

**Информация
о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2016 году**

Фамилия, имя, отчество (полностью) Кузнецова Галина Николаевна

Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУ СОШ№4 города Лабинска Лабинского района

Муниципальное образование город Лабинский район

Основной предмет преподавания физика

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7 А	физика	28	8 А	физика	29	9А	физика	29
7Б	физика	27	8Б	физика	27	9Б	физика	29
7В	физика	27	8В	физика	27	9В	физика	27
8 А	физика	25	9А	физика	25	10А	физика	34
8Б	физика	25	9Б	физика	25			
8В	физика	25	9В	физика	26			
9А	физика	30	10А	физика	25	11А	физика	25
9Б	физика	32	10 Б	физика	27	11 Б	физика	25
9В	физика	28						
10А	физика	15	11А	физика	14			
10Б	физика	22	11 Б	физика	20			
11А	физика	32	7А	физика	30	8А	физика	29
			7Б	физика	28	8Б	физика	29
			7В	физика	18	8В	физика	16
						7А	физика	28
						7 Б	физика	27
						7 В	физика	26

1. Критерий «наличие собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе».

1.1.Участие в мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер классы ,семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации, продвижению, оценке методической разработки

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.д	Год участия	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский/международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Районный семинар для учителей общеобразовательных учреждений города Лабинска и Лабинского района	01 марта 2013	муниципальный	Ориентационный курс по выбору «Практикум по физике» по теме «Физика и правила дорожного движения»	Программа семинара, Грамота ОУ <i>Приложение 1.1</i>
Городское методическое объединение учителей физики на базе МБОУ «Гимназия № 5» г.Майкопа	24 апреля 2015 г.	краевой	Доклад «Методическая разработка «Физика в правилах дорожного движения»	МКУ ГИМЦ Справка от 04.04.2016 №100 <i>Приложение 1.2</i>

1.2 Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в т.ч. результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором разработка представлялась (муниципальный/краевой/всероссийский/международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Районный фестиваль мультимедийных уроков	2013	Грамота. Призер конкурса. Приказ УО от 14.10.2013 № 01-06/300 <i>Приложение 1.3</i>

2. Критерий «высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года»

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
7 Б	физика	100	8Б	физика	100	9Б	физика	100
7А	физика	100	8А	физика	100	9А	физика	100

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
7 Б	физика	68	8Б	физика	71	9Б	физика	73
7А	физика	63	8А	физика	66	9А	физика	68

2.3.Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
7А	физика	0	8 А	физика	0	9А	физика	0
7Б	физика	0	8Б	физика	0	9Б	физика	0
7В	физика	0	8В	физика	0	9В	физика	0
8 А	физика	0	9А	физика	0	10А	физика	0
8Б	физика	0	9Б	физика	0			
8В	физика	0	9В	физика	0			
9А	физика	0	10А	физика	0	11А	физика	0
9Б	физика	0	10Б	физика	0	11Б	физика	0
9В	физика	0	-	-	-	-	-	-
10А	физика	0	11А	физика	0	-	-	-
11А	физика	0	7А	физика	0	8А	физика	0
			7Б	физика	0	8Б	физика	0
			7В	физика	0	8В	физика	0
						7А	физика	0
						7Б	физика	0
						7В	физика	0

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2013, или 2014, или в 2015 году

Все обучающиеся **9 классов** Кузнецовой Г.Н. за период с 2013 по 2015 года получили удовлетворительные результаты на экзамене по физике.
 Все обучающиеся **11 классов** Кузнецовой Г.Н. за период с 2013 по 2015 года получили удовлетворительные результаты на экзамене по физике.

класс	предмет	численность участников ГИА (ЕГЭ) по предмету	количество удовлетворительных результатов на экзамене	%	средний балл по результатам экзамена	среднекраевой показатель
2013						
9	физика	14	14	100	26,2	25,6
11	физика	15	15	100	55,8	55
2014						
11	физика	15	15	100	52,5	49,5
2015						
11	физика	19	19	100	59,0	54,3
9	физика	9	9	100	29	24,2

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету»

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
«Решение задач по физике» элективный курс	10 А	25	54%
	10Б	27	
	11 А	26	
Творческая лаборатория НОО «Фарадеи»	7,8,9,10,11	22	
Факультатив «Готовимся к ЕГЭ»	11	18	
Курс по выбору «Решение задач по физике»	9	36	
2013-2014			
«Решение задач по физике» элективный курс	10 А	25	52%
	10Б	27	
	11 А	25	
	11 Б	27	
Факультатив «Готовимся к ЕГЭ»	11	15	
Курс по выбору «Решение задач по физике»	9	32	
Творческая лаборатория НОО «Фарадеи»	7,8,9,10,11	24	
2014-2015			
«Решение задач по физике» элективный курс	10 А	30	51%
	11А	25	
	11 Б	27	
Факультатив «Готовимся к ЕГЭ»	11	19	

Курс по выбору «Решение задач по физике»	9	36	
Творческая лаборатория НОО «Фарадеи»	7,8,9,10,11	20	
2015-2016			
«Решение задач по физике» элективный курс	11 А	30	53 %
	10А	26	
	10 Б	28	
Факультатив «Готовимся к ЕГЭ»	11	18	
Курс по выбору «Решение задач по физике»	9	38	
Творческая лаборатория НОО «Фарадеи»	7,8,9,10,11	23	

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов (%)

Наименование мероприятия	2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по физике	35	4,8	36	5,2	38	6	39	6,8

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов: данные отсутствуют

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:

Наименование мероприятия					
	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный)	результат (победитель-1 место, призер – 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	подтверждающий документ
конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика»	10	муниципальный	Призер 3 место	Мусиенко Алексей	Почетная грамота Приказ УО №64 от 29 января 2014 года
	10	муниципальный	Призер 2 место	Бандуров Виталий	Почетная грамота Приказ УО №64 от 29 января 2014 года
	9	муниципальный	Победитель	Конелец Евгения	Почетная грамота Приказ УО №64 от 29 января 2014 года
	9	краевой	Призер 3 место	Конелец Евгения	Диплом 27 апреля 2014 года
конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика.Юниор»	6	муниципальный	Призер 2 место	Ергина Софья	Грамота Приказ УО №835 от 15.10.2014 года
	8	муниципальный	Победитель	Симонян Вячеслав	Грамота Приказ УО №429 от 29.10.2013 года
	8	муниципальный	Победитель	Кухно Михаил	Диплом Приказ УО №1070 от 16.10.2015
Всероссийская научная конференция молодых	10	муниципальный	Победитель	Конелец Иван	Приказ УО № 387/01-06 от 14октября 2013

исследователей «Шаг в будущее»	9	муниципальный	Победитель	Цымбал Владислав	Приказ УО № 387/01-06 от 14октября 2013
	10	муниципальный	Победитель	Мусиенко Алексей	Приказ УО № 387/01-06 от 14октября 2013
Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее.Юниор»	8	муниципальный	Победитель	Симонян Вячеслав	Приказ УО № 353/01-06 от 25 сентября 2013
Соревнование молодых исследователей в Южном федеральном округе Российской Федерации	9	федеральный	Призер 3 место	Конелец Евгения	Диплом от 14.10.2013
	8	федеральный	Призер 2 место	Симонян Вячеслав	Диплом от 14.10.2013

4. Критерий «создание учителем условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта, формирования гражданской позиции»

Классы, в которых учитель является(лся) классным руководителем

2012-2013	2013-2014	2014-2015
-----------	-----------	-----------

класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся
9 В	28	10 А	25	11 А	25

4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)

В течение 2012 – 2016 учебных лет во всех классах, в которых работала Кузнецова Галина Николаевна отсутствовали: мотивированные жалобы на учителя; постоянные или затяжные конфликтные ситуации с обучающимися (родителями); обучающиеся, часто пропускающие занятия учителя без уважительных причин.

4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя

В период классного руководства учителя Кузнецовой Г.Н. в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет отсутствовали в классе: необучающиеся; обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления; обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае»..

4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности

Кузнецова Г.Н. не работает в классах казачьей направленности

4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся

Учитель Кузнецова Г.Н. в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся.

Описание работы:

1. Тема: «Исследовательская деятельность учащихся на территории бассейна реки Лаба, как один из факторов формирования необходимых качеств и практических знаний умений и навыков для жизни учащихся класса»
2. Участники: учащиеся класса
3. Сроки реализации: 3 года
4. Формы реализации: проведение социально значимых проектов «О вреде курения», «Влияние электромагнитного излучения на живые организмы», «Воздействие звуковых волн на мозг человека», «О вреде курительных смесей- спайсов», «Мы выбираем спорт», и др. Экскурсии и поездки по родному краю.
5. Результаты: 75 % учащихся 11 А класса, 80% 9В класса, 80 % 10 А класса заняты в спортивных секциях и кружках.

В классах, в которых работал учитель Кузнецова Галина Николаевна и являлся классным руководителем в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет занятость обучающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников составляла не менее 80 %.

2014-2015			2012-2013			2013-2014		
класс	численность обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников	%	класс	численность обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников	%	класс	численность обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников	%
11А	20	76	9В	21	75	10А	20	80

4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания

Учитель Кузнецова Галина Николаевна в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет реализует программу «Разговор о правильном питании».

Описание системы:

1. Тема: «Особенности и закономерности здорового питания жителей южного региона»

2. Участники: учащиеся класса
3. Сроки реализации: 3 года
4. Формы реализации: деятельность учителя и учащихся по накоплению необходимого позитивного теоретического и практического опыта
5. Результаты: низкий уровень заболеваемости желудочно-кишечного тракта. Низкий уровень заболеваемости гриппом.

В классах, в которых работал учитель Кузнецова Галина Николаевна и являлся классным руководителем, в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет охват обучающихся горячим питанием составляет 100%.

2014-2015			2012-2013			2013-2014		
класс	численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%	класс	численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%	класс	численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%
11А	25	100	9В	28	100	10А	25	100

4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов

I.. Учитель Кузнецова Галина Николаевна в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет

развивает движение «новые тимуровцы» волонтерство, помощь пожилым людям, инвалидам.

1. Тема проекта: «Искры от сердца Данко»
2. Участники проекта: ученики класса
3. Сроки реализации проекта: 3 года
4. Формы реализации проекта: участие в акциях посвященных памятным датам отечественной истории, выявление людей нуждающихся в помощи, шефство над ветеранами войны и труда. Участие в проведении операций «Милосердие», «Цветик-семицветик», «Посылка солдату» помогают детям инвалидам.
5. Результаты: Ребята входят в контакт с людьми имеющими огромный жизненный опыт, достойными и уважаемыми в обществе, становятся гуманнее добрее к своим родным и окружающим людям.

II. Учитель Кузнецова Галина Николаевна в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет

организует формирование практических навыков трудового обучения, благоустройство территории

1. Тема проекта: «Умылся сам-умой свою планету»
2. Участники проекта: ученики класса
3. Сроки реализации проекта: 3 года

4. Формы реализации проекта: разработка проектов благоустройства школьного двора и их реализация
5. Результаты: сформирована активная гражданская и экологическая культура.

III. Учитель Кузнецова Галина Николаевна в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет

редактор школьной газеты (периодического издания).

1. Тема проекта: школьная газета «Переменка»
2. Участники проекта: учащиеся школы
3. Сроки реализации проекта: 5 лет
4. Формы реализации проекта: систематический выпуск газеты, согласно плана школы
5. Результаты: активная гражданская позиция школьников.

4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы

В 2013 году учащаяся 10 «А» класса Бальчунас Анастасия (классный руководитель Кузнецова Г.Н.), заняла призовое место на муниципальном уровне конкурса «Ученик года».

Наименование мероприятия	2013-2014			
	участник (и) мероприятия	этап (муниципальный/ региональный и др. уровнях)	результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	подтверждающий документ
Районный конкурс «Ученик года 2013»	Бальчунас Анастасия ученица 10А класса	муниципальный	призер	диплом Приказ УО № 452/01 от 20 октября 2013

Для Кузнецовой Г.Н. цель ученического самоуправления: гуманизация отношений, демократизация жизни классного коллектива и на этой основе – формирование у учащихся готовности к участию в управлении обществом.

6. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационных технологий»

Показатели	Учебный год
------------	-------------

	2012-2013	2013-2014	2014-2015
6.1. Системное и эффективное использование учителем современных образовательных технологий	Г.Н. Кузнецова в ходе своей профессиональной деятельности эффективно использует современные образовательные технологии: Проблемное обучение, проектно-исследовательская технология, информационно-компьютерные технологии, технология развивающего обучения, кейс технологии, ТРИЗ.		
6.2. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Г.Н. Кузнецова в ходе своей профессиональной деятельности системно используется комплект современных информационных технологий , включающий в себя цифровые образовательные ресурсы , размещаемые как в сети Интернет, так и на электронных носителях (электронные учебные пособия по физике) электронные диски « Наглядная физика» (комплект из 15 дисков по темам школьного курса),</p> <p>Систематически в своей работе учитель использует интернет-ресурсы:</p> <p>Виртуальный репетитор по физике. Виртуальный тренинг различного уровня сложности по всем аспектам изучения физики в средней школе. http://vschool.km.ru/repetitor.asp?subj=94</p> <p>Федеральные тесты по механике. Тесты по кинематике, динамике и статике. Каждый тест состоит из 40 вопросов. Предусмотрены три режима работы с ними: ознакомление, самоконтроль и обучение. http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Physics</p> <p>Тесты и задачи по термодинамике. Задачи по термодинамике для школьного экзамена, тесты по видам теплопередачи, тепловым машинам и внутренней энергии. http://www.spin.nw.ru/thermo/index.html</p> <p>Газета “1 сентября”: материалы по физике. Подборка публикаций по преподаванию физики в школе. Архив с 1997 г. http://archive.1september.ru/fiz/ Физика для всех http://physica-vsem.narod.ru/ http://www.fizika.ru Физика в анимациях http://physics-animations.com Классная физика http://классная физика ФЦИОР http://fcior.edu.ru ЦОР http://school-collection.edu.ru</p> <p>Тесты по физике physics-regelman.com/</p>		
6.3. Системное использование в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	Г.Н. Кузнецова в ходе своей профессиональной деятельности систематически использует в образовательном процессе на уроках физики и при подготовке к урокам самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы на основе интерактивной доски InterWrite™Board. Ею созданы модули по темам «Давление» 7 класс, «Электрические явления», «Тепловые явления», «Оптические явления» 8 класс, «Изопроцессы» 10 класс, «Основы термодинамики» 10 класс, «Обобщающее		

	<p>повторение» для учащихся 9 и 11 классов и другие. Учащиеся Кузнецовой Г.Н. так же вовлекаются в процесс создания презентаций так как это является одной из составляющей проектной деятельности школьников. Часть этих модулей размещена на персональном сайте педагога http://galabrova.jimdo.com/ http://galabrova.jimdo.com/методическая-система/самостоятельно-созданные-цор/ http://galabrova.jimdo.com/методическая-система/самостоятельно-созданные-цор/физика-7-класс/ http://galabrova.jimdo.com/методическая-система/самостоятельно-созданные-цор/физика-8-класс/ (http://galabrova.jimdo.com/методическая-система/самостоятельно-созданные-цор/физика-9-класс/) http://galabrova.jimdo.com/методическая-система/самостоятельно-созданные-цор/физика-10-класс/ http://galabrova.jimdo.com/методическая-система/самостоятельно-созданные-цор/физика-11-класс/</p> <p><i>Приложение 6.1. распечатка с сайта Кузнецовой Г.Н. (6 листов)</i></p>		
6.4. Использование информационных методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов	2012-2013	2013-2014	2014-2015
6.5. Системное (своевременное,			Г.Н. Кузнецова в ходе своей профессиональной деятельности использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и журналов в системе «Сетевой город» http://81.177.100.45/asp/Grade/Journal.asp <i>Приложение 6.2. Приложение 6.3.</i>

<p>постоянное, разностороннее) ведение собственного сайта, блога</p>	<p>Г.Н. Кузнецова ведет свой собственный сайт http://galabrova.jimdo.com Информация на сайте регулярно обновляется и включает в себя: портфолио, методическую систему учителя, самостоятельно созданные ЦОР (7-11 классы), достижения учеников, творческие проекты учащихся http://galabrova.jimdo.com/портфолио/ http://galabrova.jimdo.com/методическая-система/ http://galabrova.jimdo.com/методическая-система/самостоятельно-созданные-цор/ http://galabrova.jimdo.com/достижения-учеников/ http://galabrova.jimdo.com/конкурсы/ http://galabrova.jimdo.com/конкурсы/гагаринские-чтения/ http://galabrova.jimdo.com/конкурсы/шаг-в-будущее/ http://galabrova.jimdo.com/конкурсы/эврика/ http://galabrova.jimdo.com/результаты-педагогической-деятельности/</p> <p><i>Приложение 6.4, Приложение 6.5 Приложение 6.6. Приложение 6.7.</i></p> <p><i>распечатка с сайта Кузнецовой Г.Н</i></p>		
<p>6.6.Использование форм дистанционного обучения</p>	<p>Г.Н. Кузнецова в ходе своей профессиональной деятельности систематически использует следующие элементы дистанционного обучения: -создание на своем сайте условий для дистанционного обмена информацией с учащимися при работе над проектами; -проведение онлайн консультаций и использованием возможностей программы Skype при подготовке к ЕГЭ, при работе с учащимися находящимися на домашнем обучении; -использование электронной почты, социальных сетей для общения и обмена информацией при работе творческой лаборатории НОО «Фарадеи», творческих домашних заданий. <i>Приложение 6.8</i></p>		
<p>6.7.Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательном процессе через проведение мастер-</p>	<p>2012-2013</p>	<p>2013-2014 1.Г.Н. Кузнецова выступила с докладом «Опыт работы «Дидактические игры на</p>	<p>2014-2015 2.Г.Н. Кузнецова выступила с сообщением из опыта работы по теме : «Метод проектов в урочной и внеурочной деятельности-условие успешности</p>

классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях (не менее трех мероприятий)		уроках физики в школе» на городском методическом объединении учителей физики на базе МБОУ «Гимназия № 5» г.Майкопа 16 апреля 2014 г. Справка МКУ ГИМЦ <i>Приложение 6.12</i>	обучения физике» на зональном семинаре по теме : «Методика работы с одаренными школьниками по математике и физике», проводимом кафедрой физико-математических дисциплин ГБОУ Краснодарского края ККИДПО 26.04.2015. Сертификат прилагается <i>Приложение 6.9</i> З.Г.Н. Кузнецова приняла участие в семинаре «Подготовка выпускников к ГИА 2016 года в территориях показавших слабые результаты в 2015 году» проходившем в Краснодаре 18 декабря 2015 года с темой «Использование ИКТ при подготовке учащихся к итоговой аттестации по физике» Сертификат ИРО КК прилагается. <i>Приложение 6.10</i>
---	--	---	--

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

7.1. Повышение квалификации

год	название документа, №	название образовательного учреждения	название курсов/специальности	Сроки прохождения	количество часов	Подтверждающий документ
2014	Сертификат о повышении квалификации	«Республиканский институт высшей школы» г. Минск	Инновационные формы организации учебной и воспитательной работы в школе и дошкольном учреждении: интерактивная парадигма	28 марта 2014 по 07 апреля	108	Сертификат о повышении квалификации № 067
2016	Удостоверение о повышении	«Армавирский государственный	Современные технологии обучения в практике учителя	15 января-10 февраля 2016	108	Удостоверение о повышении

	квалификации	педагогический университет»	физики с учетом требований ФГОС			квалификации 232403056407 Регистрационный номер 07/6052
--	--------------	-----------------------------	---------------------------------	--	--	--

7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказ МОН КК, МОУО)
2012/2013	Участие в составе жюри четвертого регионального (очного) заключительного этапа конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2012-2013 учебном году	Благодарственное письмо. Приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 18.04.13 №2078
2013/2014	Участие в составе жюри четвертого регионального (очного) заключительного этапа конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2013-2014 учебном году	Благодарственное письмо министерства образования и науки Краснодарского края

7.3. Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету (с указанием названия конкурса, уровня)

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный /федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2014	Муниципальный конкурс «Учитель года-2014»	муниципальный	призер в основной номинации	Диплом УО от 05.05.2014

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2016 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

Кузнецова Г.Н.

(подпись)

Кузнецова Г.Н

Заместитель директора ОО

Шамарова Н.В.

(подпись)

Шамарова Н.В

Директор ОО

Конелец Н.И.

(подпись)

Конелец Н.И.

30 марта 2016 год

