



**Муниципальное автономное  
общеобразовательное учреждение**

**«Гимназия № 1» г. Сыктывкар  
2011 г.**

**E-mail: [ags29@mail.ru](mailto:ags29@mail.ru)**



**Результаты  
педагогической  
деятельности  
учителя физики  
Мишариной Татьяны  
Валериановны**

## Цель моей педагогической деятельности-

- создание условий, способствующих формированию интеллектуально развитой, гармоничной, конкурентоспособной личности, владеющей прочными знаниями, высоким уровнем познавательных мотивов;
- развитие творческих способностей каждого ученика;
- воспитание его активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств.

# Педагогическая деятельность

Место учебы: Коми Государственный Педагогический Институт.

Квалификация: учитель физики

Образование: высшее.

Квалификационная категория: высшая.

Педагогический стаж: 31 год.

1979 г. – учитель физики, средней школы № 31 г. Сыктывкара.

1996 г. – присвоено звание учителя высшей категории

2000 г. - учитель физики Академической гимназии г. Сыктывкара.

1998 г. Средняя школа реорганизована в Академическую гимназию

2003 г. Академическая гимназия переименована в МОУ «Гимназия»

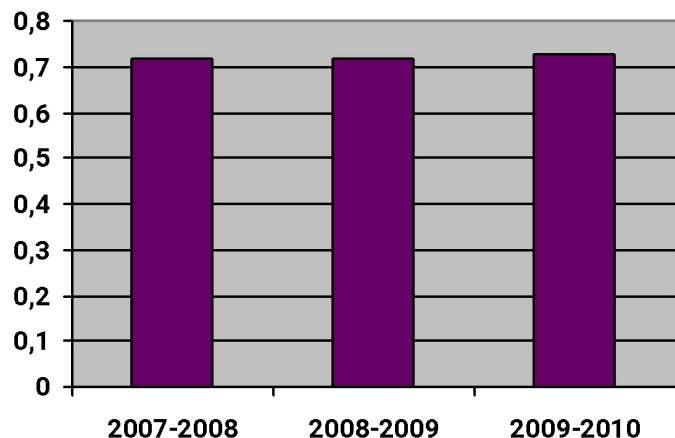
2009 г. «Гимназия» переименована в МОУ «Гимназия № 1» г. Сыктывкара

2010 г. МОУ «Гимназия №1» преобразовано в МАОУ «Гимназия №1»  
г. Сыктывкара.

В настоящее время учитель физики

МАОУ «Гимназия №1» г. Сыктывкара.

## Степень обученности учащихся по физике за 3 последних года по физике

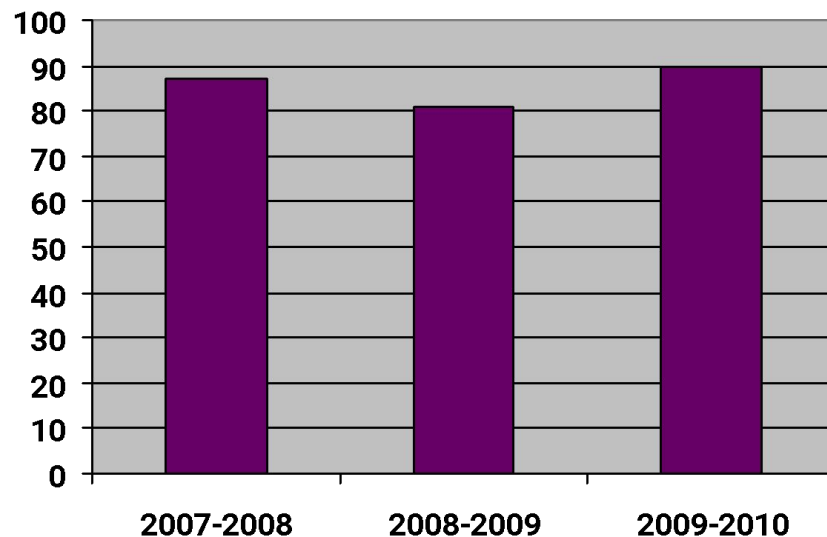


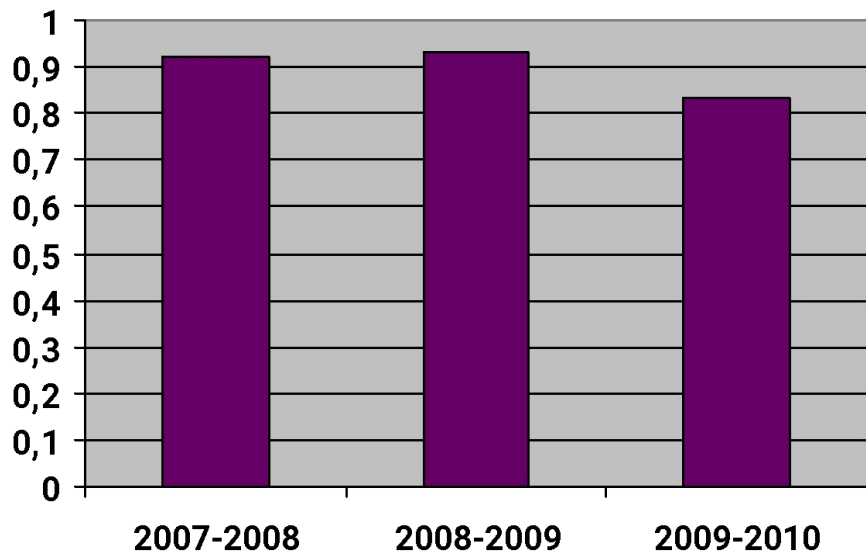
### Итоги ЕГЭ в 11в классе в 2009-2010 учебном году, (класс гуманитарного направления, 3 часа физики в неделю)

Число учащихся	Число сдававших	Сдававших в %	Максимальный балл	Минимальный балл	Допустимый порог	Средний балл
26	8	31%	66	40	34	53

**Средний балл по Республике Коми – 47**

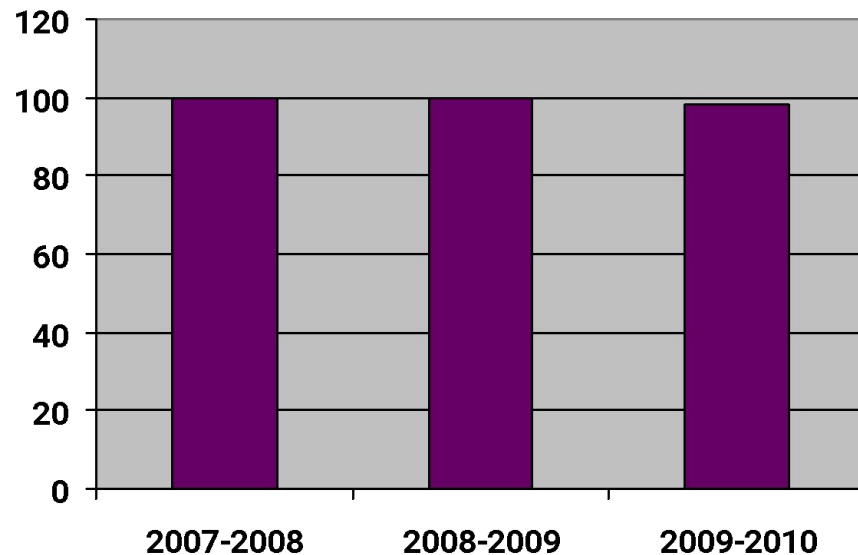
**Качество обучения физике учащихся за последние три года (в %)**





**диаграмма СОУ учеников  
МАОУ «Гимназия №1»  
за 2007 – 2010 годы  
по природоведению:**

**Качество знаний  
по природоведению**



**Динамика успешности обучения физике в одном и том же классе  
в разрезе промежуточной и итоговой аттестации.**

**Промежуточная аттестация по физике проводится только в классе с  
математическим направлением («б»; классы «а» и «в» - гуманитарные).**

<b>класс</b>	<b>год</b>	<b>Успеваемость</b>	<b>Качество знаний</b>	<b>СОК</b>	<b>Средний балл</b>
<b>8М(Б)</b>	<b>Летняя сессия 2007-2008г. Устный экзамен</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,96</b>	<b>4,9</b>
<b>9Б</b>	<b>Зимняя сессия 2008-2009г. Письменный в форме ГИА</b>	<b>100%</b>	<b>96%</b>	<b>0,76</b>	<b>4,4</b>
<b>9Б</b>	<b><u>Итоговая аттестация</u> 2008-2009г. ( традиционная форма)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0,88</b>	<b>4,7</b>
<b>10Б</b>	<b>Зимняя сессия 2009-2010г. Письменный в форме ЕГЭ</b>	<b>100%</b>	<b>77%</b>	<b>0,74</b>	<b>4,1</b>
<b>11Б</b>	<b>Зимняя сессия 2010-2011 Письменный в форме ЕГЭ</b>	<b>100%</b>	<b>85%</b>	<b>0,77</b>	<b>4,3</b>

**(8м класс переименован в «б» в последующие годы обучения)  
Экзамен по физике по выбору сдает большое количество  
выпускников: из 25 учеников в 9б его выбрали 23 и  
показали высокие результаты.**

# Количество победителей и призеров в предметных олимпиадах по физике

Учебный год	Муниципальный этап	Региональный этап	Межрегиональный этап	Общий итог
2007-2008	3(очный) 2 (заочный)	1(заочный)	3 (заочный)	9
2008-2009	3(очный)	1	1(очный) 3 (заочный)	8
2009-2010	2(очный) 4(заочный)	1	3(очный) 1(заочный)	11
2010-2011	3(очный) 4(заочный)	1	1(очный) 2(заочный)	11

# Победители и призеры олимпиад по физике

Год	Наименование мероприятия	Уровень	Итог участия (количество победителей и призеров)
2007-2008	-олимпиады по физике -заочная олимпиада по физике -заочная республиканская олимпиада по физике -Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада «Авангард»	муниципальный муниципальный региональный федеральный	1 победитель 2 призера 1 победитель 2 призера 2 место 1 победитель 2 призера
2008-2009	-олимпиады по физике -Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по физике -Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада «Авангард» -заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике	муниципальный региональный федеральный федеральный	1 победитель 2 призера 1 место (победитель) 1 победитель 2 призера 1 призер
2009-2010-2011	-олимпиады по физике -заочная олимпиада по физике -Олимпиада Сыктывкарского Лесного Института -Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по физике -заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике -Интернет олимпиада МГУ -московская областная олимпиада (МГУ) -Интернет олимпиада МФТИ	муниципальный муниципальный муниципальный региональный федеральный федеральный Федеральный федеральный	2 победителя 2 призера 2 победителя 2 призера 1 победитель 1 призер 1 место (победитель) 1 призер 1 призер 1 призер 1 победитель 1 призер



**Позитивная динамика учащихся, ставших победителями и призерами в конкурсах, конференциях разного уровня.**

Год	Наименование мероприятия	Уровень	Итог участия (количество учащихся (победителей и призеров))
2007-2008	1. викторина по астрономии	муниципальный	1 место
2008-2009	1. викторина по астрономии 2. премия по поддержке талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование»	муниципальный федеральный	1 победитель , 1 призер 1 лауреат
2009-2010 2011	1. конференция «Искорка» 2. конкурс фотографий «Остановись мгновение» 3. республиканский интеллектуальный марафон 2010г. Личное первенство 4. муниципальная викторина к 50-летию полета в космос 5. муниципальный интеллектуальный конкурс по физике «Эврика 2011» 6. республиканский интеллектуальный марафон 2011г. Личное первенство 7. премия по поддержке талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» 8. Молодежный физический чемпионат 2011г.	Гимназический Муниципальный  Региональный  Муниципальный  Муниципальный  Региональный  Федеральный  Федеральный	1 победитель, 1 призер 1 призер  1 призер  4 призера  1 место ( <u>команда, 6 человек</u> )  1 победитель  1 лауреат  Итоги еще не подведены

# Внеурочная деятельность

<b>Участники</b>	<b>Название курса</b>
<b>5-6 классы</b>	<b>Физика с 5 класса. Автор Г.Н. Стенанова</b>
<b>8 класс</b>	<b>Развивающие задачи по физике</b>
<b>10 класс</b>	<b>Методы решения физических задач</b>
<b>11 класс</b>	<b>Подготовка обучающихся к ЕГЭ по физике</b>

# **Инновационные технологии**

**интерес к предмету - через  
использование технологий:**

- проблемного обучения**
- деятельностного подхода**
- дифференцированного  
обучения**
- развивающего обучения**
- крупноблочного обучения**

# Классное руководство

Выпуск 2007 год

2007-2011 (8м-11б)



- 2 ученика с золотой медалью;
- 3 ученика с серебряной медалью;
- Все ученики поступили в ВУЗ
- 2004г, 2005г, 2006г

Наш класс –

"Самый классный класс".

- 4 отличника учебы;
- 9 учеников становились победителями и призерами олимпиад по различным предметам от муниципальной до всероссийской, некоторые сразу по нескольким предметам

• 2010г

Наш класс -"Самый классный класс".

# Обобщение и распространение опыта

Год	Тема	Место проведения	Участники
2007-2008	<p>-Мастер-класс для учителей физики района</p> <p>-Презентация ИПО в рамках нац. проекта «Образование» для учителей района</p> <p>-Мастер-класс «Использование компьютерных презентаций в сочетании с различными методическими приемами при изучении физики.»</p>	<p>Гимназия</p> <p>Школа №28</p> <p>Актовый зал Гимназии Искусств при Главе РК</p>	<p>Учителя физики района</p> <p>Учителя района</p> <p>Республиканский фестиваль педагогического мастерства</p>
2008-2009	<p>-Презентация опыта использования компьютерных слайдов на уроках физики.</p> <p>-Открытое заседание ШМО</p>	Гимназия №1	<p>Слушатели курсов учителей физики Республики Коми «Компетентностный подход в обучении физике»</p>
2009-2010	<p>-Выступление на педагогическом совете «Формирование предметных и ключевых компетенций обучающихся»</p> <p>-Открытый урок физики для учителей района с использованием ИКТ по теме «Измерения»</p> <p>-Выступление по теме «подготовка школьников к интеллектуальным конкурсам»</p>	<p>Гимназия №1</p> <p>Гимназия №1</p> <p>КРИРОИПК</p>	<p>Учителя гимназии</p> <p>Учителя гимназии и района</p> <p>Учителя республики Коми</p>

# **публикации**

## **Приложение к газете «Первое сентября» «Физика»**

- №10 2008г. Школа физиков
- №11 2010г. Урок «Объем тела»
- №23 2010г. Урок «Вынужденные электромагнитные колебания»

## **На диске фестиваля педагогических идей «Открытый урок»**

- 2007-2008г. Урок «Плавание тел»
- 2008- 2009г. «Работа ШМО физиков»

# Награды

- 2002 г. – Почетная грамота министерства образования Российской Федерации за многолетний добросовестный труд о области образования**
- 2007 г. - Благодарственное письмо министерства образования и высшей школы Республики Коми за активное участие в реализации приоритетного национального проекта «Образование»**
- 2007 г. - Почетная грамота министерства образования и науки Российской Федерации за победу в конкурсе лучших учителей Республики Коми в рамках приоритетного национального проекта «Образование»**
- 2007 г. - Благодарственное письмо главы Республики Коми за победу в конкурсе лучших учителей Республики Коми в рамках приоритетного национального проекта «Образование»**
- 2008 г. - Почетная грамота МОГО «Сыктывкар» за многолетний добросовестный труд**
- 2009 г. – Благодарственное письмо КРИРО и ПК, за проведение открытых занятий для учителей физики Республики Коми в рамках проблемных курсов «Комплексный подход в обучении физике»**
- 2009 г. - Благодарственное письмо главы Республики Коми за вклад в подготовку ученика получившего премию по поддержке талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование»**
- 2010 г. - Благодарственное письмо министерства образования Республики Коми за подготовку победителя личного первенства «Интеллектуального марафона» по физике**
- 2010 г. - Благодарственное письмо Главы Республики Коми за вклад подготовку ученика получившего премию по поддержке талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование»**
- 2010 г. – значок отличия «Чаша знаний» главы администрации МОГО «Сыктывкар»**

# Самообразование

## Повышение квалификации за последние 5 лет

Наименование учреждения	Форма повышения квалификации	Наименование образовательной программы	Дата повышения квалификации	№ удостоверения
Министерство образования РК	курсы	Программа подготовки экспертов республиканской предметной комиссии по физике по рассмотрению заданий ЕГЭ	15.06. 2009 г.	Сертификат №14
Государственное учреждение высшего профессионального образования Сыктывкарский государственный университет	Обучающий семинар	«Информационные и коммуникативные технологии в образовательном процессе»	20.11 по 22.11 2007г.	Сертификат 539/07-с
Министерство образования РК	курсы	Программа подготовки экспертов республиканской предметной комиссии по физике по рассмотрению заданий ЕГЭ	12.06.2010г.	Сертификат №14
Коми Республиканский Институт Развития Образования и Переподготовки Кадров	Курсы	По программе «Актуальные вопросы преподавания физики в школе в условиях введения ФГОС второго поколения»	С 14. 03 по 26. 03. 2011г.	Удостоверение №900
Коми Республиканский Институт Развития Образования и Переподготовки Кадров	краткосрочные	По программе «Одаренные дети -приоритетное направление современного образования»	24. 03. 2011г.	Сертификат №66