

**Августовское совещание  
учителей физики и  
информатики**

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия №4»**

**21.08.2014 г.**

# ПЛАН РАБОТЫ СЕКЦИИ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ

1. Анализ работы городского методического объединения учителей информатики и ИКТ в 2013-2014 учебном году.

Караева И.Б., ведущий специалист ДО

2. Особенности преподавания предмета «Информатика и ИКТ» в 2014-2015 учебном году (УМК, внеурочная деятельность, ФГОС).

Гюрджиева З.А., учитель информатики и ИКТ МКОУ «Лицей №2», член МС

Андреева Е.Ю., учитель информатики и ИКТ МКОУ «Лицей №2», член МС

3. Деятельность общественно-активной школы в рамках реализации ФГОС (по материалам конференции 1-3 марта 2014г.).

Парфенова Е.П., учитель информатики и ИКТ МОУ СОШ № 6, член МС, участник конференции

4. Совершенствование методической деятельности учителя через участие в профессиональных конкурсах разного уровня.

Пышная Е.А., учитель информатики и ИКТ МКОУ СОШ №32, член МС, победитель ПНПО 2014г.,

Рыбина А.Р., лауреат муниципального конкурса молодых учителей «Открытие – 2014»

5. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по информатике и физике. Методические рекомендации по подготовке к ГИА по информатике и физике. Разбор типовых ошибок ГИА по некоторым разделам курса информатики и ИКТ и физики.

Павленко О.В., учитель информатики и ИКТ МКОУ СОШ №9, старший эксперт ЕГЭ по информатике 2014г.,

Лихицкая И.В., член МС, зам. директора по УВР МКОУ СОШ №6, председатель экспертной комиссии ЕГЭ по физике 2014г.

6. Обсуждение и утверждение плана работы на новый 2014-2015 учебный год. Выборы методсоветов учителей информатики и физики. Подведение итогов работы секции.

Караева И.Б., ведущий специалист

# АНАЛИЗ работы ГМО учителей физики и информатики за 2013-2014 учебного года

## КАДРОВЫЙ СОСТАВ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

Стаж		Квалификация			Возраст	
По годам	Кол-во	Соответствие	Первая	Высшая	До 25 лет	0
До 5 лет	4	21	7	34	25-30 лет	0
5-10 лет	9				31-40 лет	14
11-15 лет	7				41-50 лет	13
16-20 лет	13				51-55 лет	14
21-25 лет	8				56-60 лет	10
Свыше 25	21				Свыше 60	10

**Всего учителей физики – 62 человека**

# Анализ перечня учебников из федерального комплекта учебников на 2014-2015 учебный год

Учебники, рекомендуемые к использованию при реализации обязательной части основной образовательной программы

Учебники, рекомендуемые к использованию при реализации части основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений

Учебники, обеспечивающие учет региональных и этнокультурных особенностей субъектов Российской Федерации, реализацию прав граждан на получение образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации, изучение родного языка из числа языков народов Российской Федерации и литературы народов России на родном языке

# Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по физике

ФИО участника	ОУ	Класс	Статус
Беккиев Алим Мухтарович	МКОУ «Лицей №2»	8	призер
Фриева Карина Муратовна	МКОУ «Гимназия №13»	8	призер
Попов Даниэль Валерьевич	МКОУ СОШ №27	8	призер
Токмакова Дана Алимовна	МКОУ «Лицей №2»	8	призер
Тхамокова Аминат Анзоровна	МКОУ «Лицей №2»	8	призер
Скиба Глеб Андреевич	МКОУ «Лицей №2»	9	призер
Тюкин Иван Павлович	МКОУ СОШ №9	9	призер
Кильчуков Артур Альбертович	МКОУ СОШ №9	10	призер
Иванова Мадина Замировна	МКОУ СОШ №6	10	призер
Бахов Тамерлан Бесланович	МКОУ СОШ №32	10	призер
Битохов Ратмир Заурович	МКОУ СОШ №32	10	призер
Геккиев Аслан Салихович	МКОУ СОШ №27	11	победитель
Трояновский Ян Владимирович	МКОУ СОШ №18	11	призер
Маремуков Индар Амирович	МКОУ «Лицей №2»	11	призер

**Учитель, подготовивший победителя  
муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников**

Борчаева Фатима Муратовна,  
МКОУ СОШ №27

# Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по информатике

ФИО участника	ОУ	Класс	Статус
Батырова Элина Игоревна	МКОУ «Лицей №2»	7	победитель
Тхамокова Аминат Анзоровна	МКОУ «Лицей №2»	8	победитель
Токмакова Дана Алимовна	МКОУ «Лицей №2»	8	призер
Скиба Глеб Андреевич	МКОУ «Лицей №2»	9	победитель
Погребняк Надежда Сергеевна	МКОУ «Лицей №2»	10	победитель
Маремуков Индар Амирович	МКОУ «Лицей №2»	11	победитель
Батырова Элина Игоревна	МКОУ «Лицей №2»	7	победитель
Тхамокова Аминат Анзоровна	МКОУ «Лицей №2»	8	победитель

**Учителя, подготовившие победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

Гюрджиева Зинаида Антиповна, МКОУ «Лицей №2»  
Малинина Елена Анатольевна, МКОУ «Лицей №2»

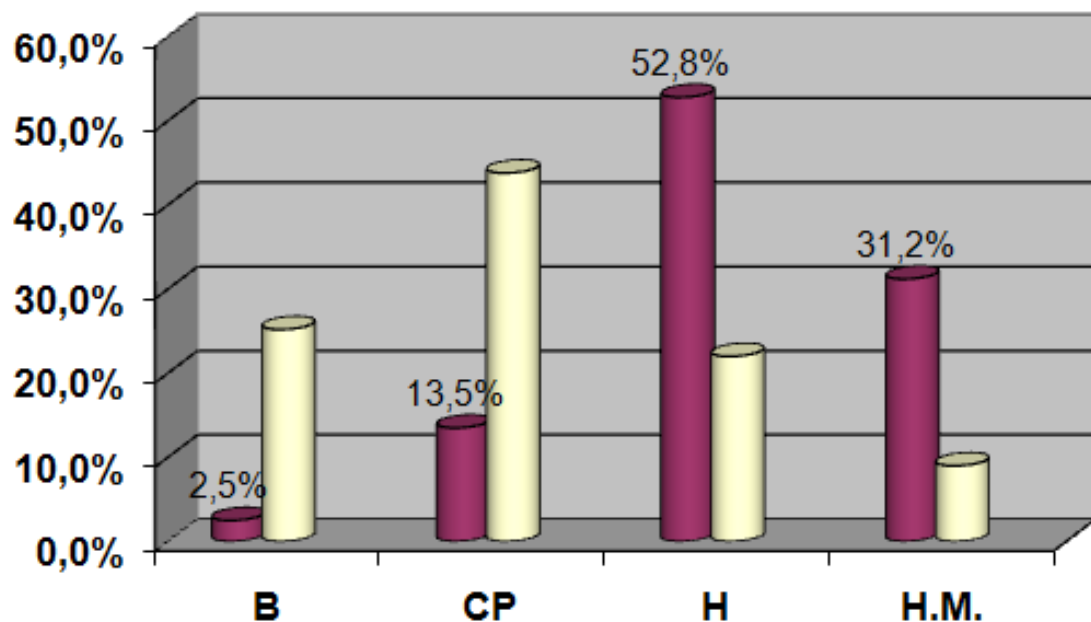
# ЕГЭ по физике – 2014 г.

В 2014 году в ЕГЭ по физике приняло участие 314 учеников.

Средний тестовый балл – 39,4.

Показатель качества – 15

Показатель усвоения материала – 70.



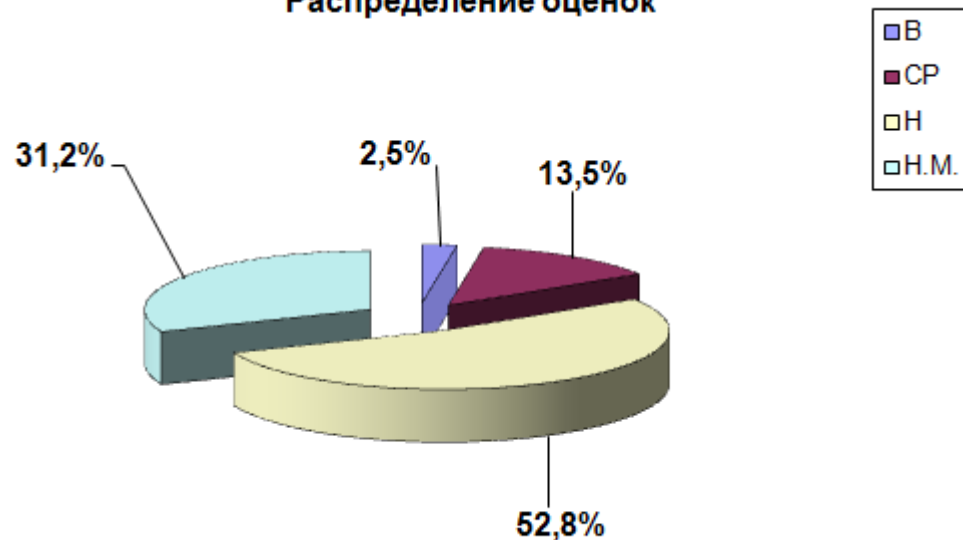
Уровень	ОУ Нальчика
высокий	8
средний	42
низкий	166
Н.МИН.	98
<b>всего</b>	<b>314</b>

	<b>В</b>	<b>СР</b>	<b>Н</b>	<b>Н.М.</b>
<b>2012-2013</b>	25,2%	43,8%	22,0%	9,0%
<b>2013-2014</b>	2,5%	13,5%	52,8%	31,2%



Перевод тестовых баллов в условную систему оценки осуществлялся следующим образом: максимальное количество баллов составило 79 баллов, минимальный порог - 36 баллов. Диапазон баллов представлен в трех уровнях: низкий уровень – от 36 до 49 баллов, средний уровень – от 50 до 65 баллов, высокий уровень - более 65 баллов

Распределение оценок



*Наибольшее количество баллов набрали:*

*ХАМИЗОВ ЗАЛИМ АРСЕНОВИЧ-МКОУ "ЛИЦЕЙ№2" -79 БАЛЛОВ;*

*ХАМУКОВ РЕЗУАН МУХАМЕДОВИЧ- МКОУ СОШ№30- 75 БАЛЛОВ*

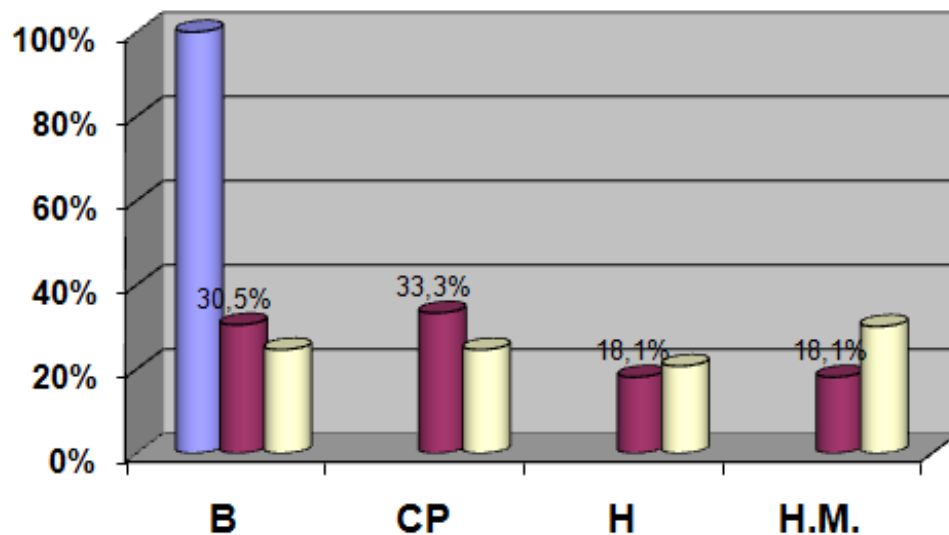
# ЕГЭ по информатике – 2014 г.

В 2014 году в ЕГЭ по физике приняло участие 53 ученика.

Средний тестовый балл – 51,5.

Показатель качества – 53,2

Показатель усвоения материала – 65,2.

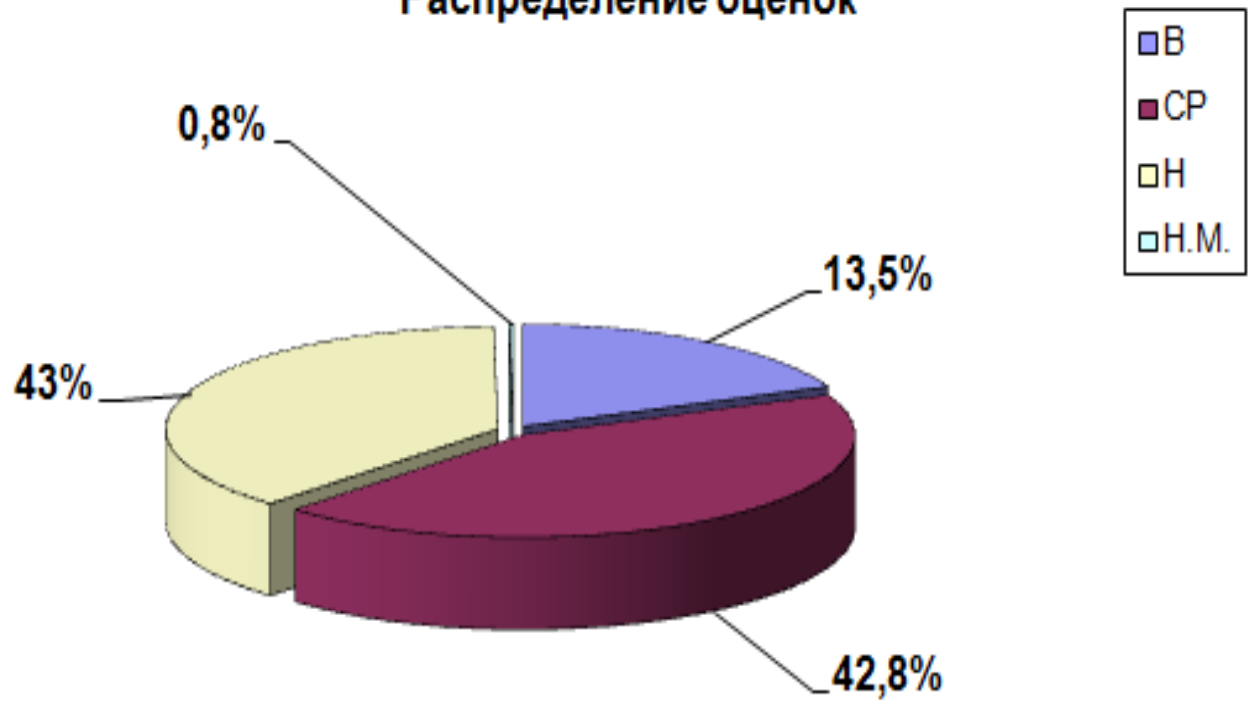


Уровень	ОУ Нальчика
высокий	13
средний	13
низкий	11
Н.МИН.	16
<b>всего</b>	<b>53</b>

	В	СР	Н	Н.М.
<b>2012-2013</b>	30,5%	33,3%	18,1%	18,1%
<b>2013-2014</b>	24,6%	24,6%	20,7%	30,1%

Перевод тестовых баллов в условную систему оценки осуществлялся следующим образом: максимальное количество баллов составило 81 балл, минимальный порог - 40 баллов. Диапазон баллов представлен в трех уровнях: низкий уровень – от 40 до 49 баллов, средний уровень – от 50 до 65 баллов, высокий уровень - более 65 баллов

Распределение оценок



Наибольшее количество баллов набрали:  
ИВШИН МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ-МКОУ "ГИМНАЗИЯ №13"-79 БАЛЛОВ;  
ХАМИЗОВ ЗАЛИМ АРСЕНОВИЧ-МКОУ "ЛИЦЕЙ №2"-77 БАЛЛОВ;  
РЕХВИАШВИЛИ ИРИНА ШОТОВНА-МКОУ СОШ №6-77 БАЛЛОВ;  
ГУКЕТЛОВА ДИАНА АСЛАНОВНА-МКОУ "ГИМНАЗИЯ №4"-77 БАЛЛОВ;  
ТАМАЗОВ САЛИМ СУЛТАНОВИЧ-МКОУ СОШ №24- 77 БАЛЛОВ

Городская командная игра  
«Эврика – 2014»  
среди учащихся 7-х классов



## Информация о конкурсе

Соревнования команд проходили по традиции в три этапа. Лучшими знатоками физики оказались семиклассники МКОУ «Лицей №2» (учитель Кашежев А.З.), второе место разделили команды МКОУ СОШ №9 (учитель Мазлоева И.Х.) и МКОУ СОШ №27 (учитель Жемухова Л.З.), третье место досталось также двум командам: МКОУ «Гимназия №14» (учитель Малкандуева Л.М.) и МКОУ СОШ №28 (учитель Кузьмина Г.Ю.). Все участники интеллектуальной игры «Эврика» получили сертификат участника, а лучшие команды и учителя, подготовившие эти команды, грамоты Департамента образования. Благодарностью Департамента образования отмечены: администрация МКОУ СОШ №24 в лице директора Рахаевой Л.М. и члены педагогического коллектива: Харзинов Р.Х., Тутова Н.А., Бербекова М.В., Эздекова Ф.Х., а также учитель физики МКОУ СОШ №32 Абазова Э.Х. за помощь в подготовке и проведении игры.