

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2019 году
Яковенко Валерия Александровича

Образовательная организация (сокращенное наименование) _____ **МАОУ лицей №64**
Муниципальное образование _____ **город Краснодар**
Основной предмет преподавания _____ **физика**

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
7в	Физика	30	9а	Физика	29	7а	Физика	32
7г	Физика	24	9б	Физика	26	7б	Физика	28
8а	Физика	28	9д	Физика	28	7в	Физика	33
8б	Физика	29	10а	Физика	32	7г	Физика	32
8д	Физика	28	10б	Физика	20	7д	Физика	27
9а	Физика	28	11а	Физика	26	10а	Физика	24
9б	Физика	27	11б	Физика	20	11а	Физика	32
9в	Физика	25				11б	Физика	18
9г	Физика	21						
10а	Физика	29						
10б	Физика	20						
11б	Физика	24						
		313			181			226

1. Показатель "Наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе"

Учитель имеет собственную методику преподавания, которая успешно используется в течение последних 7 лет. Данная методика представляет собой разработки, применяемые на уроках естественно-научного цикла с целью активизации познавательной деятельности учащихся. Методика была успешно представлена на выступлениях и в публикациях (**Приложение 1.0.1** – Описание методической разработки).

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
Семинар ГБОУ ИРО Краснодарского края «Проектно-исследовательская деятельность обучающихся по предметам естественнонаучного цикла (биология, химия, физика) и географии в рамках реализации ФГОС»	2018	Региональный	Мастер-класс по теме: «Издание научно-популярного журнала «Резонанс» как способ активизации познавательной деятельности учащихся»	Приложение 1.1.1 Копия сертификата ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского края от марта 2018 года

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

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)
Статья «Не бойтесь Интернета! Статьи и аннотации как способ активизации познавательной деятельности учащихся»		Независимое педагогическое издание «Учительская газета», №26 (10679) от 27 июня 2017 года, ISSN 1607-2162	Всероссийский	1	Приложение 1.3.1 Копия титульного листа газеты и копия статьи

2. Показатель "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.

(Приложение 2.1.1 – Справка МАОУ лицея №64 о подтверждении данных)

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)
8а	Физика	100	9а	Физика	100	10а	Физика	100
9а	Физика	100	10а	Физика	100	11а	Физика	100

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

(Приложение 2.2.1 – Справка МАОУ лицея №64 о подтверждении данных)

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)
8а	Физика	53,6	9а	Физика	58,6	10а	Физика	79,2
9а	Физика	75	10а	Физика	75	11а	Физика	96,9

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

(Приложение 2.3.1 – Справка МАОУ лицея №64 о подтверждении данных)

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
Класс	Предмет	Кол-во «2»	Класс	Предмет	Кол-во «2»	Класс	Предмет	Кол-во «2»
7в	физика	0	9а	физика	0	7а	физика	0
7г	физика	0	9б	физика	0	7б	физика	0
8а	физика	0	9д	физика	0	7в	физика	0
8б	физика	0	10а	физика	0	7г	физика	0
8д	физика	0	10б	физика	0	7д	физика	0
9а	физика	0	11а	физика	0	10а	физика	0
9б	физика	0	11б	физика	0	11а	физика	0
9в	физика	0				11б	физика	0
9г	физика	0						
10а	физика	0						
10б	физика	0						
11б	физика	0						

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2016, или в 2017, или в 2018 годах:
(Приложение 2.4.1 – Справка МАОУ лицея №64 о подтверждении данных)

Класс	Год	Предмет	Численность обучающихся в классе	Численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9а	2017	Физика	29	5	5
9б	2017	Физика	26	5	5
9д	2017	Физика	28	1	1
11а	2017	Физика	26	9	9

3. Показатель «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
(Приложение 3.1.1 – Справка МАОУ лицея №64 о подтверждении данных)

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2015-2016			2016-2017			2017-2018			
	Класс	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий % охвата	Класс	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий % охвата	Класс	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий % охвата	
Кружок внеурочной деятельности «Удивительный мир физики»	7-8	20	38			67			42	
Объединение «Физика: от познания к деятельности»								7		20
Спецкурс «Решение задач ОГЭ»	9	25		9	25					
Спецкурс «Решение задач ЕГЭ»	10-11	73		10-11	98		10-11	74		

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", (%):

(Приложение 3.2.1 – Справка МАОУ лицея №64 о подтверждении данных)

Наименование мероприятия	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по физике	8,3	1,6	8,5	1,7	9,3	2,2
Региональная политехническая олимпиада	1,3	0	2,2	0,6	4,4	1,3

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 1-4 классов; Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие":

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призёр -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2017	10	Муниципальный	Призёр	Сулопаров Пётр Дмитриевич	Приложение 3.3.1 Копия грамоты департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 09.11.2017, Серия ПО МЭ, №746
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2017	7	Муниципальный	Призёр	Филатова Екатерина Павловна	Приложение 3.3.2 Копия грамоты департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 09.11.2017, Серия ПО МЭ, №712
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	10	Муниципальный	Победитель	Болдова Элина Борисовна	Приложение 3.3.3 Копия грамоты департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 15.11.2018, Серия ПО МЭ, №74

Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	10	Муниципальный	Призер	Бузмакова Дарья Александровна	Приложение 3.3.4 Копия грамоты департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 15.11.2018, Серия ПО МЭ, №447
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	10	Муниципальный	Призер	Кулик Михаил Ростиславович	Приложение 3.3.5 Копия грамоты департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 15.11.2018, Серия ПО МЭ, №451
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	11	Муниципальный	Призер	Шумилин Даниил Дмитриевич	Приложение 3.3.6 Копия грамоты департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 15.11.2018, Серия ПО МЭ, №459
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	11	Муниципальный	Призер	Сулопаров Петр Дмитриевич	Приложение 3.3.7 Копия грамоты департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 15.11.2018, Серия ПО МЭ, №465
Региональная политехническая олимпиада	2018	10	Муниципальный	Призер	Болдова Элина Борисовна	Приложение 3.3.8 Копия грамоты департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 25.10.2018, Серия ПО МЭ, №3
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2019	10	Региональный	Призер	Болдова Элина Борисовна	Приложение 3.3.9 Копия приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.02.2019 №654 с приложением
Региональная политехническая олимпиада	2019	10	Региональный	Победитель	Болдова Элина Борисовна	Приложение 3.3.10 Копия приказа государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» от 13.03.2019 №00-02/55-ОД с приложением

Все призеры и победители олимпиад являются учениками Яковенко В.А., что подтверждается справками МАОУ лицея №64 (**Приложения 3.3.11**)

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 просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);

- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции "Эврика", "Эврика, ЮНИОР", "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	Год участия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный, региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийский конкурсе научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	2018	10	Всероссийский	II место в финале (призер, награжден серебряной медалью)	Сулопаров Пётр Дмитриевич	Приложение 3.4.1 Копия диплома благотворительного фонда наследия Менделеева Приложение 3.3.11 Справка МАОУ лицея №64

4. Показатель "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)"

Приложение 4.1 – Материалы, подготовленные участником для выступления на очном этапе.

5. Показатель "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 (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Системное использование цифровых образовательных ресурсов с единой коллекции портала http://school-collection.edu.ru</p> <p>Постоянное использование на уроках программных продуктов «Наглядная физика», «Живая физика», Интерактивной картой звездного неба «Stellarium».</p> <p>Использование коллекции видеоуроков порталов http://interneturok.ru, http://infourok.ru. Также используются видеоуроки для подготовки к ГИА и ЕГЭ от преподавателей Московского физико-технического института и онлайн-школы «Фоксфорд»</p>	<p>Системное использование цифровых образовательных ресурсов с единой коллекции портала http://school-collection.edu.ru</p> <p>Постоянное использование на уроках программных продуктов «Наглядная физика», «Живая физика», Интерактивной картой звездного неба «Stellarium».</p> <p>Использование коллекции видеоуроков порталов http://interneturok.ru, http://infourok.ru. Также используются видеоуроки для подготовки к ГИА и ЕГЭ от преподавателей Московского физико-технического института и онлайн-школы «Фоксфорд»</p>	<p>Системное использование цифровых образовательных ресурсов с единой коллекции портала http://school-collection.edu.ru</p> <p>Постоянное использование на уроках программных продуктов «Наглядная физика», «Живая физика», Интерактивной картой звездного неба «Stellarium».</p> <p>Использование коллекции видеоуроков порталов http://interneturok.ru, http://infourok.ru. Также используются видеоуроки для подготовки к ГИА и ЕГЭ от преподавателей Московского физико-технического института и онлайн-школы «Фоксфорд»</p>
	Подтверждено Приложением 5.1.1		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>Издание и выпуск собственного научно-популярного журнала МАОУ лицея №64 «Резонанс» с привлечением авторов статей: учащихся и учителей. Выпуск журнала – ежеквартально с публикацией на официальном сайте лицея, личном сайте и сервиса Calameo.</p> <p>Ссылки на электронную версию жур-</p>	<p>Издание и выпуск собственного научно-популярного журнала МАОУ лицея №64 «Резонанс» с привлечением авторов статей: учащихся и учителей. Выпуск журнала – ежеквартально с публикацией на официальном сайте лицея, личном сайте и сервиса Calameo.</p> <p>Ссылки на электронную версию жур-</p>	<p>Издание и выпуск собственного научно-популярного журнала МАОУ лицея №64 «Резонанс» с привлечением авторов статей: учащихся и учителей. Выпуск журнала – ежеквартально с публикацией на официальном сайте лицея, личном сайте и сервиса Calameo.</p> <p>Ссылки на электронную версию жур-</p>

	<p>нала: http://school64.centerstart.ru/node/3439 http://fizprofil.ru/publ/zhurnal/19 http://ru.calameo.com/account/4773863</p> <p>Использует материалы авторской методической копилки самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов: презентации по всем основным разделам физики, интерактивные тесты Mimio Studio, видеокolleкция опытов по физике, обучающие фильмы; разработаны мультимедийные тесты и контрольные работы по каждому разделу физики 7-11 класса, серия лабораторных и практических работ для профильного изучения физики.</p> <p>Разработал и использует в своей деятельности личный сайт учителя http://fizprofil.ru, на котором выкладывает материалы для подготовки к урокам и экзаменам.</p>	<p>нала: http://school64.centerstart.ru/node/3439 http://fizprofil.ru/publ/zhurnal/19 http://ru.calameo.com/account/4773863</p> <p>Использует материалы авторской методической копилки самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов: презентации по всем основным разделам физики, интерактивные тесты Mimio Studio, видеокolleкция опытов по физике, обучающие фильмы; разработаны мультимедийные тесты и контрольные работы по каждому разделу физики 7-11 класса, серия лабораторных и практических работ для профильного изучения физики.</p> <p>Разработал и использует в своей деятельности личный сайт учителя http://fizprofil.ru, на котором выкладывает материалы для подготовки к урокам и экзаменам.</p>	<p>нала: http://school64.centerstart.ru/node/3439 http://fizprofil.ru/publ/zhurnal/19 http://ru.calameo.com/account/4773863</p> <p>Использует материалы авторской методической копилки самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов: презентации по всем основным разделам физики, интерактивные тесты Mimio Studio, видеокolleкция опытов по физике, обучающие фильмы; разработаны мультимедийные тесты и контрольные работы по каждому разделу физики 7-11 класса, серия лабораторных и практических работ для профильного изучения физики.</p> <p>Разработал и использует в своей деятельности личный сайт учителя http://fizprofil.ru, на котором выкладывает материалы для подготовки к урокам и экзаменам.</p>
<p>Подтверждено Приложением 5.2.1</p>			
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Использование форм дистанционного обучения с помощью личного сайта учителя физики http://fizprofil.ru На данном сайте размещаются материалы для подготовки к урокам, всероссийским проверочным работам и краевым диагностическим работам. Также с помощью сайта учитель готовит учащихся к ЕГЭ и ОГЭ, размещая тесты и видеоуроки. Использует технологии WhatsApp (со-</p>	<p>Использование форм дистанционного обучения с помощью личного сайта учителя физики http://fizprofil.ru На данном сайте размещаются материалы для подготовки к урокам, всероссийским проверочным работам и краевым диагностическим работам. Также с помощью сайта учитель готовит учащихся к ЕГЭ и ОГЭ, размещая тесты и видеоуроки. Использует технологии WhatsApp (со-</p>	<p>Использование форм дистанционного обучения с помощью личного сайта учителя физики http://fizprofil.ru На данном сайте размещаются материалы для подготовки к урокам, всероссийским проверочным работам и краевым диагностическим работам. Также с помощью сайта учитель готовит учащихся к ЕГЭ и ОГЭ, размещая тесты и видеоуроки. Использует технологии WhatsApp (со-</p>

	здана группа для углубленного изучения физики), Skype (используется для работы с детьми, находящимися на домашнем обучении).	здана группа для углубленного изучения физики), Skype (используется для работы с детьми, находящимися на домашнем обучении).	здана группа для углубленного изучения физики), Skype (используется для работы с детьми, находящимися на домашнем обучении).
	Подтверждено Приложением 5.3.1-5.3.2		
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.)	Приложение 5.4.1 Копия диплома МКУ КНМЦ от 21.04.2016, подписанный директором Ф.И. Ваховским об выступлении с докладом на XIII Краснодарском педагогическом марафоне		Приложение 5.4.2 Копия диплома лауреата Всероссийского конкурса школьных изданий «Больше изданий хороших и разных», Министерство образования и науки РФ РГУ им. А.Н.Косыгина, Новостное агентство «НАШпресс», 2018 год
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций			Приложение 5.5.1 Статья в журнале «Педагогический вестник Кубани», №3 от 25.09.2017 года «Новые возможности. Статьи и аннотации как способ активизации познавательной деятельности учащихся», ЛР №065769, копия титульного листа журнала и статьи прилагаются

6. Показатель «Непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

Приложение 6.1.1 – Копия диплома о профессиональной переподготовке

Год	Название диплома, документа	Название образовательного учреждения
2017	Диплом специалиста в области охраны труда, №715-17 от 17.02.2017, копия прилагается	ГАОУ КК «Кубанский учебный центр жилищно-коммунального хозяйства»

6.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2015/2016	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и зонального этапа региональной политехнической олимпиады	Приложение 6.2.1 Копия приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 11.10.2016 №1422 с приложением
2017/2018	Член жюри муниципального этапа региональной политехнической олимпиады Член жюри муниципального этапа зонального этапа региональной политехнической олимпиады Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиада школьников по физике и зонального этапа региональной политехнической олимпиады Работа в качестве наставника молодого специалиста	Приложение 6.2.2 Копия приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 11.10.2017 № 1749 с приложением Приложение 6.2.3 Копия приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 21.11.2017 № 1950 с приложением Приложение 6.2.4 Копия приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 11.10.2017 № 1750 с приложением Приложения 6.2.5-6.2.8 Копии приказов MAOУлиця № 64: № 377-О от 01.09.2017 № 12-О от 09.01.2018 № 454-О от 01.09.2018

6.3. Результативность участия в 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
	Не участвовал			

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
	Не участвовал			

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)



В. А. Яковенко


Заместитель директора по УМР MAOY лицей №64



И. В. Гроздева

Директор MAOY лицей №64





С. П. Карлова