

Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Лицей имени Г.Ф. Атякшева»

**ПОРТФОЛИО**  
**МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**  
**УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ**

*Руководитель МО – Голубева Ольга Михайловна*

г. Югорск



Я помню вас, учитель математики,  
Ваш долгий вздох из глубины  
души,  
Походку, взгляд пронзительный,  
внимательный,  
Как будто говорящих:  
«Дореши!»  
Вы были сам Евклид, само  
пространство!  
Тень Сиракуза вам на плечи легла!  
Вы без труда доказывали  
равенство  
И вычисляли градусы угла.  
Теория в беседу превращалась,  
Галактика летела по кривой,  
Окно светилось, а доска  
вращалась,  
Швыряя цифры книзу головой.

Ошибка исправлялась, так  
нелепо,  
Биномы плыли, словно  
корабли.  
А за окном скворцы  
просили хлеба,  
Намокший хлеб клевали  
воробьи.  
Коническая клумба возле  
школы  
Сияла первозданной  
чернотой,  
И алгеброй сраженные  
глаголы  
Глотали дым за огненной  
чертой.  
Давно ушли те годы, те  
проблемы,  
Но этот дым я в сердце  
берегу.  
Доказанные с детства  
теоремы  
До старости забыть я не  
смогу!

**О. Юрков**



## Методическая тема:

Использование современных инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе, направленных на повышение качества обучения по математике, физике.

## Задачи:

1. Совершенствование педагогического мастерства учителей математики, физики.
2. Повышение эффективности урока через использование современных, в том числе информационных технологий в преподавании.
3. Обмен опытом работы через открытые уроки, творческие отчеты, участие в методических семинарах



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## ОБ УЧИТЕЛЯХ МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ

### МБОУ «Лицей имени Г.Ф. Атякшева»

**Количество педагогов – 8**

**Образование:**

-высшее – 8

**Квалификационная категория:**

- высшая – 1

- первая – 2

- вторая – 3

- молодые специалисты – 2

**Награды:**

Почетная грамота РФ 2000 г.

Грамота ХМАО - Югра 2005 г.

Грамота Главы города Югорска 2010 г.



# Основные направления деятельности МО учителей математики и физики на 2010-2011 учебный год

- Работа по совершенствованию профессионального мастерства учителя
- Организация обмена опытом
- Предъявление опыта работы МО ( размещение публикаций в СМИ, на интернет- порталах, выступления на ГМО, участие в конкурсах профессионального мастерства и др.)
- Внеурочная деятельность по предмету математика и физика
- Участие в предметных олимпиадах и конкурсах







**Голубева Ольга Михайловна**

Стаж работы – 9 лет

Образование – высшее,  
Новосибирский  
Государственный  
Педагогический Университет,  
2001 г.

Квалификационная категория -  
первая



**Фирсенков Сергей Евгеньевич**

Стаж работы – 17 лет

Образование – высшее,  
Тюменский Государственный  
Университет, 1993 г.

Квалификационная категория -  
высшая



**Головина Инна Андреевна**

Стаж работы – 39 лет

Образование – высшее,  
Даугавпилсский  
педагогический институт,  
1970 г.

Награды: Почетная грамота  
РФ 2000 г.

Квалификационная категория  
- первая



**Кулик Галина Афанасьевна**

Стаж работы – 41 год

Образование – высшее, Нижне -  
Тагильский Педагогический  
Институт, 1980 г.

Звания, награды: Грамота ХМАО –  
Югра 2005 г.

Грамота Главы города Югорска  
2010 г.

Квалификационная категория -  
вторая







**Фалалеева Любовь Александровна**

**Стаж работы – 18 лет**

**Образование – высшее,  
Свердловский Инженерно-  
Педагогический Институт, 1992 г.**

**Квалификационная категория -  
вторая**



**Сафронова Наталья  
Александровна**

**Стаж работы – 11 лет**

**Образование – высшее,  
Курганский Государственный  
Университет, 1996 г.**

**Квалификационная категория  
- вторая**







**Иванин Николай Николаевич**

Стаж работы – 1 год

Образование - высшее,  
Елецкий Государственный  
Университет им.И.А. Безнина,  
2007 г.

Молодой специалист



**Куталова Ксения  
Александровна**

Стаж работы – 1 год

Образование – высшее,  
Тобольский Государственный  
институт им. Д.И. Менделеева,  
2009

Молодой специалист



## Сведения о повышении квалификации и профессиональной подготовке педагогов

Год	Ф.И.О. педагога	Название курсов	Название учебного заведения
2008	Голубева О.М. Фирсенков С.Е. Сафронова Н.А. Кулик Г.А.	Курсы повышения квалификации «Теория вероятностей и комбинаторика. Решение задач»,	Филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет “ЛЭТИ” им. В.И.Ульянова (Ленина)” в г. Югорске
2009	Голубева О.М.	Дистанционные курсы повышения квалификации «Текстовые задачи в школьном курсе математики (5-9-е классы)»	Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва
2009	Голубева О.М. Фалалеева Л.А. Кулик Г.А.	Курсы повышения квалификации «Информационные технологии в деятельности учителя – предметника»,	Бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования ХМАО – Югры «Институт развития образования», 2009, г. Югорск



# Работа МО по обобщению и распространению передового педагогического опыта

- Методические разработки уроков: Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»; «Завуч. инфо»;
- интернет-портал «Pro-Школу.ru»; «Дневник.ru»

Голубева Ольга Михайловна

- Учебно- методические комплекты:

Ф.И.О. педагогов	Название элективных курсов	класс
Голубева О.М.	Решение уравнений и неравенств	8
Сафронова Н.А.	1. Задачи с параметрами	10
	2. Решение неравенств	9
Головина И.А.	1.Способы решения задач	10
	2. Основы радиофизики	11

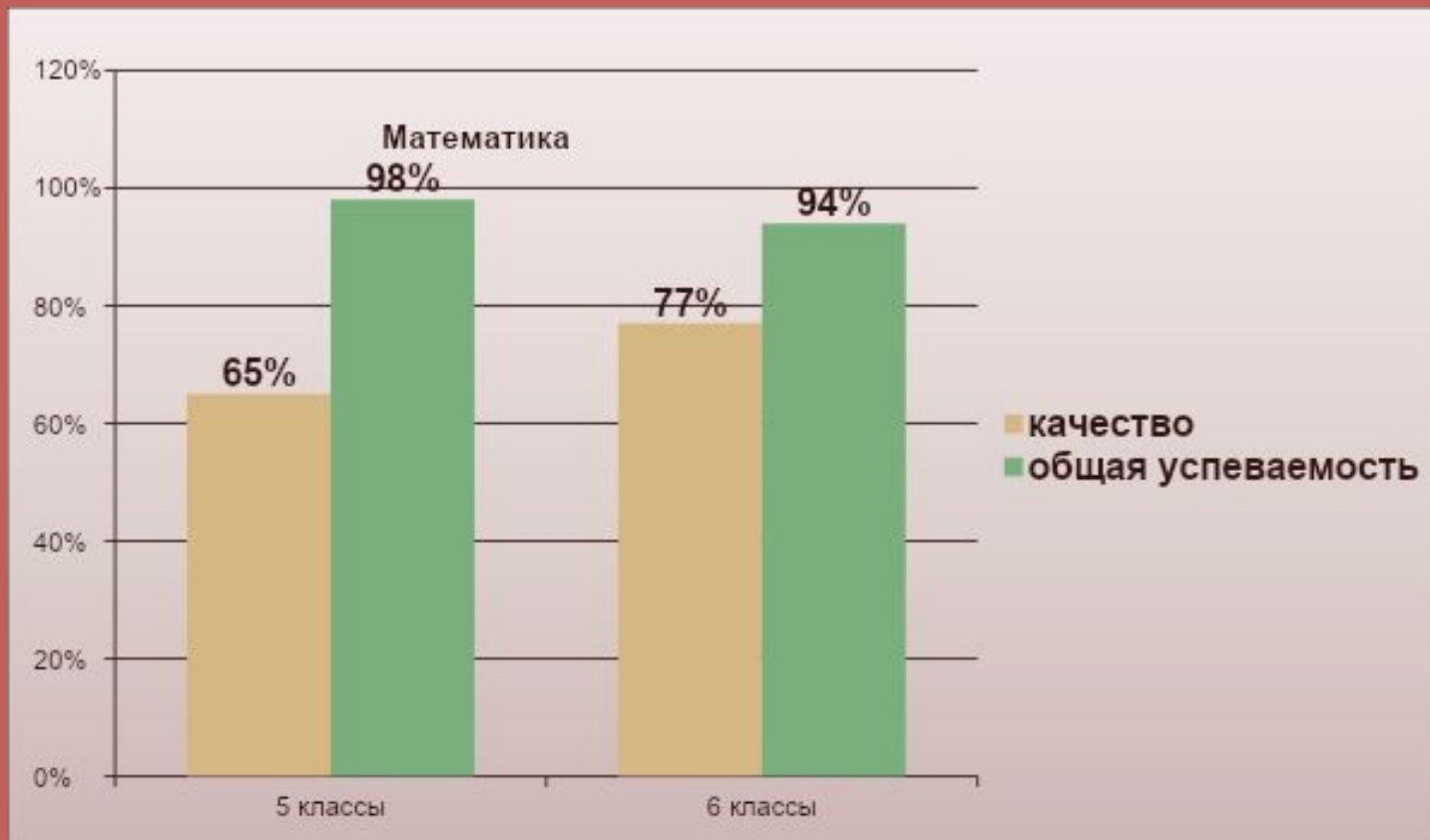
# Использование педагогами МО современных образовательных технологий

Фамилии педагогов	Тема самообразования
Голубева О.М.	Активизация познавательной деятельности на уроках математики, через применение ИКТ и игровых технологий.
Фирсенков С.Е.	Формирование познавательных способностей обучающихся через углубленное изучение математики
Фалалеева Л.А.	Самостоятельная деятельность учащихся на уроках математики
Сафронова Н.А.	Повышение эффективности урока через организацию деятельности обучающихся, обеспечивающую учебную мотивацию к учению
Куталова К.А.	Приемы и способы организации самостоятельной работы на уроках математики.
Иванин Н.Н.	Система индивидуальных заданий, как средство развития мышления учащихся на уроках математики
Головина И.А.	Интегрированный урок, как средство развития логического мышления у обучающихся на уроках физики





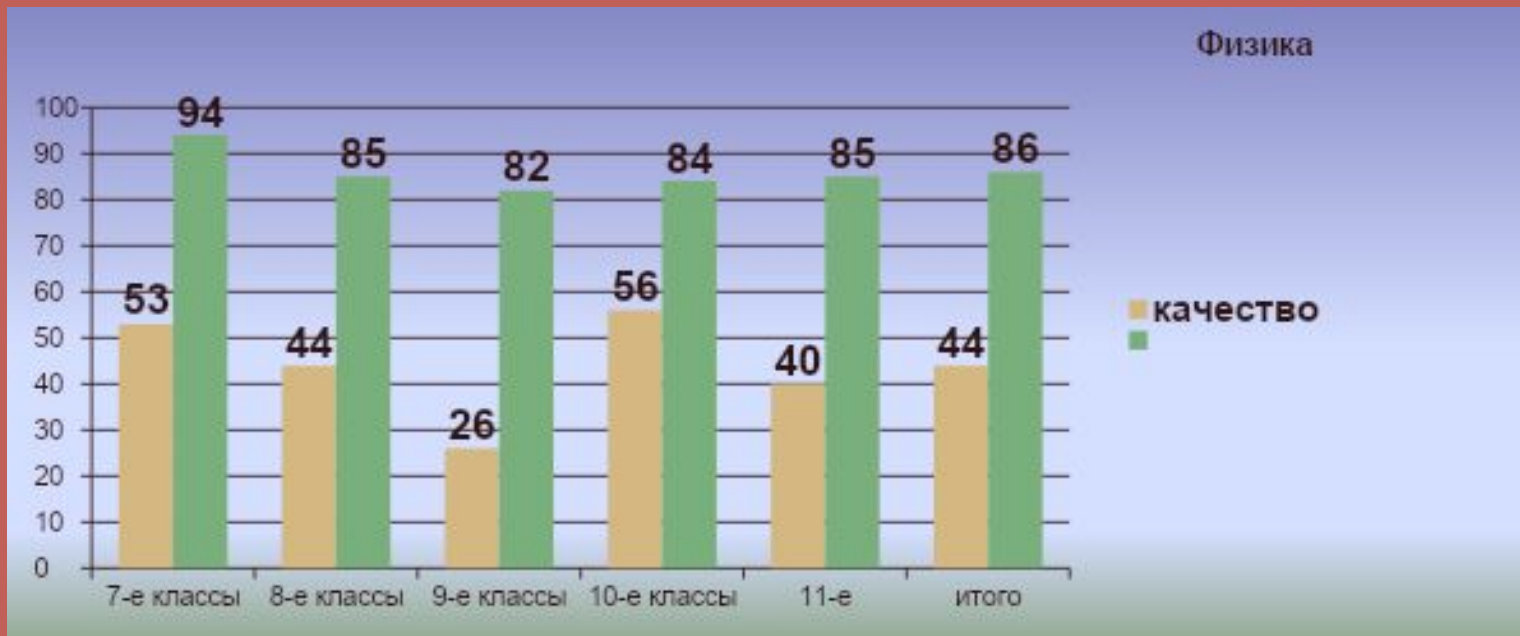
# Годовые контрольные работы 2009-2010 учебный год



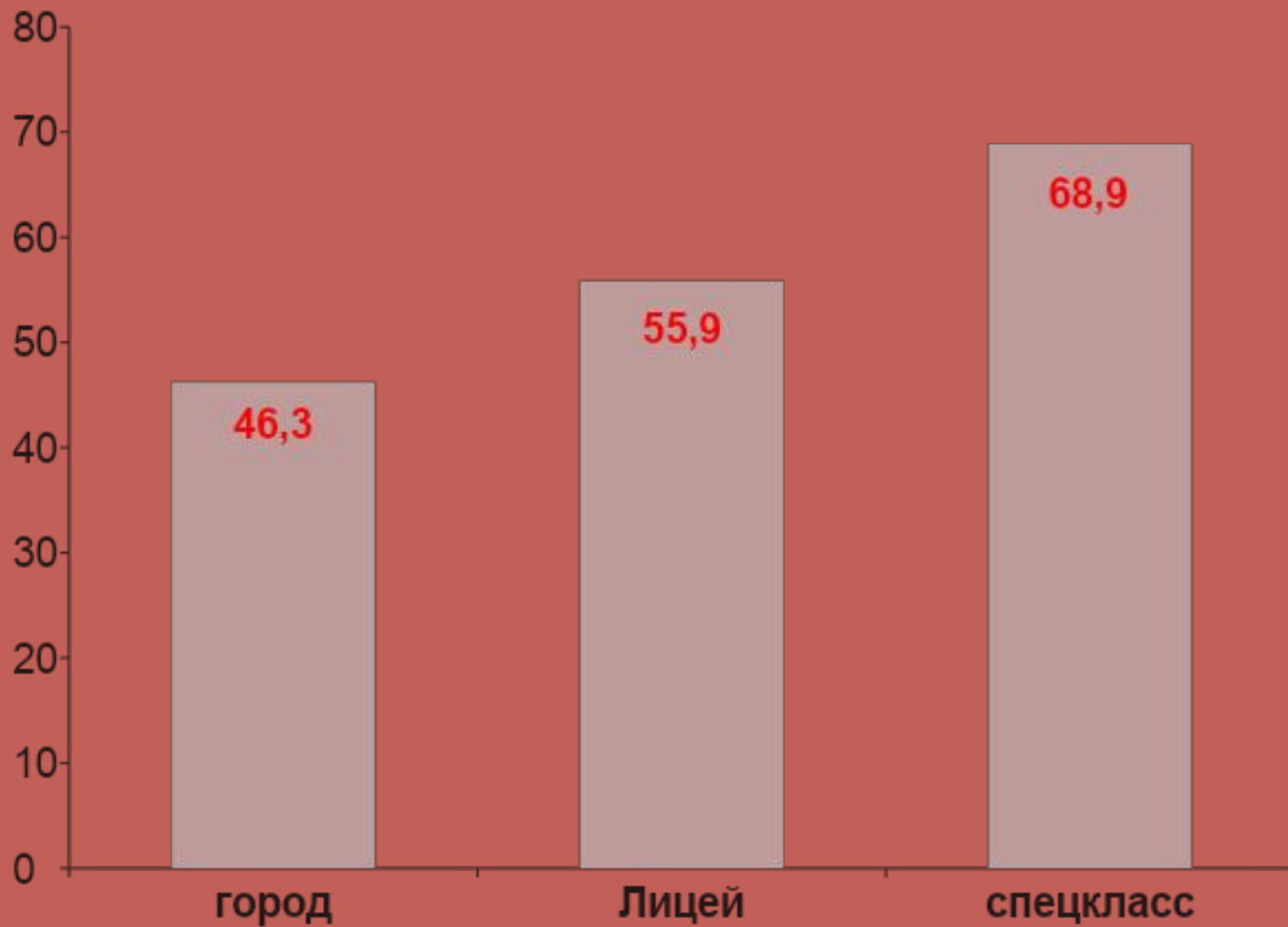
**Годовые  
контрольные работы  
2009-2010 учебный год**



# Годовые контрольные работы 2009-2010 учебный год



# Результаты ЕГЭ 2010





# **Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства**

<b>Название конкурса</b>	<b>Ф.И.О. педагога</b>	<b>Результат</b>
<b>Муниципальный уровень</b>		
<b>Современный урок - 2010</b>	<b>Голубева О.М.</b>	<b>Диплом участника</b>



11 победителей

и призеров олимпиад

городского уровня



Благодарю за внимание!!!

