

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2022 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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7А	информатика	19	7А	информатика	19	7А	информатика	19
7Б	информатика	19	7Б	информатика	19	7Б	информатика	19
7В	информатика	18	7В	информатика	19	7В	информатика	21
7Г	информатика	22	7Г	информатика	17	7Г	информатика	19
7Д	информатика	19	7Д	информатика	18	7Д	информатика	19
7Е	информатика	19	7Е	информатика	18	7Е	информатика	20
7Ж	информатика	19	7Ж	информатика	18	7Ж	информатика	20
8А	информатика	19	7З	информатика	19	7З	информатика	21
8Б	информатика	17	7И	информатика	20	7И	информатика	18
8В	информатика	18	7К	информатика	19	7К	информатика	19
8Г	информатика	18	8А	информатика	18	7Л	информатика	20
8Д	информатика	19	8Б	информатика	20	7М	информатика	18
8Е	информатика	19	8В	информатика	19	7Н	информатика	21
8Ж	информатика	18	8Г	информатика	20	8А	информатика	19
9А	информатика	16	8Д	информатика	18	8Б	информатика	18
9Б	информатика	19	8Е	информатика	18	8В	информатика	19

9В	информатика	20	8Ж	информатика	17	8Г	информатика	20
9Г	информатика	20	9А	информатика	20	8Д	информатика	15
9Д	информатика	18	9Б	информатика	18	8Е	информатика	19
9Е	информатика	20	9В	информатика	18	8Ж	информатика	21
10А	информатика	39	9Г	информатика	18	8З	информатика	17
10Б	информатика	38	9Д	информатика	18	8И	информатика	16
11А	информатика	36	9Е	информатика	20	8К	информатика	19
11Б	информатика	34	9Ж	информатика	19	9А	информатика	18
11В	информатика	37	10А	информатика	19	9Б	информатика	19
			10Б	информатика	19	9В	информатика	20
			10В	информатика	19	9Г	информатика	21
			11А	информатика	38	9Д	информатика	16
			11Б	информатика	37	9Е	информатика	19
						9Ж	информатика	17
						10В	информатика	15
						10Г	информатика	19
						11А	информатика	18
						11Б	информатика	19
						11В	информатика	19

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
Краевой вебинар «Методика	2019	региональный	Сообщение из опыта	Приложение 1.1

проведения уроков по обобщению и углублению знаний по информатику при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ»			работы	Сертификат
---	--	--	--------	------------

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)
Логика в заданиях ОГЭ-2020	-	2020	Муниципальный	Статья: 4 стр.	Приложение 1.3 Сертификат МКУ КНМЦ от 19.02.2020 № 27

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.

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	Предмет	% (успеваемости)
9а	информатика	100	10а	информатика	100	11а	информатика	100
9б	информатика	100	10б	информатика	100	11б	информатика	100

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному

предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	Предмет	% (успеваемости)
9а	информатика	50	10а	информатика	78	11а	информатика	94
9б	информатика	51	10б	информатика	52	11б	информатика	63

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	Предмет	кол-во «2»
7А	информатика	0	7А	информатика	0	7А	информатика	0
7Б	информатика	0	7Б	информатика	0	7Б	информатика	0
7В	информатика	0	7В	информатика	0	7В	информатика	0
7Г	информатика	0	7Г	информатика	0	7Г	информатика	0
7Д	информатика	0	7Д	информатика	0	7Д	информатика	0
7Е	информатика	0	7Е	информатика	0	7Е	информатика	0
7Ж	информатика	0	7Ж	информатика	0	7Ж	информатика	0
8А	информатика	0	7З	информатика	0	7З	информатика	0
8Б	информатика	0	7И	информатика	0	7И	информатика	0
8В	информатика	0	7К	информатика	0	7К	информатика	0
8Г	информатика	0	8А	информатика	0	7Л	информатика	0
8Д	информатика	0	8Б	информатика	0	7М	информатика	0
8Е	информатика	0	8В	информатика	0	7Н	информатика	0
8Ж	информатика	0	8Г	информатика	0	8А	информатика	0
9А	информатика	0	8Д	информатика	0	8Б	информатика	0
9Б	Информатика	0	8Е	информатика	0	8В	информатика	0
9В	информатика	0	8Ж	информатика	0	8Г	информатика	0
9Г	Информатика	0	9А	информатика	0	8Д	информатика	0
9Д	информатика	0	9Б	информатика	0	8Е	информатика	0
9Е	Информатика	0	9В	информатика	0	8Ж	информатика	0

10А	информатика	0	9Г	информатика	0	8З	информатика	0
10Б	Информатика	0	9Д	информатика	0	8И	информатика	0
11А	информатика	0	9Е	информатика	0	8К	информатика	0
11Б	Информатика	0	9Ж	информатика	0	9А	информатика	0
11В	информатика	0	10А	информатика	0	9Б	информатика	0
			10Б	информатика	0	9В	информатика	0
			10В	информатика	0	9Г	информатика	0
			11А	информатика	0	9Д	информатика	0
			11Б	информатика	0	9Е	информатика	0
						9Ж	информатика	0
						10В	информатика	0
						10Г	информатика	0
						11А	информатика	0
						11Б	информатика	0
						11В	информатика	0

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2019, или в 2020, или в 2021 годах:

Класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11А	2021	информатика	38	5	5
11Б	2021	информатика	37	5	5
9А	2019	информатика	38	2	2
9Б	2019	информатика	36	2	2
9В	2019	информатика	37	3	3
9Г	2019	информатика	37	2	2
9Д	2019	информатика	38	3	3
9Е	2019	информатика	38	3	3

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.	2018-2019			2019-2020			2020-2021		
	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	14	34,8	9а	7	35,4	9а	7	35,9
	9б	15		9б	6		9б	6	
	9в	13		9в	8		9в	6	
	9г	12		9г	6		9г	6	
	9д	12		9д	5		9д	7	
	9е	13		9е	8		9е	8	
							9ж	7	

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	2018-2019		2019-2020		2020-2021	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
	5	0	6	0	8	0

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников	2020	11Б	муниципальный	призер	Петухов Глеб Борисович	Приложение 3.3.1. Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 26.10.2020 № 1482 «Об участии обучающихся муниципального образования город Красно - дар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2020 – 2021 учебном году»

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Первый шаг	2019	6В	муниципальный (заключительный)	Победитель	Паршин Дмитрий Антонович	Приложение 3.4.1. Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 18.02.2020 № 208 «О результатах участия обучающихся общеобразовательных организаций муници-

						пального образования город Краснодар в заключительном этапе муниципальной олимпиады по информатике «Пер - вый шаг» для обучающихся 3-6 классов в 2019 – 2020 учебном году»
--	--	--	--	--	--	--

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 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"

Показатели	Учебный год		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Танцура А.И. использует в образовательном процессе следующие авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект презентаций к урокам информатики на сайте www.metod-kopilka.ru/ - Информатика. Средняя школа. Комплект электронных таблиц и плакатов (электронная версия). - Издательство: ООО НЛП «Учтех-Профи», 2016 http://labstand.ru/catalog/komplektv_po_kursam_srednev_shkoly/prezentatsii_i_plakaty_informatika3658 <p>Материалы для компьютерного тестирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Ресурсы сети «Интернет»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/ - Образовательный сайт «Копилка уроков» http://kopilkaurokov.ru/ - Сайт педагогического сообщества «Открытый класс» http://www.openclass.ru/ - Образовательный сайт «Видеоуроки» http://www.videouroki.net/ 		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся			
5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном	<p>В своей деятельности следующие формы дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнительные онлайн-занятия по скайпу с особыми категориями учащихся (инвалидами) - организация дистанционных олимпиад школьников на образовательных сайтах: <ol style="list-style-type: none"> 1) «Ростконкурс» http://rostkonkurs.ru/ (Приложение 5.3.1. Благодарность) 2) «Инфоурок» https://infourok.ru/ (Приложение 5.3.2. Благодарность) 		

<p>обучении в базовых школах</p>	<p>3) «Новый урок» http://novyurok.ru (Приложение 5.3.3. Благодарность) 4) «Центр дистанционной сертификации учащихся» http://www.fgostest.ru/ (Приложение 5.3.4. Сертификат) 5) Международный проект «Видеоуроки» http://www.videouroki.net/ (Приложение 5.3.5.) 6) Международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка» http://www.infoznaika.ru/ (Приложение 5.3.6. Грамота)</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 мастер-классом по теме «Методы контроля. Тестирование» на XVI Краснодарском педагогическом марафоне в рамках Дня учителя информатики Приложение 5.4.1 Диплом МКУ КНМЦ от 09.04.2019 Выступил с сообщением из опыта работы «Использование ИКТ при формировании межпредметных компетенций обучающихся» на курсах повышения квалификации Приложение 5.4.2 Сертификат ГБОУ ДПО «Институт развития образования» от 24.11.2018</p>	<p>Выступил с мастер-классом по теме «Smart технологии в образовании» на XVIII Краснодарском педагогическом марафоне в рамках Дня учителя информатики Приложение 5.4.3 Диплом МКУ КНМЦ от 23.03.2021</p>	<p>Выступил с мастер-классом по теме «Универсальный IT-кластер как средство формирования цифровой грамотности учителей» на XIX Краснодарском педагогическом марафоне в рамках Дня учителя информатики Приложение 5.4.4 Диплом МКУ КНМЦ от 24.03.2022</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>Разработка внеклассного мероприятия «Активные методы обучения: КВН по информатике» Сборник методических разработок «Педагогический совет: от теории к практике».- Северодвинск: Перспективы, 2018 Приложение 5.5.1</p>		

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 Приложение 6.1.1	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)
2018/2019	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 Эксперт привлекаемый министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края к проведению мероприятий по контролю качества образования	Приложение 6.2.1. Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 13.09.2018 № 1538 «О работе муниципальных тьюторов в 2018 – 2019 учебном году» Приложение 6.2.2. 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» Приложение 6.2.3. 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 »
2019/2020	Муниципальный тьютор по информатике Эксперт ЕГЭ предметной комиссии по информатике	Приложение 6.2.4. Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 10.09.2019 № 1611 «О работе муниципальных тьюторов в 2019 – 2020 учебном году» Приложение 6.2.5. Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 30.06.2020 № 761 «О направлении экспертов предметных комиссий для проверки экзаменационных работ участников ЕГЭ по географии, литературе, информатике и ИКТ»
2020/2021	Муниципальный тьютор по информатике	Приложение 6.2.6. Приказ департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 10.09.2020 № 1234 «Об утверждении муниципальных тьюторов в 2020 – 2021 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
2020	Всероссийский конкурс «Мир-Олимпиад», номинация «Передовой опыт педагога».	федеральный	победитель	Приложение 6.4.1 Диплом победителя I

	«Тренды в образовании: образовательные игры»			степени рег. № 31331200 от 17.11.2020, подписанный руководителем проекта Прасол А.Е.
2021	Всероссийский дистанционный конкурс педагогов, учителей, воспитателей с международным участием. Номинация "Современные педагогические технологии как средство повышения качества образования". «Внеклассное мероприятие по информатике «Своя игра»».	федеральный	победитель	Приложение 6.4.2 Диплом победителя I степени рег. номер 6098609 от 22.03.2021, 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 2022 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

(подпись)

Танцура А.И. _____

(расшифровка подписи)

Заместитель директора МАОУ СОШ № 66 _____

(подпись)

Волоканова В.Ю. _____

(расшифровка подписи)

Директор МАОУ СОШ № 66 _____

(подпись)

Захарова М.Н. _____

(расшифровка подписи)

