Информация

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

Фамилия, имя, отчество (полностью) Танцура Але	ександр Иванович
Образовательная организация (сокращенное наименование)	МАОУ СОШ № 66
Муниципальное образование город Краснодар	
Основной предмет преподавания информатика	

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			2014 - 2015			2015 - 2016	
класс	предмет	численность	класс	предмет	численность	класс	предмет	численность
		обучающихся			обучающихся			обучающихся
8A	Информатика	32	8A	Информатика	35	8A	Информатика	35
8Б	Информатика	32	8Б	Информатика	34	8Б	Информатика	33
8B	Информатика	32	8B	Информатика	34	8B	Информатика	35
8Г	Информатика	14	8Γ	Информатика	35	8Г	Информатика	36
8Д	Информатика	30	8Д	Информатика	34	8Д	Информатика	35
8E	Информатика	30	8E	Информатика	16	9A	Информатика	36
Ж8	Информатика	31	9A	Информатика	36	9Б	Информатика	36
9A	Информатика	33	9Б	Информатика	34	9B	Информатика	35
9Б	Информатика	29	9B	Информатика	34	9Г	Информатика	36
9B	Информатика	31	9Г	Информатика	13	9Д	Информатика	36
9Γ	Информатика	11	9Д	Информатика	32	9E	Информатика	16
9Д	Информатика	30	9E	Информатика	31	10A	Информатика	31
10A	Информатика	32	9Ж	Информатика	31	10Б	Информатика	33
10Б	Информатика	25	10A	Информатика	31	11A	Информатика	31
11A	Информатика	26	10Б	Информатика	29	11Б	Информатика	27
11Б	Информатика	22	11A	Информатика	30			
			11Б	Информатика	26			

1. Критерий «наличие собственной методической разра- ботки 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 материала	Подтверждающий документ
XIII Краснодарский педагогический марафон	2016	муниципальный	Доклад на тему «Тренды в образовании. Образовательные игры: «Своя игра»	Приложение 1.1.1 Диплом XIII Краснодарского педагогического марафона за участие в Дне учителя информатики с докладом «Тренды в образовании»

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муници- пальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Всероссийский	апрель 2015 года	Приложение 1.2.1. Диплом призёра (III место) общероссийского конкурса «Лучшее из опыта работы» информационно - методического центра МАУНЕД «Магистр», г. Кемерово, за разработку внеклассного мероприятия «Своя игра» для 9 класса с презентацией.

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

Полное наименование публика-	Соорторы		Уровень		Подтверждающий до-
ции, ее жанр (статья, учебное по-	Соавторы	Выходные данные, год опубли-	(муниципальный/	Кол-во	кумент (копия титуль-
собие, монография, методиче-	(при нали-	кования	краевой/ всерос-	страниц	ного листа и оглавле-
ские рекомендации и т.п.)	чии)		сийский, между-		ния)

			народный)		
«Внеклассное мероприятие по	-	Сборник методических разра-	Всероссийский	Сборник:	Приложение 1.3.1.
информатике «Своя игра» для 9		боток «1001 идея интересного		100 стр.	Копия титульного ли-
класса» (статья, 7 стр.)		занятия с детьми» XIII Всерос-		_	ста, оглавления, статьи
		сийского интернет-педсовета		Статья:	
		М.: Образ-Центр, 2013. – 100 с.		7 стр.	

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)	
9a	информатика	100	10a	информатика	100	11a	информатика	100	
96	информатика	100	106	информатика	100	116	информатика	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)	
9a	информатика	51	10a	информатика	77	11a	информатика	80	
96	информатика	58	106	информатика	59	116	информатика	78	

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»	

8A	информатика	0	8A	информатика	0	8A	информатика	0
8Б	информатика	0	8Б	информатика	0	8Б	информатика	0
8B	информатика	0	8B	информатика	0	8B	информатика	0
8Г	информатика	0	8Γ	информатика	0	8Г	информатика	0
8Д	информатика	0	8Д	информатика	0	8Д	информатика	0
8E	информатика	0	8E	информатика	0	9A	информатика	0
Ж8	информатика	0	9A	информатика	0	9Б	информатика	0
9A	информатика	0	9Б	информатика	0	9B	информатика	0
9Б	информатика	0	9B	информатика	0	9Γ	информатика	0
9B	информатика	0	9Г	информатика	0	9Д	информатика	0
9Γ	информатика	0	9Д	информатика	0	9E	информатика	0
9Д	информатика	0	9E	информатика	0	10A	информатика	0
10A	информатика	0	9Ж	информатика	0	10Б	информатика	0
10Б	информатика	0	10A	информатика	0	11A	информатика	0
11A	информатика	0	10Б	информатика	0	11Б	информатика	0
11Б	информатика	0	11A	информатика	0			
			11Б	информатика	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	2016	информатика	27	1	1
9A	2016	информатика	36	2	2
9Б	2016	информатика	36	1	1
9B	2016	информатика	35	2	2
9Γ	2016	информатика	36	5	5

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, сек-		2013 - 2014			2014 - 2015			2015 - 2016	
ции, факультатива, студии,	класс(ы)	численность	общий	класс	численность	общий	класс	численность	общий
научного общества и т.д.		обучающихся,	%		обучающихся,	%		обучающихся,	%
		посещающих	охвата		посещающих	охвата		посещающих	охвата
		занятия			занятия			занятия	
Кружок «Любители инфор-	8 a	5		8 a	5		8 a	7	
матики»	8 б	4		8б	7		8 б	10	
	8 в	8		8 в	4		8 в	7	
	8 г	-		8 г	6		8 г	5	
	8 д	6		8 д	5		8 д	8	
	8 e	5		8 e	7				
	8 ж	16							
Элективный курс «Обра-	9 a	15		9 a	15		9 a	13	
ботка текстовой информа-	9б	14		9б	16		9б	18	
ции»	9 в	17		9 в	17		9 в	14	
(в рамках предпрофильной	9 г	11		9 г	13		9г	15	
подготовки)	9 д	16		9 д	17		9 д	17	
				9 e	15		9 e	16	
				9 ж	20				
Элективный курс «Инфор-	10 a	32		10 a	31		10 a	31	
мационные технологии»	10 б	25		10 б	29		10 б	33	
	11 a	26		11 a	30		11 a	31	
	11 б	22		11 б	26		11 б	27	
	Всего:	222	50,5	Всего:	263	51,1	Всего:	252	51,3

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», (%):

	2014 2014					7 2016
наименование	2013 -	2014	2014 - 2	2015	201	5 - 2016
мероприятия	школьный этап	муниципальный	школьный этап	муниципальный	школьный этап	муниципальный этап
	(%)	этап	(%)	этап	(%)	(%)
		(%)		(%)		
Всероссийская	5	0	5	0	6	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
1						

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 олимпиад 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				
	класс	этап (муниципальный/	Результат	Ф.И.О. участника	Подтверждающий доку-
		зональный или краевой/	(победитель-1 место,	мероприятия	мент
		всероссийский или	призер -		
		международный)	2-3 место)		

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 котор	рых Танцура А.И. работает учител	ем информатики		
климат во всех классах, в которых ра-	- отсутствуют мотивированные х	калобы на учителя			
ботает учитель (как предметник)	- отсутствуют постоянные и затя	жные конфликтные ситуации с об	учающимися и их родителями		
4.2. Благоприятный психологический	Не является классным	Не является классным	Не является классным		
климат в классе в период классного	руководителем	руководителем	руководителем		
руководства учителя					
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	-	-	-		
здорового образа жизни и организации					
спортивно-массовой занятости обуча-					
ющихся					

4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания	-	-	-
4.6. Эффективность деятельности учи-		Направление: развитие	
теля по включению обучающихся в		школьного музея.	
реализацию социально значимых про-		Реализация социально - значи-	
ектов		мого проекта «Мобильный му-	
		зей – музей нового поколения»	
		Приложение 4.6.1.	
		Краткое описание проекта	
4.7. Активное участие учащихся в са-			
моуправлении класса, школы			

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 использо-	мное использо- Танцура А.И. использует в образовательном процессе следующие авторские (приобретенные) образовательном процессе следующие авторские (приобретенные) образовательном процессе следующие авторские (приобретенные)					
вание в образовательной	ресурсы:					
деятельности информаци-	- Комплект презентаций к урокам информатик	и на сайте <u>www.metod-kopilka.ru</u>	<u>/</u>			
онных авторских (приобре-	- Информатика. Средняя школа. Комплект элег	ктронных таблиц и плакатов				
тенных) образовательных	(электронная версия) Издательство: ООО НЛ	IП «Учтех-Профи», 2016				
ресурсов	http://labstand.ru/catalog/komplektv po kursam sr	ednev shkoly/prezentatsii i plakaty	informatika3658			
	Материалы для компьютерного тестирования:					
	- CD. Уроки информатики Кирилла и Мефодия	н. 7-9 классы. Серия «Виртуальна	ая школа Кирилла и Мефодия»			
	Издательство NMG, 2004					
	- Информатика. 8 класс. Электронное учебное	пособие для учащихся Издател	ъство «Бином», 2015			
	- DVD. Информатика. 6 - 11 классы Издатель	ьство «Videouroki», 2015				
	Ресурсы сети «Интернет»:					
	- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/					
	- Образовательный сайт «Копилка уроков»					

	- Сайт педагогического сообщества «Открытый класс» http://www.openclass.ru/					
		- Образовательный сайт «Видеоуроки» http://www.videouroki.net/				
6.2. Системное использо-	•					
вание в образовательной						
деятельности самостоя-						
тельно созданных инфор-						
мационных образователь-						
ных ресурсов, в том числе с						
привлечением учащихся						
6.3. Использование форм	В своей деятельности следу	ующие формы дистанционно	ого обучения:			
дистанционного обучения:	- дополнительные онлайн-з	анятия по скайпу с особыми	категориями учащихся (инва	лидами)		
– использование элементов	- организация дистанционн	ых олимпиад школьников на	а образовательных сайтах:			
дистанционного обучения;	1) «Ростконкурс» http://rost	<u>konkurs.ru/</u> (Приложение 6.3	3.1. Благодарность)			
 участие в дистанционном 		<u>rok.ru/</u> (Приложение 6.3.2. Н				
обучении в базовых шко-	3) «Форум содействия одар	енной молодежи» <u>http://www</u>	<u>v.forumodar.ru/</u> (Приложение	6.3.3. Благодарность)		
лах			<u>p://www.fgostest.ru/</u> (Прилож			
			deouroki.net/ (Приложение 6.			
		нкурс по информатике «Инф	ознайка» <u>http://www.infoznail</u>	<u>ка.ru/</u> (Приложение 6.3.6.		
	Благодарность)					
	2013 - 2014	2014 - 2015	2015 - 2016	2016 - 2017		
6.4. Демонстрация систем-	Представил проект «Ди-	1. Выступил с докладом	Провёл занятие по теме	Выступил с докладом «Те-		
ного и эффективного ис-	станционная игра - кон-	на тему «Дистанционная	«Проектирование учебных	стирование как один из ме-		
пользования современных	курс «Через тернии к	конкурс-игра «Через тер-	занятий с учётом требова-	тодов развития познава-		
образовательных техноло-	звёздам» на IV Красно-	нии к звёздам» на круг-	ний ФГОС ООО второго	тельного интереса учащих-		
гий в образовательной дея-	дарском фестивале педа-	лом столе, проходившем	поколения» в рамках кур-	ся по информатике» на XIV		
тельности через проведе-	гогических инициатив	в рамках курсов повыше-	сов повышения квалифи-	Краснодарском педагогиче-		
ние мастер-классов, вы-	«Новые идеи – новой	ния квалификации учите-	кации учителей информа-	ском марафоне 26.04.2017		
ступлений на научно-	школе» 26.02.2014	лей информатики и ИКТ	тики и ИКТ 10.08.2016.	Приложение 6.4.8. Диплом		
методических мероприяти-	Приложение 6.4.1. Сер-	26.02.2015	Приложение 6.4.6. Сер-	участника XIV Краснодар-		
ях (семинарах, конферен-	тификат участника IV	Приложение 6.4.2. Сер-	тификат ГБОУ ИРО от			
циях, круглых столах, пе-	Краснодарского фести-	тификат ГБОУ ККИДП-	10.08.2016, подписанный			
дагогических чтениях и	валя педагогических ини-	ПО от 26.02.2015, подпи-	ректором И.А. Никитиной			
пр.)	циатив, подписанный ди-	санный ректором	Приложение 6.4.7. Отзыв	Ваховским		
		I I A HITTETTETTETT	L OTOMINATO HONOTOHO	ı		
	ректором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским	И.А. Никитиной	старшего преподавателя кафедры математики и			

		10		
	Приложение 6.4.5. Отзыв	2. Выступил с докладом	информатики ГБОУ ИРО	
	начальника отдела анали-	по теме «Аттестация пе-	Краснодарского края З.А.	
	за и поддержки образова-	дагогических работников	Ковалёвой о распростра-	
	тельного процесса МКУ	в условиях ФГОС» на	нении педагогического	
	КНМЦ Л.П. Старченко о	краевом семинаре «Опыт	опыта Танцуры А.И.	
	проведении А.И. Танцу-	работы по внедрению		
	рой мастер-классов в	ФГОС ООО по математи-		
	рамках Краснодарских	ке, информатике, физике»		
	педагогических марафо-	14.04.2015		
	нов.	Приложение 6.4.3. Сер-		
		тификат ГБОУ ККИДП-		
		ПО от 14.04.2015, подпи-		
		санный ректором		
		И.А. Никитиной		
	2012 - 2013	2013 - 2013	2014 - 2015	2015 - 2016
6.5. Распространение соб-	«Воспитание личности			Внеклассное мероприятие
ственного педагогического	школьника» (статья, 10			«Информатическая абака»
опыта работы посредством	стр.)			(статья, 4 стр.)
публикаций	Выходные данные:			Выходные данные:
	Сборник докладов XIII			«Опыт организации вне-
	Всероссийского			урочной деятельности:
	интернет-педсовета.			сборник методических раз-
	2012/2013. – Москва: Об-			работок / сост., отв. Ред.
	раз-Центр, 2013. – 100 с.			Н.В. Тананко Северо-
	Приложение 6.5.1.			двинск: «Перспективы»,
	Обложка, содержание,			2015. − 153 c.
	статья			Приложение 6.5.2.
				Обложка, содержание, ста-
				R 4T
				Приложение 6.5.3. Справ-
				ка-подтверждение от
				17.08.2015 № 54 о публика-

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

7.1. Повышение квалификации

год	название документа,	название образовательного	название кур-	Сроки про-	количество	Подтверждающий до-
	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	учреждения	сов/специальности	хождения	часов	кумент
2011	Диплом КА № 93072	Федеральное государствен-	Квалификация инженер	2011		Приложение 7.1.1
	регистрационный но-	ное бюджетное образова-	по специальности «Ав-			Копия диплома
	мер 29565	тельное учреждение высше-	томатизированные си-			КА № 93072 о втором
		го профессионального обра-	стемы обработки инфор-			высшем образовании
		зования «Адыгейский госу-	мации и управления»			
		дарственный университет»				

7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель	Подтверждающий документ
	принимал участие	(приказы)
2015/2016	Муниципальный тьютор по информатике в	Приложение 7.2.1.
	2015 – 2016 учебном году	Приказ департамента образования администрации муниципального образо-
		вания город Краснодар от 04.09.2015 № 1295 «О работе муниципальных
		тьюторов в 2015 – 2016 учебном году»
2016/2017	- Муниципальный тьютор по информатике в	Приложение 7.2.3.
	2016 – 2017 учебном году	Приказ департамента образования администрации муниципального образо-
		вания город Краснодар от 08.09.2016 № 1254 «О работе муниципальных
		тьюторов в 2016 – 2017 учебном году»
	- Член предметной комиссии региональной эк-	Приложение 7.2.2.
	заменационной комиссии для проверки экзаме-	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Красно-
	национных работ при проведении государствен-	дарского края от 16.03.2017 № 1082. Приложение № 4. Состав предметной
	ной итоговой аттестации по образовательным	комиссии по информатике в 2017 году
	программам среднего общего образования	

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

год	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий документ
участия		(муниципальный/	победитель / призер /	
		региональный/федеральный)	лауреат / финалист	
2015	Профессиональный конкурс молодых учителей «Учительские вёсны»	муниципальный	победитель	Приложение 7.3.1. Справка МКУ КНМЦ от 18.05.2015 № 160/27 об участии в профессиональном конкурсе молодых учителей «Учительские вёсны» Приложение 7.3.2. Протокол экспертной оценки письменных тестов и сценариев учебного занятия «Мой лучший урок» Приложение 7.3.3 Сертификат получателя гранта главы муниципального образования город Краснодар молодым педагогическим работникам в 2015 году.
2016	Всероссийский дистанционный конкурс «Мир-Олимпиад», номинация «Передовой опыт педагога». «Тренды в образовании: образовательные игры. Информатическая абака» Организатор: Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития» http://mir-olimpiad.ru/	федеральный	победитель	Приложение 7.3.4. Диплом победителя I степени рег. № 11331200 от 17.11.2016, подписанный руководителем проекта Прасол А.Е.

2017	Всероссийский дистанционный кон-		Приложение 7.3.5
	курс педагогов, учителей, воспитате-		Диплом победителя I степени
	лей с международным участием. Но-		рег. номер 2562600 от 10.02.2017,
	минация «Мои педагогические раз-		подписанный руководителем про-
	работки». «Использование Excel для		екта Якут О.В.
	построения графиков функций»		
	Организатор: Всероссийское СМИ		
	«Образовательный портал «Академия		
	интеллектуального развития»		
	http://intel-academy.ru/		

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