

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	Специальность	Награды за последние 3 года 2013-14 2014-15 2015-16
Биология	2		-	-	2			
Григорьева О. Ю.	1	14.11.1976	-	-	высшее	Кабардино-Балкарский государственный университет (КБГУ), 2000 год	Биология	<ol style="list-style-type: none"> 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

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

									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 институт нефти и химии им.Азизбекова 1987г	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов	1. Диплом победителя муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников Авдеева Елена. 2013-2014 г 2. Грамота отдела образования г. Железноводска 2015-2016г

1. 1.Аттестация

		Прошли аттестацию Ф. И. О. учителя			Дата аттестации Приказ №__ от ____ _____ 2015-16 гг
		Высшая категория	Первая категория	На соответствие	
	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 % качества учителя	Общий % 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 совершенствования 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. Подготовка к ЕГЭ» 51ч							
Пешкина Н. И.	высшее	34	высшая	34				8 класс» Химия для любознательных « 35 часов 9 класс Факультативный курс « способы решения расчетных задач по химии» 34 часа 10 класс электив по химии «Основные методы очистки и разделения в-в « 34 часа 10 класс биология электив « Основы	Федеральные государственные образовательные стандарты второго поколения как условие совершенствования качества образования в современной школе	2013	9А 9В	химия химия	59 56	3 4	—

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

№ п\п	Предмет	Ф. И. О. учителя	Класс	Ф. И. учащегося	Формы работы с неуспевающими учащимися
2	Физика	Орлова Г.И.	8 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 повышения квалификации			
	ФИО учителя	Наименование курсов (указывать полностью)	Количество часов	Год прохождения
	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

Прслушанные вебинары

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

Публикации

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

		«Дети-герои во время ВОВ» классный час Материал к уроку по биологии 7,8 класс «Мадам Пенициллин» Материал к уроку по биологии 8 класс «Достижения ученых биологов во время ВОВ» Материал к уроку по биологии 5,6 класс «Легенды о первоцветах» Внеклассное мероприятие по неорганической химии 8 класс Варианты проверочной работы по неорганической химии 8 класс		17.06.16 17.06.16 17.06.16 16.06.16 16.01.16 16.01.16
2.	Пешкина Н. И.	Урок по химии по теме «Реакции ионного обмена» 8 класс Внеклассное мероприятие по химии «Веселая лаборатория» Факультативный курс по химии Аспектно- тематическое планирование уроков химии 9 класс	Сайт интернета Продленка Инфоурок Продленка Про школу	29.11.2015 20.01.2015 29.11.2015 30 ..06 2016
3.	Орлова Г.И.	Урок - путешествие по физике «Путешествие в сказку «	Инфоурок	15.01.2016
		Урок по физике на тему «Способы теплоотдачи «	Инфоурок	15.01.2016
		Урок по физике по теме « Рычаги «	Инфоурок	15.01.2016
		Итоговая контрольная работа по физике 7 класс	Инфоурок	02.06.2016г
		Урок - презентация 7 класс по физике по теме «Давление «	Инфоурок	02.06.2016 г.

Участие в конференциях, семинарах, круглых столах различного уровня

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

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

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

ФИО	Предмет	2013-2014						2014-2015						2015- 2016					
		Организ.	Эксперт край	Уп. ГЭК	Эксперт ИС	ВПР	РПР	Организ.	Эксперт край	Уп. ГЭК	Эксперт ИС	ВПР	РПР	Организ.	Эксперт край	Уп. ГЭК	Эксперт ИС	ВПР	РПР
Орлова Г. И.	Русский язык 11 кл Математика 11 кл	+												-	-	-	-	-	-
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 - химия	10	био-хим		В.Б.Захаров О.С.Габриелян	Пешкина Н.И.

:

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
27/08/2015г./	организационное	Обсуждение и утверждение учебных программ Методические разработки учителей-предметников
02.11.2015 г.	Формы работы с одаренными детьми. Рассмотрение методических тем учителей.	Итоги школьного этапа олимпиад. работа с одаренными детьми. темы самообразования учителей - предметников кафедры.
07.12.2015 г.	Итоги муниципальных олимпиад. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ.	Подведение итогов 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:

№ п\п	Название опыта работы или темы по самообразованию	Учитель	Презентация опыта работы или темы по самообразованию (где, когда)
	« Применение ИКТ на уроках физики «	Орлова Г. И.	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»

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 дверей	Семинары	Дежурство	Прочее
Орлова Г. И.						МАН	
Пешкина Н. И.					творческая исследовательская работа	МАН	
Григорьева О. Ю.							председатель секции

II. Посещение уроков зав. кафедрами (анализ)

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

5 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
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 предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
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. Дрофа, 2012г	Григорьева О.Ю.

7 класс

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

8 класс

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

9 класс

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

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

10 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Биология	Биология. Общая биология. Профильный уровень. 10 класс.	под ред.ак. РАЕН, проф. В.Б.Захарова	В.Б.Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сониная «Общая биология» Т.А. Козлова, Н.И. Сониная; 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 программа по физике под редакцией Орлов В.А., Кабардин О.Ф., Коровин В.А.	Орлова Г.И.
Химия	химия 10 класс	О.С.Габриелян	рабочая программа по химии 10 класс О.С. Габриелян	Пешкина Н.И.

11 класс

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

			программа 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 ГИА и ЕГЭ»

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 нормативно-правовой 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:

- Структурирование 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.