространение опыта

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии

год	тема	Место проведения
2006 2007	Современные подходы к информатизации образовательного пространства.	Гимназия
	Преподавание разделов мультимедийных технологий в курсе информатики.	Гимназия
	"Вычислительная техника и информационно-коммуникационные технологии как средство развития творческой способности учащихся".	гимназия
	"Анализ и демонстрация учебно – методических комплектов по базовому курсу информатики и ИКТ в условиях модернизации образования".	гимназия
	Проведение муниципального практического конкурса по информатике "Компьютерный вернисаж" для учащихся 5-6 кл.	гимназия
	"Круглый стол " в рамках курса программы "Организация и методики преподавания информатики в соответствии с новыми стандартами".	Институт Культурных Программ г.Санкт-Петербург
2007 2008	Раннее обучение информатике и ИКТ (методика, негативные факторы, пути устранения).	гимназия
	"Использование возможностей интерактивной доски как способ формирования информационной компетентности" ..	гимназия
	Круглый стол: «Как подготовить ученика к олимпиаде по программированию».	лицей
	Семинар учителей «Итоги участия Эжвинского района г. Сыктывкара в эксперименте по введению ЕГЭ по информатике 2008 году, задачи на 2009год».	гимназия
2008 2009	Семинар "Развитие информационной инфраструктуры в Эжвинском районе".	гимназия
	Семинар "Преподавание информатики в условиях модернизации образования".	ГОУДПО КРИРОиПК
	Методический день для студентов отделения информатики Сыктывкарского колледжа им. И.А.Куратова.	"Гимназии № 1"
	"Использование современных образовательных технологий, подходов и инноваций при формировании компетентностей обучающихся".	гимназия



Победители и призеры

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии

**2002-2010 г. Информационно-познавательная игра по ИКТ "Виртуалы",
командная игра 1 место по всем годам.**

2007-2010 г. Конкурс "Компьютерный вернисаж"

2007 г. Исаченко Р. – 2 м.

2008 г. Дмитриева А. – 2 м.

2009 г. Бригида Е. – 3 м.

2010 г. Корнилова Т., Шефер А. – 1 м.

2006-2010 г. Олимпиада по программированию

Теркин Г. – 1 м. по всем годам

Биричевский А. – 2 м. по всем годам

2008 г. – олимпиада по ИКТ на призы компании "Эльф"

Шулепова О. – диплом III степени;

Печорин И. – диплом II степени;

Королева Т. - диплом II степени.

2008 г. – на лучшую компьютерную игру "Мультиведение выборов "

Соколов Е. – диплом – I степени.

2008 г. "Инфознайка"

Шефер А. – 10 м. рейтинг по России

Кабинет информатики

Информатика и
информационно-
коммуникационные
технологии



Нам компьютеры – не чудо,
Их полно теперь повсюду.
Мы прилежно занимались.
Мышь девчонки не боялись.
Время новое. Однако
Человеку, как собаке,
Стал компьютер
лучшим другом.
Без него на свете туго!

Уютный кабинет и
доброжелательная атмосфера
располагают к творческой
деятельности обучающихся.

