Информация

о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году

Фамилия, имя, отчество (полностью) Шумакова Л	Іариса Гаврииловна
Образовательная организация (сокращенное наименование)	МАОУ СОШ № 66
Муниципальное образование город Краснодар	
Основной предмет преподавания математика	

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

	2013 - 2014	4		2014 - 2015	5		2015 - 201	6
класс	предмет	численность	класс	предмет	численность	класс	предмет	численность
		обучающихся			обучающихся			обучающихся
5 в	математика	34	6 в	математика	36	5 e	математика	36
5 г	математика	30	6 г	математика	32	6 г	математика	37
5 д	математика	32	6 д	математика	30	7 в	алгебра	35
7 в	алгебра	32	8в	алгебра	36	7 в	геометрия	35
7 в	геометрия	32	8 в	геометрия	36	7 г	алгебра	35
7 г	алгебра	32	11 б	алгебра и нача-	26	7 г	геометрия	35
				ла анализа				
7 г	геометрия	32	11 б	геометрия	26	9 в	алгебра	35
8 e	алгебра	30	11 б	практикум по	26	9 в	геометрия	35
				математике				
8 e	геометрия	30						
10 б	алгебра и начала	28						
	анализа							
10 б	геометрия	28						
10 б	практикум по ма-	28						
	тематике							

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

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

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации ма- териала	Подтверждающий доку- мент
XII Краснодарский педагоги- ческий марафон	2015	муниципальный	доклад	Приложение 1.1.1 Диплом участника XII Краснодарского педагоги- ческого марафона от 25.03.2015, подписанный директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Всероссийский	2015	Приложение 1.2.1 Диплом призёра (II степени) общероссийского конкурса «Лучший современный урок» І полугодия 2014 — 2015 учебного года, подписанный председателем оргкомитета информационно-методического центра МАУНЕД «Магистр» Кирилловым Е.А., февраль 2015.

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные дан- ные, год опуб- ликования	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссий-ский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
«Игровые технологии во внеурочной деятельности по математике» (статья, 6 стр.)	-	Сборник докладов XIV Всероссийского интернет-педсовета. М.: Образ-Центр, 2014	Всероссийский	100 стр.	Приложение 1.3.1. Копия титульного листа, оглавления, статьи

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

	2013 - 2014		2014 - 2015			2015 - 2016		
класс	предмет	%	класс предмет		%	класс	предмет	%
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)
5 в	математика	100	6 в	математика	100	7 в	алгебра	100
5 г	математика	100	6г	математика	100	7г	алгебра	100
						7 в	геометрия	100
						7г	геометрия	100

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

2013 - 2014			2014 - 2015			2015 - 2016		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)
5 p	MOTOMOTHICO	49,7	6 p	MOTOMOTHICO	50,9	7 p	алгебра	52,1
5 в	математика	49,7	6 в	математика	30,9	/ B	геометрия	51,9
7 5	алгебра	42,4	8 в	алгебра	44,6	0.5	алгебра	48,8
/ В	геометрия	44	ов	геометрия	44,6	9 в	геометрия	48,2

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

	2013 - 2014		2014 - 2015				2015 - 2016	
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5 в	математика	0	6 в	математика	0	5 e	математика	0
5 г	математика	0	6 г	математика	0	6 г	математика	0
5 д	математика	0	6 д	математика	0	7 в	алгебра	0
7 в	алгебра	0	8 в	алгебра	0	7 в	геометрия	0
7 в	геометрия	0	8 в	геометрия	0	7 г	алгебра	0
7 г	алгебра	0	11 б	алгебра и начала	0	7 г	геометрия	0
				анализа				
7 г	геометрия	0	11 б	геометрия	0	9 в	алгебра	0
8 e	алгебра	0				9 в	геометрия	0
8 e	геометрия	0						
10 б	алгебра и начала ана-	0						
	лиза							
10 б	геометрия	0						

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2014, или в 2015, или в 2016 годах

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, по- лучивших удовлетворительные результаты по предмету
11 б	2015	математика	26	26	26
9 в	2016	математика	35	35	35

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,		2013 - 2014			2014 - 2015			2015 - 2016	
секции, факультатива,	класс(ы)	численность	общий	класс	численность	общий	класс	численность	общий %
студии, научного об-		обучающихся,	%		обучающихся,	%		обучающихся,	охвата
щества и т.д.		посещающих	охвата		посещающих	охвата		посещающих	
		занятия			занятия			занятия	
Кружок «Юный	5 в	25		6 в	18		5 e	36	
математик»	5 г	30		6 г	32		6 г	7	
	5 д	19		6 д	15		7 г	35	
Кружок «Математи-	7 в	6		8 в	9		7 г	6	
ка простая и сложная» (подготовка к кон-	7 г	4					7 в	3	
курсам и олимпиадам)	8 e	2							
Факультатив «Готовимся к ЕГЭ по математике»	10 б	28		11 б	26				
Факультатив «Готовимся к ОГЭ по математике»							9 в	35	
	Всего:	114	52,3	Всего:	100	62,5	Всего:	122	68,5

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, Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие», (%):

наименование	2013 -	2014	2014 - 2	2015	2015 - 2016		
мероприятия	школьный этап	муниципальный	школьный этап муниципальный		школьный этап	муниципальный этап	
	(%)	этап	(%)	этап	(%)	(%)	
		(%)		(%)			
Всероссийская	7	0	9	0	13	0	
олимпиада							
школьников							

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов: Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс; краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов

наименование мероприятия	год уча- стия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заклю- чительный)	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий доку- мент
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2013	10	муниципальный	призёр	Тиряева Александра	Приложение 3.3.1. Диплом призёра муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, подписанный директором департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар И.М. Гамзаевым. Серия ПО МЭ Регистрационный № 496, 21.11.2013

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

- олимпиад и конкурсных мероприятий из **Перечней олим- пиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии** для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);
- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИ-ОР», «Шаг в будущее», «Шаг в будущее «Юниор», «Я – исследователь»;
- краевого конкурса детских хоровых коллективов «Поющая Кубань»;
- Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;
- Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»;
- Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры»;

- другое

Наименование мероприятия	2013 - 2014 у.г.				
	класс				Подтверждающий доку-
		зональный или краевой/	(победитель-1 место,	мероприятия	мент
		всероссийский (заклю-	призер - 2-3 место)		
		чительный)			

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

	Учебный год				
Показатели	2013 - 2014	2014 - 2015	2015 - 2016		
4.1. Благоприятный психологический	За весь период в классах, в которы	іх Шумакова Л.Г. работает как пред	метник (учитель математики)		
климат во всех классах, в которых	- отсутствуют мотивированные жа	лобы на учителя,			
работает учитель (как предметник)	- отсутствуют конфликтные ситуации с обучающимися и их родителями				
4.2. Благоприятный психологический	За весь период в классе, где Шумакова Л.Г. является классным руководителем (5 Γ , 6 Γ , 7 Γ)				
климат в классе в период классного	- отсутствуют необучающиеся				
руководства учителя	- отсутствуют обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления				
	- отсутствуют обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края № 1539-КЗ				
4.3. Работа учителя по обучению и	-	-	-		
воспитанию на основе историко-					

культурных традиций кубанского ка-					
зачества в классах (группах) казачьей					
направленности					
4.4. Работа учителя по пропаганде	В течение всего периода Шумакова Л.Г. осуществляет в своем классе реализацию общешкольной ком- плексно-целевой программы «Здоровье» сроком на 5 лет (5 – 9 классы). В рамках программы система-				
здорового образа жизни и организа-					
ции спортивно-массовой занятости	1	ы о здоровом образе жизни, спорти	вные мероприятия, оздоровитель-		
обучающихся	ные экскурсии.				
	Приложение 4.4.1. Краткая инфор	рмация с описанием работы учителя	I		
	Занятость обучающихся класса в	Занятость обучающихся класса в	Занятость обучающихся класса в		
	спортивных секциях, в том числе	спортивных секциях, в том числе	спортивных секциях, в том числе		
	во Всекубанской спартакиаде	во Всекубанской спартакиаде	во Всекубанской спартакиаде		
	школьников: 5 Г – 78%	школьников: 6 Г – 79,6%	школьников: 7 Г – 83%		
4.5. Работа учителя по популяриза-	В течение всего периода Шумаког	ва Л.Г. проводит в своём классе ме	роприятия по популяризации пра-		
ции правильного питания и органи-	вильного питания.	•			
зации горячего питания	Приложение 4.5.1. Краткое описа	ние системы работы учителя			
	Охват горячим питанием уча- Охват горячим питанием уча- Охват горячим п				
	щихся 5 Г класса - 100 %	щихся 6 Г класса - 100%	щихся 7 Г класса – 100%		
	,	,	,		
		Приложение 4.5.2			
		Грамота 6 Г класса за II место в			
		творческом поезде на празднике			
		«Осенняя ярмарка», подписан-			
		ная директором МБОУ			
		СОШ № 66 О.А. Грушко			
	- В течение всего периода (2013 –	2016 гг.) Шумакова Л.Г. является	ответственной за организацию го-		
	рячего питания в школе	2010 11.) Hily makoba 31.1 . Abstractor	orbererbennon su oprumsuamo ro		
	Приложения 4.5.3.	Приложение 4.5.4.	Приложение 4.5.5.		
	Приказ МБОУ СОШ № 66 от	Приказ МБОУ СОШ № 66 от	Приказ МБОУ СОШ № 66 от		
	02.09.2013 № 342 «Об организа-	01.09.2014 № 381 «Об организа-	01.09.2016 № 564 «Об организа-		
	ции горячего питания школьни- ции горячего питания школьни- ции горячего питания школьни-				
4.6. Address program regrees	ков» ков» ков» ков» В классе организовано движение «Новые тимуровцы» (помощь пожилым людям, участникам Великой				
4.6. Эффективность деятельности					
учителя по включению обучающихся	Отечественной войны; благотворительные акции по сбору гуманитарной помощи для детских домов,				
в реализацию социально значимых	приюта «Краснодог»; благотворительных акции «Подарок солдату»)				
проектов	Приложение 4.6.1. Краткое описание системы работы учителя в рамках движения «Новые тимуровцы»				

	7		
	Приложение 4.6.2. Диплом за III		Приложение 4.6.4. Грамота
	место в конкурсе-концерте «Те-		МБОУ СОШ № 66 за участие в
	бе, мама!», приуроченном ко		рейде «Забота», подписанный
	Дню Матери, подписанный ди-		директором МБОУ СОШ № 66
	ректором МБОУ СОШ № 66		Грушко О.А.
	Грушко О.А.		
	Приложение 4.6.3. Грамота за		
	III место в конкурсе стенгазет в		
	рамках месячника оборонно-		
	массовой и военно-		
	патриотической работы «Мы		
	наследники великих побед рос-		
	сийского народа!», подписанная		
	директором МБОУ СОШ № 66		
	Грушко О.А.		
4.7. Активное участие учащихся в		6 Г класс - призёр (III место)	7 Г класс - победитель (І место)
самоуправлении класса, школы		школьного конкурса учениче-	школьного конкурса учениче-
		ского самоуправления «Лидер»	ского самоуправления «Лидер»
		Приложение 4.7.1. Почетная	Приложение 4.7.2. Почетная
		грамота, подписанная директо-	грамота, подписанная директо-
		ром МБОУ СОШ № 66	ром МБОУ СОШ № 66
		Грушко О.А.	Грушко О.А.

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

	Учебный год			
Показатели	2013-2014	2014-2015	2015-2016	
6.1. Системное использование в образо-	Использует следующие авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:			
вательной деятельности информацион-	- Современный учебно-методический комплекс «Все задачи школьной математики». – М.: Про-			
ных авторских (приобретенных) образо-	свещение-МЕДИА, 2003			
вательных ресурсов	- Интерактивные курсы: стереометрия, планиметрия, функции и графики. Серия «Открытая мате-			
	матика». – М.: ООО «Физикон», 2005			
	- Интерактивный задачник. Реп	паем задачи из учебника. Алге	бра 9 под ред. С.А.Телявского. – М.:	

10					
	Просвещение-МЕДИА, 2004				
	- Виртуальная школа Кирилл	а и Мефодия. – М.: ООО «К	Сирилл и Мефодий», 2004		
	- Интерактивное учебное по	собие «Наглядная математ	ика». – М.: ООО издательство «Экзамен»,		
	2012				
	Ресурсы сети «Интернет»:				
	- Федеральный центр информ				
	- Образовательный сайт «Ког				
	- Сайт педагогического сообы	цества «Открытый класс» <u>h</u>	ttp://www.openclass.ru/		
	- Образовательный сайт «Вид	деоуроки» <u>http://www.video</u> ц	<u>rroki.net/</u>		
6.2. Системное использование в образо-	нет				
вательной деятельности самостоятельно					
созданных информационных образова-					
тельных ресурсов, в том числе с привле-					
чением учащихся					
6.3. Использование форм дистанционного	Использует следующие форм	ны дистанционного обучени	я:		
обучения:	- дополнительные онлайн-зан	нятия по скайпу с особыми і	категориями учащихся (одарёнными, сла-		
-использование элементов дистанцион-	боуспевающими, инвалидами	A)			
ного обучения;	- организация дистанционны	х олимпиад школьников на	образовательных сайтах:		
– участие в дистанционном обучении в	1) «Ростконкурс» http://rostko	onkurs.ru/ Приложение 6.3.1	. Благодарность		
базовых школах	2) «Инфоурок» <u>https://infouro</u>				
	3) «Форум содействия одарен	нной молодежи» <u>http://www</u>	<u>.forumodar.ru/</u> Приложение 6.3.3. Благо-		
	дарность				
		мышления и интеллекта» <u>1</u>	attp://www.vot-zadachka.ru Приложение		
	6.3.4. Сертификат				
6.4. Демонстрация системного и эффек-			Провела мастер-класс по теме «Внеклас-		
тивного использования современных об-			сная работа по математике в рамках		
разовательных технологий в образова-			ФГОС» на III Всероссийском педагогиче-		
тельной деятельности через проведение			ском практикуме в г. Сочи, проводимом		
мастер-классов, выступлений на научно-	ЧОУ ДПО «Центр знаний», ООО «Обра-				
методических мероприятиях (семинарах,	зовательные технологии» (г. Санкт-				
конференциях, круглых столах, педаго-	Петербург) и педагогическим интернет-				
гических чтениях и пр.)			порталом «ЗАВУЧ. инфо» с 21 по 29 ав-		
			густа 2016 года		
			Приложение 6.4.1. Диплом участника III		
			Всероссийского педагогического практи-		

	11	
		кума
		Приложение 6.4.2. Сертификат о пред-
		ставлении личного педагогического опы-
		та
		Приложение 6.4.3. Сертификат о прове-
		дении мастер-класса
		Приложение 6.4.4. Благодарственное
		письмо за участие в практикуме
6.5. Распространение собственного педа-	3 статьи:	1. Статья «Родительское собрание на те-
гогического опыта работы посредством	1. Конспект урока матема-	му «Ваш ребёнок не такой, как все»
публикаций	тики для 5 класса по теме	опубликована в сборнике І Международ-
	«Основные задачи на про-	ной научно-практической конференции
	центы»	«Инновационная деятельность педагога в
	2. Разработка урока геомет-	современном образовании» 23 апреля
	рии для 7 класса по теме	2016 года. – Чебоксары: ИП Романова
	«Медиана, биссектриса и	О.В., Научно-образовательный центр
	высота треугольника. Ме-	«ОТКРЫТИЕ», 2016. – 221 с. ISBN 978-
	диана равнобедренного	5-9907560-4-5
	треугольника, проведенная	Приложение 6.5.2. Обложка, содержа-
	к основанию»	ние, статья
	3. Презентация по теме	Приложение 6.5.3. Свидетельство об
	«Тригонометрия»	участии в I Международной научно-
	Статьи опубликованы в	практической конференции.
	сборнике «Методические	
	разработки. 1001 идея ин-	2. Статья «Проектная деятельность уча-
	тересного занятия с детьми.	щихся по математике как одно из средств
	Сезон 2013/2014» 14-го	повышения интереса к предмету» опуб-
	Всероссийского интернет-	ликована в сборнике «Педагогический
	педсовета М.: Образ-	совет: от теории к практике». Всероссий-
	Центр, 2014 100 с.	ская серия, выпуск 1 Северодвинск:
	Приложение 6.5.1. Облож-	Агентство образовательных инициатив,
	ка, содержание, статьи.	прикладных исследований и консалтинга
		«Перспективы», 2016. – 100 с. ISBN 978-
		5-9908033-2-9
		Приложение 6.5.4. Обложка, содержа-

	ние, статья Приложение 6.5.5. Справка - подтвер-
	ждение о публикации

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

7.1. Повышение квалификации

год	название документа,	название образова-	название курсов/специальности	Сроки про-	количество	Подтверждающий
	№	тельного учреждения		хождения	часов	документ

7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2015/2016	Участие в работе предметной комиссии региональной экзаменационной комиссии (ГИА-9) по математике	Приложение 7.2.1. Письмо министерства образования и науки Краснодарского края от 22.12.2015 № 47-20428/15-14 «О формировании составов предметных комиссий в 2016 году из учителей общеобразовательных организаций» Приложение 7.2.2. Приложение к письму МОН КК от 22.12 2015 № 47-20428/15-14 Приложение 7.2.3. Удостоверение о повышении квалификации по теме «Научнометодическое обеспечение проверки и оценки развёрнутых ответов выпускников ГИА-9 по математике» (ГБОУ ИРО, 08.04.2016)

7.3. Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

год уча-	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий доку-
стия		(муниципальный/	победитель/призер/лауреат/	мент
		региональный/федеральный)	финалист	
2017	Всероссийский дистанционный конкурс	федеральный	победитель	Приложение 7.3.1.
	учителей с международным участием. Но-			Диплом победителя
	минация «Моя презентация к уроку» (Сайт			I степени
	«Академия интеллектуального развития»			(рег. № 2535800 от
	http://intel-academy.ru/)			17.02.2017)

2017	Всероссийский дистанционный конкурс учителей с международным участием. Номинация «Система подготовки к ЕГЭ и ОГЭ» (Сайт «Мир-Олимпиад» http://mir-olimpiad.ru/)	федеральный	призёр	Приложение 7.3.2. Диплом победителя II степени (рег. № 11142700 от 30.11.2016)
Другие н	аграды:			
2016	Почетная грамота министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (Приказ от 15.09.2016 № 4362)	региональный	-	Приложение 7.3.3. Почетная грамота МОНиМП КК

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году, верны.

Учитель (участник конкурса)	Lely.	und	Шумакова Л.Г.
TO MENU ESTE MAN	(подпись)	7 11	(расшифровка подписи)
Заместитель директора МАОУ СОШ № 66		Mail	Тананко Н.В.
MA OV COLL	(подпись)	11/	(расшифровка подписи)
Директор МАОУ СОШ № 66		Samuel	Грушко О.А
	(подпись)	0/01	(расшифровка подписи)