#### Справка

### о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2020 году

Танцура Александр Иванович

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

### Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ № 66

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

	2016-2017	7		2017-2018	3		2018-2019	
класс	предмет	численность	класс	предмет	численность	класс	предмет	численность
		обучающихся			обучающихся			обучающихся
8A	информатика	37	8A	информатика	37	7A	информатика	19
8Б	информатика	36	8Б	информатика	36	7Б	информатика	19
8B	информатика	37	8B	информатика	37	7B	информатика	18
8Г	информатика	35	8Г	информатика	38	7Γ	информатика	22
8Д	информатика	34	9A	информатика	38	7Д	информатика	19
<b>8E</b>	информатика	36	9Б	информатика	39	<b>7E</b>	информатика	19
9A	информатика	36	9B	информатика	37	7Ж	информатика	19
9Б	информатика	35	9Γ	информатика	38	8A	информатика	19
9B	информатика	37	9Д	информатика	38	8Б	информатика	17
9Г	информатика	35	9E	информатика	37	8B	информатика	18
9Д	информатика	16	10A	информатика	33	8Г	информатика	18
10A	информатика	36	10Б	информатика	33	8Д	информатика	19
10Б	информатика	33	10B	информатика	33	<b>8E</b>	информатика	19
11A	информатика	33	11A	информатика	34	Ж8	информатика	18
11Б	информатика	31	11Б	информатика	34	9A	информатика	16
						9Б	информатика	19

			9B	информатика	20
			9Г	информатика	20
			9Д	информатика	18
			9E	информатика	20
			10A	информатика	39
			10Б	информатика	38
			11A	информатика	36
			11Б	информатика	34
			11B	информатика	37

1. Критерий "наличие у учителя 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 мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Курсы повышения квалификации	2018	региональный	Сообщение из опыта	Приложение 1.1
учителей математики			работы	Сертификат

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

Всероссийский	2018	<b>Приложение 1.2</b> Диплом победителя
Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ

#### 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 данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Активные методы обучения: КВН по	_	Сборник	Всероссийский	Статья:	Приложение 1.3.
информатике		методических		3 стр.	Копия титульного листа,
		разработок			оглавления, статьи
		«Педагогический			
		совет: от теории к			
		практике »			
		Северодвинск:			
		Перспективы, 2018			
		УДК 355.235.11(072)			
		ББК 74.204.1я81			
		ISBN			
		978-5-9908033-5-8			

2. Критерий "высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя"

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

-	2016-2017		2017-2018			2018-2019		
класс	класс предмет %		класс	предмет	%	класс	предмет	%
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)
9a	информатика	100	10a	информатика	100	11a	информатика	100
96	<b>96</b> информатика 100 <b>106</b>		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

	2016-2017		2017-2018			2018-2019			
класс	сласс предмет %		класс	предмет	%	класс	предмет	%	
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)	
9a	информатика	51	10a	информатика	77	11a	информатика	80	
96	информатика	58	10б	информатика	59	116	информатика	78	

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

	2016-2017			2017-2018			2018-2019	
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8A	информатика	0	8A	информатика	0	7A	информатика	0
8Б	информатика	0	8Б	информатика	0	7Б	информатика	0
8B	информатика	0	8B	информатика	0	7B	информатика	0
8Γ	информатика	0	8Г	информатика	0	7Γ	информатика	0
8Д	информатика	0	9A	информатика	0	7Д	информатика	0
<b>8E</b>	информатика	0	9Б	информатика	0	<b>7</b> E	информатика	0
9A	информатика	0	9B	информатика	0	7Ж	информатика	0
9Б	информатика	0	9Г	информатика	0	8A	информатика	0
9B	информатика	0	9Д	информатика	0	8Б	информатика	0
9Г	информатика	0	9E	информатика	0	8B	информатика	0
9Д	информатика	0	10A	информатика	0	8Г	информатика	0
10A	информатика	0	10Б	информатика	0	8Д	информатика	0
10Б	информатика	0	10B	информатика	0	8E	информатика	0
11A	информатика	0	11A	информатика	0	Ж8	информатика	0
11Б	информатика	0	11Б	информатика	0	9A	информатика	0
						9Б	информатика	0
							информатика	0
						9Г	информатика	0

			9Д	информатика	0
			9E	информатика	0
			10A	информатика	0
			10Б	информатика	0
			11A	информатика	0
			11Б	информатика	0
		-	11B	информатика	0

### 2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2017, или в 2018, или в 2019 годах:

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11A	2018	информатика	34	2	2
11Б	2018	информатика	34	5	5
9A	2018	информатика	38	1	1
9Б	2018	информатика	39	7	7
9B	2018	информатика	37	3	3
9Г	2018	информатика	38	5	5
9Д	2018	информатика	38	7	7
9E	2018	информатика	37	6	6

Справка МАОУ СОШ № 66 номер 275 от 20.02.2020 г., подписанная директором МАОУ СОШ № 66 М.Н. Захаровой (**Приложение 2.4.1**)

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

# 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,	наименование кружка, 2016-2017				2017-2018			2018-2019	
секции, факультатива,	класс(ы)	численность	общий	класс	численность	общий	класс	численность	общий
студии, научного		обучающихся,	%		обучающихся,	%		обучающихся,	%
общества и т.д.		посещающих	охвата		посещающих	охвата		посещающих	охвата
		занятия			занятия			занятия	
Элективный курс	9a	32		9a	33		9a	16	
«Обработка текстовой	9б	35		9б	30		9б	19	
информации»	9в	34		9 <sub>B</sub>	31		9в	20	
	9г	34		9г	33		9г	20	
	9д	36	33,7	9д	32	35	9д	18	35,2
				9e	31		9e	20	
Элективный курс							11a	24	
«Практикум по							11б	23	1
информатике»							11в	25	

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	2016-2	2017	2017-2	2018	2018-2019		
	мероприятия	школьный этап муниципальный		школьный этап	муниципальный	школьный этап	муниципальный	
		(%)	этап	(%)	этап	(%)	этап	
			(%)		(%)		(%)	
Ī		5 0		6	0	8	0	

4. Критерий "создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)"

Мое выступление построено по критериям:

- 1. Система работы учителя с различными категориями обучающихся в урочной деятельности
- 2. Система работы учителя с различными категориями обучающихся во внеурочной деятельности
- 3. Индивидуальная работа с различными категориями обучающихся, в том числе с использованием личного сайта В каждом критерии демонстрирую различные достижения

В первой части демонстрирую методы и приемы, применяемые на уроках, показываю результативность выпускников, активно принимающих участие в различных олимпиадах и конкурсах.

Во второй части демонстрирую систему работы учителя во внеурочной деятельности: проведение кружка, элективного курса, дистанционной викторины, делюсь опытом публикаций в различных печатных изданиях.

В третей части демонстрирую совместную работу с учащимися над проектом «Мобильный музей», рассказываю об участие обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников, школьной научно-практической конференции «Алые паруса», о своих достижениях в конкурсах педагогических разработок, об использовании сайта и дистанционных технологий для работы с различными категориями обучающихся.

# 5. Критерий "обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения"

П	Учебный год		
Показатели			
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
5.1. Системное использование в	Танцура А.И. использует в образовательном процессе следующие авторские (приобретенные)		
образовательной деятельности	образовательные ресурсы:		
информационных авторских	- Комплект презентаций к урокам информатики на сайте www.metod-kopilka.ru/		

(приобретенных) образовательных	- Информатика. Средняя школа. Комплект электронных таблиц и плакатов		
ресурсов	(электронная версия) Издательство: ООО НЛП «Учтех-Профи», 2016		
	http://labstand.ru/catalog/komplektv po kursam srednev shkoly/prezentatsii i plakaty informatika3658		
	Материалы для компьютерного тестирования:		
	- CD. Уроки информатики Кирилла и Мефодия. 7-9 классы. Серия «Виртуальная школа Кирилла и		
	Мефодия» Издательство NMG, 2004		
	- Информатика. 8 класс. Электронное учебное пособие для учащихся Издательство «Бином», 2015		
	- DVD. Информатика. 6 - 11 классы Издательство «Videouroki», 2015		
	Ресурсы сети «Интернет»:		
	- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>		
	- Образовательный сайт «Копилка уроков» http://kopilkaurokov.ru/		
	- Сайт педагогического сообщества «Открытый класс» <a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a>		
	- Образовательный сайт «Видеоуроки» <a href="http://www.videouroki.net/">http://www.videouroki.net/</a>		
5.2 C			
5.2. Системное использование в образовательной деятельности			
самостоятельно созданных			
информационных			
образовательных ресурсов, в том			
числе с привлечением учащихся			
тые с привлетеннем у кащихех			
5.3. Использование форм	В своей деятельности следующие формы дистанционного обучения:		
дистанционного обучения:	- дополнительные онлайн-занятия по скайпу с особыми категориями учащихся (инвалидами)		
-использование элементов	- организация дистанционных олимпиад школьников на образовательных сайтах:		
дистанционного обучения;	1) «Ростконкурс» <a href="http://rostkonkurs.ru/">http://rostkonkurs.ru/</a> (Приложение 5.3.1. Благодарность)		
- участие в дистанционном	2) «Инфоурок» <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> (Приложение 5.3.2. Благодарность)		
обучении в базовых школах	3) «Новый урок» <a href="http://novyurok.ru">http://novyurok.ru</a> (Приложение 5.3.3. Благодарность)		
	4) «Центр дистанционной сертификации учащихся» <a href="http://www.fgostest.ru/">http://www.fgostest.ru/</a> (Приложение 5.3.4.		
	Сертификат)		
	5) Международный проект «Видеоуроки» <a href="http://www.videouroki.net/">http://www.videouroki.net/</a> (Приложение 5.3.5.)		
	6) Международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка» <a href="http://www.infoznaika.ru/">http://www.infoznaika.ru/</a> (Приложение		
	5.3.6. Грамота)		

5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)	Выступил с докладом на тему «Тестирование как один из методов развития познавательного интереса учащихся по информатике» на XIV Краснодарском педагогическом марафоне в рамках Дня учителя информатики Приложение 5.4.1 Диплом МКУ КНМЦ от 26.04.2017 Провел занятие «Методика проведения занятий и отбора содержания по информатике и ИКТ образования на старшей ступени школьного образования в условиях реализации ФГОС СОО» в рамках курсов повышения квалификации учителей информатики и ИКТ по теме «Технология и методика преподавания информатики и ИКТ с учетом требований ФГОС СОО»Приложение 5.4.4 Сертификат ГБОУ ДПО «ИРО» Краснодарского края от 15.08.2017	Выступил с докладом на тему «Особенности работы учителя информатики с разными категориями обучающихся» на XV Краснодарском педагогическом марафоне в рамках Дня учителя информатики Приложение 5.4.2 Диплом МКУ КНМЦ от 26.04.2018	Выступил с мастер-классом по теме «Методы контроля. Тестирование» на XVI Краснодарском педагогическом марафоне в рамках Дня учителя информатики Приложение 5.4.3 Диплом МКУ КНМЦ от 09.04.2019
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций			Приложение 5.4.5 Сертификат МКУ КНМЦ от 19.02.2020 № 27 Обобщил собственный опыт работы на муниципальном уровне, по теме «Логика в заданиях ОГЭ-2020»

### 6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

### 6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2011	Диплом КА № 93072 регистрационный номер 29565	Федеральное государственное бюджетное
	Приложение 6.1.1	образовательное учреждение высшего
		профессионального образования «Адыгейский
		государственный университет»

### 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ
		(приказы)
2016/2017	Муниципальный тьютор по информатике	Приложение 6.2.1. Приказ департамента
		образования администрации муниципального
		образования город Краснодар от 08.09.2016
		№ 1254 «О работе муниципальных тьюторов в
		2016 – 2017 учебном году»
	Член территориальной предметной комиссии по проверке	Приложение 6.2.2. Приказ департамента
	экзаменационных работ по предметам по выбору по программам	образования администрации муниципального
	основного общего образования в муниципальном образовании город	образования город Краснодар от 17.04.2017
	Краснодар в 2017 году досрочно	№ 496 «Об организации и проведении проверки
		экзаменационных работ по предметам по выбору
		по программам основного общего образования в
		муниципальном образовании город Краснодар в
		2017 году досрочно»
	Член предметного жюри I отборочного тура профессионального	Приложение 6.2.3. Справка МКУ КНМЦ от
	конкурса «Учитель года города Краснодара – 2017»	05.12.2016 № 597/7

2017/2018	Муниципальный тьютор по информатике  Член территориальной предметной комиссии по проверке экзаменационных работ по предметам по выбору по программам основного общего образования в муниципальном образовании город Краснодар в 2018 году	Приложение 6.2.4. Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 05.09.2017 № 1480 «О работе муниципальных тьюторов в 2017 – 2018 учебном году» Приложение 6.2.5. Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 18.05.2018 № 1849 «Об утверждении составов предметных комиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2018 году»
2018/2019	Муниципальный тьютор по информатике	Приложение 6.2.6. Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 13.09.2018 № 1538 «О работе муниципальных тьюторов в 2018 – 2019 учебном году»
	Член территориальной предметной комиссии по проверке экзаменационных работ по предметам по выбору по программам основного общего образования в муниципальном образовании город Краснодар в 2018 году	Приложение 6.2.7. Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 06.05.2019 № 1584 «Об утверждении составов предметных комиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2019 году»
	Эксперт привлекаемый министерством образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края к проведению мероприятий по контролю качества образования	Приложение 6.2.8. Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 20.02.2019 № 546 «О проведении плановой выездной

проверки муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
муниципального образования город Краснодар
средней общеобразовательной школы № 31 »

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

год	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий
участия		(муниципальный/региональн	победитель/призер/лауреат/	документ
		ый/федеральный)	финалист	•
2017	Всероссийский дистанционный конкурс педагогов, учителей, воспитателей с международным участием. Номинация «Мои педагогические разработки». «Использование Excel для построения графиков функций». Организатор: Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития» <a href="http://intel-academy.ru/">http://intel-academy.ru/</a>	федеральный	победитель	Приложение 6.4.1 Диплом победителя I степени рег. номер 2562600 от 10.02.2017, подписанный руководителем проекта Якут О.В.
2018	Всероссийский дистанционный конкурс педагогов, учителей, воспитателей с международным участием. Номинация "Современные педагогические технологии как средство повышения качества образования". «Внеклассное мероприятие по информатике «Своя игра»». Организатор: Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития» http://intel-academy.ru/	федеральный	победитель	Приложение 6.4.2 Диплом победителя I степени рег. номер 4098600 от 22.03.2018, подписанный руководителем проекта Якут О.В.
2018	Всероссийский дистанционный конкурс	федеральный	победитель	Приложение 6.4.3

педагогов, учителей, воспитателей	í C	Диплом победителя I
международным участием. Номин	ация	степени рег. номер
«Использование ИКТ в условиях		4098100 от
реализации ФГОС». «Преподаван	ие	22.03.2018,
информатики с учетом требований	й ФГОС.	подписанный
«Информатическая абака». Органі	изатор:	руководителем
Всероссийское СМИ «Образовате	льный	проекта
портал «Академия интеллектуалы	НОГО	Якут О.В.
развития» <a href="http://intel-academy.ru/">http://intel-academy.ru/</a>		

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2020 году, верны.

Учитель (участник конкурса)	Танцура А.И.
Заместитель директора МАОУ СОШ № 66	(расшифровка подписи)
Samecrateris Jupektopa MAO y COIII Nº 00 (noguucs)	Михненко Ю.Ю. (расшифровка подписи)
Директор МАОУ СОШ № 66	Захарова М.Н.
МСП. МАОУ СОШ	(расшифровка подписи)