# АНАЛИЗ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

# I. Подбор и расстановка кадров

Предмет	Всего учителей	Дата рождения	Пенс. возраста	Мужч.	Образование	Наименование образовательного учреждения год окончания	Специально сть	Награды за последние 3 года 2013-14 2014-15 2015-16
Биология	2		-	-	2			
Григорьева О. Ю.		14.11.1976	-	-	высшее	Кабардино- Балкарский государственный университет (КБГУ), 2000 год	Биология	1. Сертификат за организацию, проведение, руководство и активное участие в VII-й Всероссийской Спартакиаде по военно-спортивному многоборью «Призывник России – 2014», Москва, апрель 2014г.  2. Грамота МБОУ ЮРЛК и НК как председателю секции «Историческое краеведение», 2015  3. Грамота Управления образования г-к Железноводска за подготовку призера муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по

								биологии в 2015-2016 учебном году 4. Грамота МБОУ ЮРЛК и НК как председателю секции «Культурология. Краеведение», 2016 г. 5. Благодарность за помощь в организации и проведении международного дистанционного блиц-турнира проекта «Новый урок» 2016г. 6. Диплом призера занявшего 3 место в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников 2015-2016 учебного года по биологии. Матиенко Дмитрий 8к класс
Химия	2		1	-	2			
Пешкина Н. И.	-	21.01 1958	1	-	высшее	Смоленский государственный педагогический институт имК. Маркса 1985 г	биология- химия	1.Грамота управления образования г Пятигорска за подготовку призера муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2013 -2014г 2.Грамота управления

								образования г-к
								Железноводска за
								подготовку призера
								муниципального этапа
								всероссийской
								олимпиады школьников
								по биологии 2015-2016 г
Физика	1		1	-	1			
Орлова Г. И.	1	29.05.1964	-	-	высшее	Азербайджанский ин-	Автоматиза-	1. Диплом победителя
						ститут нефти и химии	ция и комплек-	муниципального этапа
						им. Азизбекова 1987г	сная механиза-	всероссийской олимпиады
							ция химико-	пкольников Авдеева Елена.
							технологическ	2013-2014 г
							их процессов	2.Грамота отдела образова-
								ния г. Железноводска
								2015-2016г

### 1. 1.Аттестация

		Прошли аттестацию Ф. И. О. учителя							
	Высшая категория	Первая категория	На соответствие	2015-16 гг					
Биология									
Григорьева О. Ю.			соответствие	Приказ № 97/1ос от 10.09.2013г.					
Химия									
Пешкина Н. И.	высшая			Приказ № от 18 января 2016г					
Физика									
Орлова Г. И.	высшая			17 октября 2013 года Приказ № 492-ЛС от 31 октября 2013 года					

# 2. Учебная деятельность по итогам года (заполнять только желтый цвет)

	Кафедра	Предмет	% качества	% обученности	Общий %	Общий %
					качества учителя	обученности
						учителя
5	Кафедра естественных					
	наук					
	Орлова Г. И.	Физика	60	100	60	100
	Пешкина Н. И.	Биология	75	100	75	100
		Химия	60	100	60	100
	Григорьева О. Ю.	Биология			65	100

# 2.2. Качественный состав педагогических работников выпускных (9, 11) классов по каждому учебному предмету по итогам 2015-16 учебного года

Ф. И. О. учителя	Образование	Педагогич. стаж	Категория	Опыт работы в выпускных классах	Победитель ПНПО (год)	Почетный работник образования РФ (год)	Победители и призеры муниципального и краевого этапа по предмету(кол-во, какой этап), соревнования, конкурсы среди уч-ся 9, 11 кл. в 2015-16гг	Факультатив, элективный курс (наименование, кол-во часов, класс (9 или 11)	Курсы повышения квалификации (наименование курсов)	Год прохождения	Класс	Предмет	% качества по предмету по итогам 2015-16 уч. года	Средний балл выпускника по предмету при прохождении ГИА	Ф.И. выпускника, не преодолевшего минимальный порог ГИА
Кафедра естественных наук															
Орлова Г. И.	высшее	18	высшая	18				9кл элект. Курсы «Физика на твоей усадьбе» 17ч; 11кл фак «математ.	ФГОС общего образования как условие совершенствова ния качества образования в современной школе	2013	9 А 9Б 9В	физика физика физика	33 63 72	3,5 3,1 3,6	-

						Методы решения задач по физике. Подготовк а к ЕГЭ» 51ч							
Пешкина Н. И.	высшее	34	высшая	34		8 класс» Химия для любознате льнвх « 35 часов 9 класс Факультат ивный курс « способы решения расчетных задач по химии» 34 часа 10 класс электив по химии «Основны е методы очистки и разделения в-в « 34 часа 10 класс биология электив « Основы	Федеральные государственны е образовательны е стандарты второго поколения как условие совершенствова ния качества образования в современной школе	2013	9A 9B	химия	59 56	3 4	

						генетики человека « 34 часа 11 класс биология «Загадки живой клетки « 35 часов							
Григорьева О. Ю.	высшие	12	твие	12		8 кл. фак. «Основы медицинск ой грамотнос ти» 34 ч.; 9кл. фак. «Подготов ка к ОГЭ по биологии. От клетки до человека» 18ч.	Федеральные государственны е образовательны е стандарты второго поколения как условие совершенствова ния качества образования в современной школе	2014	9а 9б 9в	Биологи я Биологи я биологи я	38 63 84	4 3,6 3	- Коновалов а Алиса Морозова Анастасия Молярова Диана Хачатрян Аида

### 3. Организация работы с неуспевающими и слабоуспевающими учащимися (в том числе и рамках занятий в летней школе):

<b>№</b> п\п	Предмет	Ф. И. О. учителя	Класс	Ф. И. учащегося	Формы работы с неуспевающими учащимися
2	Физика	Орлова Г.И.	10	Кравченко А, Белицкий А, Пахольчук Г, Кулаков А, Сапунов Д, Москаленко Е, Косенко А, Вешкин Д, Варчак В, Назаренко А, Чернов Д,	Индивидуальная работа Индивидуальная работа
3	Биология	Пешкина Н.И.	10	Москаленко Е.б .Косенко А.,Вешкин Д.,Варчак А., Назаренко А.,Чернов Д.	Индивидуальная работа
4.	Химия	Пешкина Н.И.	10	те же	индивидуальная работа

#### 3. Технологии, используемые преподавателями кафедры:

Ф. И. О. учителя	Предмет	Технологии
Кафедра		
естественных		
наук		
Орлова Г. И.	физика	Проблемное обучение, разноуровневое обучение,
		информационно-коммуникационные технологии
Пешкина Н. И.		здоровьесберегающие, развивающее и проблемное,
		,эксперимент в обучении химии, информационные
Григорьева О. Ю.	биология	Обучение на основе проблемных ситуаций,
		уровневая дифференциация, информационно-
		коммуникационные

**4.** Формы методической работы по повышению профессионального мастерства сотрудников ОУ (экспериментальная и инновационная деятельность, предметные недели, конкурсы, заседания кафедр, на которых рассматривались вопросы повышения уровня профмастерства педагогов, обобщение опыта работы, курсы повышения, аттестация, реализация тем по самообразованию, семинары, педчтения, педсоветы, мастер-классы).

#### Повышение квалификации:

Специальность	Прошли курсы пов	ышения квалификации		
	ФИО учителя	Наименование курсов (указывать полностью)	Количество часов	Год прохож дения
	Пешкина Н. И.	ФГОС общего образования как условие совершенствования качества образования в современной школе	78	2013
	Григорьева О. Ю.	ФГОС общего образования как условие совершенствования качества образования в современной школе	78	2014
	Орлова Г.И.	ФГОС общего образования как условие совершенствования качества образования в современной школе	78	2013,24. 12

# Прослушанные вебинары

Сайт интернета			
_	ФИО учителя	Наименование вебинара (указывать	Дата
		полностью)	
ГБУ ДПО	Пешкина Н. И.	«Государственная итоговая аттестация	07.12.2015
«СКИРО,		в 11 классе: назначение, содержание,	
повышения		процедура: нормативно-правовое	
квалификации и		обеспечение, анализ результатов и	
переподготовки		типичных ошибок ГИА по биологии в	
работников		Ставропольском крае в 2015 году.	
образования		Рекомендации по их устранению»	
		Система и принципы подготовки	01.02.2016
		обучающихся к ГИА по биологии в	
		форме ЕГЭ	
		«Система работы учителя по подготовке	11.02.2016
		обучающихся к ГИА по биологии (11	
		класс)»	
		«Система работы учителя по подготовке	18.02.2016
		обучающихся к ГИА по химии (11	
		класс)»	
ГБУ ДПО	Григорьева О. Ю.	«Особенности проведения ГИА по	20.01.2016
«СКИРО,		биологии в 2016 году. Разбор основных	
повышения		блоков содержания школьного курса»	
квалификации и			
переподготовки			
работников			
образования			
ГБУ ДПО	Орлова Г. И.	« Система работы учителя по	22.01.2016
«СКИРО,		подготовке обучающихся к ГИА по	
повышения		физике (11 класс)»	
квалификации и			
переподготовки			
работников			
образования			

# Публикации

No	ФИО педагога	Название статьи	Статус	Дата
1.	Григорьева О.Ю.	Материал к уроку по	Сайт интернета	17.06.16
		биологии 5 класс «Жизнь		
		на разных материках»		
		«Машина смерти»		17.06.16
		классный час		
		Материал к уроку по		17.06.16
		биологии 7,8 класс		
		«Достижения		17.06.16
		микробиологов во время		
		BOB»		

17.06.16
17.06.16
17.06.16
17.06.16
16.06.16
16.01.16
16.01.16
20 11 2015
тернета 29.11.2015
нка
20.01.2015
оок 20.01.2015
20.11.2017
нка 29.11.2015
олу
3006 2016
17.01.201
оок 15.01.2016
оок 15.01.2016
оок 15.01.2016
оок 02.06.2016г
оок 02.06.2016 г.

# Участие в конференциях, семинарах, круглых столах различного уровня

No	ФИО педагога	Статус	Тема	Дата
1.	Григорьева	участник	Стратегии развития	10.03.16
	О.Ю.		естественнонаучного	
			образования в условиях	
			введения и реализации ФГОС	
			общего образования	

2.	Пешкина Н.И,	участник	Реализация требований ФГОС к	25.03 2016
			результатам обучения	
			средствами учебно-	
			методических комплексов по	
			биологии системы УМК	
			«Алгоритм успеха»	

# Участие учителей в качестве организатора, эксперта, уполномоченного ГЭК, эксперт по проверке итогового сочинения, ВПР, РПР (за последние три года)

ФИО	Предмет	2013-2	2014							2014-2	2015					2015-	2016		
		Орга низ.	Эк край	Уп. ГЭК	Эк. ИС	ВПР	РПР	Орг аниз	Эк край	Уп.Г ЭК	Эк. ИС	ВПР	РПР	Орга низ.	Эк край	Уп. ГЭК	Эк. ИС	ВПР	РПР
Орлова Г. И.	Русский язык 11 кл Математик а 11кл	+ +												-	-	-	-	-	-
Пешкина Н. И.		+						+						-	_	-	-	-	-
Григорьева О. Ю.		+						+						+	-	-	-	-	+

### Участие учителей в составе жюри II этапа (городского) Всероссийской олимпиады школьников

ФИО	Предмет	2013-14	2014-2015	2015-2016
Орлова Г. И.	физика	+	+	+
Пешкина Н. И.	химия	+	-	+
Григорьева О. Ю.		-	-	-

# Экспериментальная и инновационная деятельность: Руководство научно-исследовательской деятельностью в МАН, ЮНИС (2015-16)

Предмет	Тема исследования	ФИ ученика	Класс	ФИО учителя	Диплом, степень на открытой конференции МАН, ЮНИС
Биология март 2015г.	« Эбола»	Дорошенко Валерия	8 Б	Пешкина Н.И.	Грамота участника

### Организация работы в профильных классах:

Предмет	Класс	Профиль	Программа	Учебник	Учитель
физика	10	Физ-мат		Касьянов	Орлова Г.И.
биология -	10	био-хим		В.Б.Захаров	Пешкина Н.И.
химия				О.С.Габриелян	

:

Участие в профессиональных конкурсах

Участник	Наименование конкурса	место	Творческая группа (ФИО)

# Участие в фестивалях, презентациях опыта работы (мастер-классах)

Участник	Наименование мероприятия	Уровень (лицейский, муниципальный, региональный, федеральный)	Форма представления опыта работы	Название опыта работы

# Тематические заседания кафедры естественных наук

дата проведения	тема	вопросы методической работы
27/08/2015u/	организационное	Обсуждениеи и утверждение
		учебных программ
		Методическиеиразработки
		учителей-предметников
02.11.2015 г.	Формы работы с одаренными детьми.	Итоги школьного этапа олимпиад.
	Рассмотрение методических тем	работа содаренными детьми.темы
	учителей.	самообразования учителей -
		предметников кафедры.
07.12.2015 г.	Итоги муниципальных	Подведение итогов
	олимпиад.Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ.	муниципальных олимпиад по
		предметам естественно-научного
		цикла

		.Работа с одаренными детьми Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ
03.02.2016 г	.Внеурочная работа по предметам естественно-научного цикла.Работа по внедрению ИКТ на уроках.	Внеурочная работа по предметам естественно-научного цикла. Работа по внедрению ИКТ на уроках. Внедрение ФГОС на уроках биологии 5 класса.
15.04.2016г.	Разработка и утверждение текстов контрольных работ на промежуточную итоговую аттестацию уч-ся 5-10 классов.	Разработка и утверждение текстов контрольных работ на промежуточную итоговую аттестацию уч-ся 5-10 классов. Обсуждение итогов участия членов ШМО в мероприятиях различного уровня.

# Обобщение опыта работы и реализация тем по самообразованию:

<b>№</b> п\п	Название опыта работы или темы по самообразованию	Учитель	Презентация опыта работы или темы по самообразованию (где,
	« Применение ИКТ на уроках физики «	Орлова Г. И.	когда) 03.02.2016г.( заседание ШМО)
	« Организация спмостоятельной деятельности учащихся на уроке и внеурочное время «	Пешкина Н. И.	презентация (Ноябрь ,2015 г, городское МО учителей химии)
	«Развитие коммуникативных и личностных УУД на уроках биологии»	Григорьева О. Ю.	«Формирование познавательных УУД на уроках биологии в 5 классе: проблемы и перспективы»

	пед.совет, январь 2016

# Участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня (за исключением Всероссийской олимпиады школьников)

Название олимпиады или конкурса	Предмет	Уровень (лицейский, муниципальны й, краевой, всероссийский)	Результатив ность	Кол-во учащихся, принявших участие	ФИО учителей

Участие педагогов в различного рода мероприятиях (встреча гостей, присутствие, мастер-класс, экскурсия и т.д.), день открытых дверей (подготовка, встреча, организация, дежурство, открытые уроки и. т.д.), МАН (дежурство), семинары и другие мероприятия.

ФИО учителя	Встреча гостей	Мастер-класс	Экскурсия	День открытых	Семинары	Дежурство	Прочее
				дверей			
Орлова Г. И.						MAH	
Пешкина Н. И.					творческая	MAH	
					исследовательская		
					работа		
Григорьева О. Ю.							председатель
							секции

**II.** Посещение уроков зав. кафедрами (анализ)

# Учебно-методический комплекс на 2016-17 учебный год по классам

### 5 класс

Наименование	Наименование	Автор учебника	Автор	Учитель
предмета	учебника		программы	
Биология	Биология 5 Введение в биологию, М. «Дрофа»,	Плешаков А.А. Сонин Н.И.	Плешаков А.А. Сонин Н.И. М, «Дрофа»,	Григорьева О.Ю.

#### 6 класс

Наименование	Наименование	Автор учебника	Автор	Учитель
предмета	учебника		программы	
Биология	Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс	Плешаков А.А. Сонин Н.И.	примерная программа основного общего образования по биологии для 5 класса. Биология 5-9 классы. М.	Григорьева О.Ю.
			Дрофа, 2012г	

# 7 класс

Наименование	Наименование	Автор учебника	Автор программы	Учитель
предмета	учебника			
Биология	В.Б. Захаров	Захаров В.Б.	на основе программы	Григорьева
	Н.И. Сонин	Сонин Н.И.	образовательных	О.Ю.
	«Биология.		учреждений В.Б.	
	Многообразие		Захаров Н.И. Сонин	
	живых		«Биология.	
	организмов» 7		Многообразие живых	
	класс		организмов» 7 классМ.	
			Дрофа.2013г	
Физика	Физика 7	Перышкин А.В.	примерная пограмма по	Орлова Г.И.
	Задачник по	Лукашик В.И. ,	физике под редакцией	
	физике 7-9	Иванова В.И.	Орлов В.А., Кабардин	
			О.Ф., Коровин В.А.	

### 8 класс

Наименование	Наименование	Автор учебника	Автор	Учитель
предмета	учебника		программы	
Биология	Биология. Человек.	Сонин Н.И.	на основе	Григорьева
	8 класс.	Сапин М.Р.	программы	О.Ю.
			образовательных	
			учреждений	
			Биология.	
			Человек. 8 класс	
			Н.И. Сонин М.Р.	
			Сапин.М.	
			Дрофа,2013г	
Физика	Физика 8	Перышкин А.В	примерная	Орлова Г.И.
	Задачник по	Лукашик В.И.	пограмма по	_
	физике 7-9	Иванова В.И.	физике под	
			редакцией Орлов	
			В.А., Кабардин	
			О.Ф., Коровин	
			B.A.	
Химия	химия 8 класс	О.С.Габриелян	программа	Пешкина
		_	основного общего	Н.И.
			образоания по	
			химии. О.С.	
			Габриелян, А.В.	
			Купцова.М.	
			Дрофа, 2008г	

### 9 класс

Наименование	Наименование	Автор учебника	Автор	Учитель
предмета	учебника		программы	
Биология	С.Г. Мамонтов	Мамонтов С.Г.	на основе	Григорьева
	В.Б. Захаров Н.И.	Захаров В.Б.	программы	О.Ю.
	Сонин	Агафонов И.Б.	образовательных	
	«Биология.	Сонин Н.И.	учреждений С.Г.	
	Общие		Мамонтов В.Б.	
	закономерности.		Захаров. Н.И.	
	9 класс»		Сонин	
Физика	Физика 9	Перышкин А.В.,	примерная	Орлова Г.И.
		Гутник Е.М.	пограмма по	
	Задачник по	Лукашик В.И.	физике под	
	физике 7-9	Иванова В.И.	редакцией	
			Орлов В.А.,	
			Кабардин О.Ф.,	
			Коровин В.А.	
химия	химия 9 класс	О.С.Габриелян	программа	Пешкина
			основного	Н.И.
			общего	
			образоания по	
			химии. О.С.	

	Габриелян, А.В. Купцова.М. Дрофа, 2008г	

### 10 класс

<b>Наименование</b> предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Биология	Биология. Общая биология. Профилный уовень. 10 класс.	под ред.ак. РАЕН,проф.В.Б.Захарова	В.Б.Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сонина «Общая биология» Т.А. Козлова, Н.И. Сонина; под редакцией В.Б. Захарова	Пешкина Н.И.
Физика	Физика 10 Задачник по физике 10-11	Мякишев Г.Я.,, Буховцев Б.Б. Рымкевич А.П.	примерная пограмма по физике под редакцией Орлов В.А., Кабардин О.Ф., Коровин В.А.	Орлова Г.И.
Химия	химия 10 класс	О.С.Габриелян	рабочая прогрмма по химии 10 класс О.С. Габриелян	Пешкина Н.И.

#### 11 класс

Наименование	Наименование	Автор	Автор	Учитель
предмета	учебника	учебника	программы	
Биология	Общая Биология 11	под ред,	В.Б.Захарова, С.Г.	
	класс. профльный	ак.PAEH,	Мамонтова, Н.И.	
	уровень	проф.	Сонина/авт.сост.	
	общеобразовательных	В.Б.Захарова	Т.И. Чайка	
	учреждений			
Физика	Физика 11	Мякишев Г.Я.,	примерная	Орлова
		Буховцев Б.Б.	пограмма по	Г.И.
	Задачник по физике	Рымкевич А.П.	физике под	
	10-11		редакцией Орлов	
			В.А., Кабардин	
			О.Ф., Коровин	
			B.A.	
Химия	химия 11	О.С.Габриелян	рабочая	Пешкина

	прогрмма по химии 11 класс О.С.Габриелян.М. Дрофа,2012г	Н,И.

# Задачи методической работы на новый учебный год, предложения по выбору методической темы в новом учебном году.

Задачи методической работы на 2016-2017 учебный год:

- 1. Всем педагогам кафедры активно использовать в своей работе ИКТ.
- 2. Продолжить работу по внедрению новых стандартов (ФГОС).
- 3. Принять активное участие в научно-исследовательской работе в рамках МАН.
- 4. Обеспечить благоприятные условия для развития познавательных способностей одаренных детей.
- 5. Опираясь на выявленные ошибки по результатам ЕГЭ за 2014-2015 учебный год, совершенствовать формы и методы работы по следующим видам речевой деятельности: аудированию, грамматике, чтению и письму(английский язык).
  - Предложение по выбору методической темы: «Первичные результаты перехода на новые стандарты (ФГОС)». «Использование коррекционно-обучающих методов подготовки к  $\Gamma$ ИА и  $E\Gamma$ Э»

# На основании вышеизложенного основными целями, выдвигаемыми на первый план, в следующем 2016-2017 учебном году будут:

- поддержание ориентации каждого учителя на индивидуализацию обучения; усиление мотивации педагогов на освоение инновационных педагогических технологий обучения и воспитания;
  - создание условий для развития инновационного образования в школах;
- создание условий по освоению методик личностно-ориентированного обучение, которые расширяют кругозор детей, их креативное отношение к учебе;
- продолжить работу по обновлению постоянно действующего банка нормативноправовой документации, организовать ее изучение учителями гуманитарного цикла;
- содействие аналитической деятельности педагогов, приобщение их к постоянному педагогическому самоанализу;
- определение новых подходов к образовательной деятельности, способствующих обновлению содержания образования;
- оказание научно-методической помощи в проведении экспериментальной и опытно-исследовательской работы; обобщение и распространение наиболее результативного опыта работы учителей;
- обеспечение условий для адаптации учащихся к новой экзаменационной ситуации

и организации информирования учеников, родителей, педагогов о специфике ЕГЭ и ГИА по предметам гуманитарного цикла.

#### Задачи методической работы на 2016-2017 учебный год:

- **С**труктурирование всех видов методической работы в соответствии с заявленными целями.
- Организация методической работы на основе конструктивного анализа с последующей коррекцией и перепроектированием в зависимости от эффективности реализации поставленных целей.