

**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2019 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

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8А	информатика	35	8А	информатика	37	8А	информатика	37
8Б	информатика	33	8Б	информатика	36	8Б	информатика	36
8В	информатика	35	8В	информатика	37	8В	информатика	37
8Г	информатика	36	8Г	информатика	35	8Г	информатика	38
8Д	информатика	35	8Д	информатика	34	9А	информатика	38
9А	информатика	36	8Е	информатика	36	9Б	информатика	39
9Б	информатика	36	9А	информатика	36	9В	информатика	37
9В	информатика	35	9Б	информатика	35	9Г	информатика	38
9Г	информатика	36	9В	информатика	37	9Д	информатика	38
9Д	информатика	36	9Г	информатика	35	9Е	информатика	37
9Е	информатика	16	9Д	информатика	16	10А	информатика	33
10А	информатика	31	10А	информатика	36	10Б	информатика	33
10Б	информатика	33	10Б	информатика	33	10В	информатика	33
11А	информатика	31	11А	информатика	33	11А	информатика	34
11Б	информатика	27	11Б	информатика	31	11Б	информатика	34

## 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 учителей математики	2018	региональный	Сообщение из опыта работы	<b>Приложение 1.1</b> Сертификат

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

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

### 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)
---	---------------------------	---------------------------------------	---	-------------------	--

Внеклассное мероприятие по информатике «Информатическая абака», статья.	-	Сборник методических разработок «Опыт организации внеурочной деятельности».- Северодвинск: Перспективы, 2015 УДК 371.89 ББК 74.200.58	Всероссийский	Сборник: 153 стр.  Статья: 4 стр.	<b>Приложение 1.3.</b> Копия титульного листа, оглавления, статьи
---	---	---	---------------	---	--

## 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.

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
<b>9а</b>	информатика	100	<b>10а</b>	информатика	100	<b>11а</b>	информатика	100
<b>9б</b>	информатика	100	<b>10б</b>	информатика	100	<b>11б</b>	информатика	100

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

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
<b>9а</b>	информатика	51	<b>10а</b>	информатика	77	<b>11а</b>	информатика	80
<b>9б</b>	информатика	58	<b>10б</b>	информатика	59	<b>11б</b>	информатика	78

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

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8А	информатика	0	8А	информатика	0	8А	информатика	0
8Б	информатика	0	8Б	информатика	0	8Б	информатика	0
8В	информатика	0	8В	информатика	0	8В	информатика	0
8Г	информатика	0	8Г	информатика	0	8Г	информатика	0
8Д	информатика	0	8Д	информатика	0	9А	информатика	0
9А	информатика	0	8Е	информатика	0	9Б	информатика	0
9Б	информатика	0	9А	информатика	0	9В	информатика	0
9В	информатика	0	9Б	информатика	0	9Г	информатика	0
9Г	информатика	0	9В	информатика	0	9Д	информатика	0
9Д	информатика	0	9Г	информатика	0	9Е	информатика	0
9Е	информатика	0	9Д	информатика	0	10А	информатика	0
10А	информатика	0	10А	информатика	0	10Б	информатика	0
10Б	информатика	0	10Б	информатика	0	10В	информатика	0
11А	информатика	0	11А	информатика	0	11А	информатика	0
11Б	информатика	0	11Б	информатика	0	11Б	информатика	0

**2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2016, или в 2017, или в 2018 годах:**

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11А	2018	информатика	34	2	2
11Б	2018	информатика	34	5	5
9А	2018	информатика	38	1	1
9Б	2018	информатика	39	7	7
9В	2018	информатика	37	3	3

9Г	2018	информатика	38	5	5
9Д	2018	информатика	38	7	7
9Е	2018	информатика	37	6	6

### 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, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2015-2016			2016-2017			2017-2018		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Элективный курс «Обработка текстовой информации»	9а	28	33,4	9а	32	33,7	9а	33	35
	9б	26		9б	35		9б	30	
	9в	29		9в	34		9в	31	
	9г	26		9г	34		9г	33	
	9д	28		9д	36		9д	32	
	9е	27		9е			9е	31	

#### 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 мероприятия	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
	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 третьей части демонстрирую совместную работу с учащимися над проектом «Мобильный музей», рассказываю об участии 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"**

Показатели	Учебный год		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских	Танцура А.И. использует в образовательном процессе следующие авторские (приобретенные) образовательные ресурсы: - Комплект презентаций к урокам информатики на сайте <a href="http://www.metod-kopilka.ru/">www.metod-kopilka.ru/</a>		

<p>(приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<p>- Информатика. Средняя школа. Комплект электронных таблиц и плакатов (электронная версия). - Издательство: ООО НЛП «Учтех-Профи», 2016  <a href="http://labstand.ru/catalog/komplektv_po_kursam_srednev_shkoly/prezentatsii_i_plakaty_informatika3658">http://labstand.ru/catalog/komplektv_po_kursam_srednev_shkoly/prezentatsii_i_plakaty_informatika3658</a>  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» <a href="http://kopilkaurokov.ru/">http://kopilkaurokov.ru/</a>  - 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></p>		
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>			
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:  –использование элементов дистанционного обучения;  – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>В своей деятельности следующие формы дистанционного обучения:  - дополнительные онлайн-занятия по скайпу с особыми категориями учащихся (инвалидами)  - организация дистанционных олимпиад школьников на образовательных сайтах:  1) «Ростконкурс» <a href="http://rostkonkurs.ru/">http://rostkonkurs.ru/</a> (Приложение 5.3.1. Благодарность)  2) «Инфоурок» <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> (Приложение 5.3.2. Благодарность)  3) «Форум содействия одаренной молодежи» <a href="http://www.forumodar.ru/">http://www.forumodar.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. Благодарность)</p>		

<p>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.)</p>	<p>Выступил с докладом на тему «Мастер-класс «Тренды в образовании» на XIII Краснодарском педагогическом марафоне в рамках Дня учителя информатики  <b>Приложение 5.4.1</b> Диплом МКУ КНМЦ от 25.04.2016</p> <p>Провел занятие «Проектирование учебных занятий с учетом требований ФГОС ООО второго поколения» в рамках курсов повышения квалификации учителей информатики и ИКТ по теме «Преподавание информатики и ИКТ с учетом требований ФГОС  <b>Приложение 5.4.2</b> Сертификат ГБОУ ДПО «ИРО» Краснодарского края от 10.08.2016</p>	<p>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  <b>Приложение 5.4.3</b> Диплом МКУ КНМЦ от 26.04.2017</p> <p>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»  <b>Приложение 5.4.4</b> Сертификат ГБОУ ДПО «ИРО» Краснодарского края от 15.08.2017</p>	<p>Выступил с докладом на тему «Особенности работы учителя информатики с разными категориями обучающихся» на XV Краснодарском педагогическом марафоне в рамках Дня учителя информатики  <b>Приложение 5.4.5</b> Диплом МКУ КНМЦ от 26.04.2018</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>			<p>Статья «Активные методы обучения: КВН по информатике» опубликована в сборнике методических материалов «Педагогический совет: от теории к практике. Всероссийская серия. Выпуск 8» - Северодвинск:</p>

			Перспективы, 2018. – 56 с. УДК 355.235.11(072) ББК 74.204.1я81 ISBN 978-5-9908033-5-8 <b>Приложение 5.5.1</b>
--	--	--	---

## 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 <b>Приложение 6.1.1</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет»

### 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2015/2016	Муниципальный тьютор по информатике  Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике	<b>Приложение 6.2.1.</b> Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 04.09.2015 № 1295 «О работе муниципальных тьюторов в 2015 – 2016 учебном году» <b>Приложение 6.2.2.</b> Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 16.10.2015 № 1499

2016/2017	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 2017 году досрочно  Член предметного жюри I отборочного тура профессионального конкурса «Учитель года города Краснодара – 2017»	<b>Приложение 6.2.3.</b> Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 08.09.2016 № 1254 «О работе муниципальных тьюторов в 2016 – 2017 учебном году» <b>Приложение 6.2.4.</b> Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 17.04.2017 № 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» <b>Приложение 6.2.5.</b> Справка МКУ КНМЦ от 05.12.2016 № 597/7
2017/2018	Муниципальный тьютор по информатике	<b>Приложение 6.2.6.</b> Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 05.09.2017 № 1480 «О работе муниципальных тьюторов в 2017 – 2018 учебном году»

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный)	результат победитель/призер/ лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2016	Всероссийский дистанционный конкурс «Мир-Олимпиад», номинация «Передовой опыт педагога». «Тренды в образовании: образовательные игры» Организатор: Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития» <a href="http://mir-olimpiad.ru/">http://mir-olimpiad.ru/</a>	федеральный	победитель	<b>Приложение 6.4.1</b> Диплом победителя I степени рег. № 11331200 от 17.11.2016, подписанный руководителем проекта Прасол А.Е.

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	<b>Приложение 6.4.2</b> 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» <a href="http://intel-academy.ru/">http://intel-academy.ru/</a>	федеральный	победитель	<b>Приложение 6.4.3</b> Диплом победителя I степени рег. номер 4098600 от 22.03.2018, подписанный руководителем проекта Якут О.В.

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2019 году, верны.**

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_

(подпись)

Заместитель директора MAOY COII № 66 \_\_\_\_\_

(подпись)

Директор MAOY COII № 66 \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

Танцура А.И. \_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Тананко Н.В. \_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Грушко О.А. \_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)