

## Справка

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

Владимерец Екатерина Александровна  
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 20

Муниципальное образование город Краснодар

Основной предмет преподавания география

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
6А	география	30	5В	география	32	5А	география	30
6Б	география	30	5Г	география	34	5Б	география	31
6В	география	30	7А	география	32	5В	география	30
6Г	география	29	7Б	география	30	5Г	география	30
7Б	география	30	7В	география	31	5Д	география	31
7Г	география	26	7Г	география	30	6А	география	34
8А	география	31	8Б	география	30	6Б	география	32
8Б	география	30	8Г	география	28	6В	география	32
8В	география	30	9А	география	30	6Г	география	34
8Г	география	30	9Б	география	30	8А	география	32
9А	география	30	9В	география	31	8Б	география	30
9Б	география	32	9Г	география	30	8В	география	31
9В	география	33	10А	география	30	8Г	география	30
9Г	география	23	10Б	география	31	9Б	география	30
10А	география	29	10В	география	30	9Г	география	28
10Б	география	30	11А	география	28	10А	география	24

11А	география	25	11Б	география	29	10Б	география	26
11Б	география	27				10В	география	25
						11А	география	23
						11Б	география	25
						11В	география	22

**1. Критерий «наличие у учителя образовательной организации собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»**

Е.А. Владимирец разработала мультимедийный урок «Путешествие по Южной Америке. Интегрированный урок географии и информатики в 7 классе», который имеет положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе. **Приложение 1.1.** Копия диплома. **Приложение 1.2.** Аннотация методической разработки. **Приложение 1.3.** Копия диплома. ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ. **Приложение 1.4.** Аннотация 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
ХIII Краснодарский педагогический марафон «Развитие географического образования в условиях изменения подходов к преподаванию: Внедрение новых стандартов» (ФГБОУ ВО «КубГУ» Кубанский государственный университет, географический факультет)	2016	Краевой	Доклад «Интегрированный урок географии и информатики в 7 классе» с мультимедийной презентацией	<b>Приложение 1.1.</b> Копия диплома ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ <b>Приложение 1.2.</b> Аннотация методической разработки

XI научно-методической (интерактивной) конференции «Развитие географического и экологического образования: научное творчество, образовательные технологии, традиционные и новые формы организации внеурочной деятельности», посвящённой Году добровольца (волонтера) в России (8 часов) (ФГБОУ ВО «КубГУ» Кубанский государственный университет, географический факультет)	2018	Краевой	Доклад «Особенности преподавания географии в условиях интеграции с другими предметами для реализации ФГОС второго поколения»	<b>Приложение 1.3.</b> Копия диплома ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ <b>Приложение 1.4.</b> Аннотация методической разработки
--	------	---------	--	---

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

Методическая разработка Е.А. Владимирец мультимедийный урок «Путешествие по Южной Америке» получила положительные оценки экспертного сообщества. **Приложение 1.5.** Копия рецензии. Выступление на VII интерактивном межрегиональном научно-методическом семинаре с докладом по теме: «Интерактивные технологии в преподавании географии в условиях реализации ФГОС». **Приложение 1.6.** Копия диплома.

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
муниципальный	2016	<b>Приложение 1.5.</b> Копия рецензии
краевой	2017	<b>Приложение 1.6.</b> Копия диплома

### 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)
«Межпредметные связи в преподавании математики и географии с компьютерной поддержкой», статья.	Соавтор Пичкуренок Е.А. кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Кубанского социально-экономического института, Краснодар	ASPEKTUS Международный научный журнал 2017 (17), № 4	Международный	147	<b>Приложение 1.7.</b> Копия титульного листа и оглавления

## 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	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
8А	география	100	9А	география	100	10А	география	100
8Б	география	100	9Б	география	100	10Б	география	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	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
8А	география	93	9А	география	96	10А	география	100
8Б	география	96	9Б	география	97	10Б	география	100

**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»
6А	география	-	5В	география	-	5А	география	-
6Б	география	-	5Г	география	-	5Б	география	-
6В	география	-	7А	география	-	5В	география	-
6Г	география	-	7Б	география	-	5Г	география	-
7Б	география	-	7В	география	-	5Д	география	-
7Г	география	-	7Г	география	-	6А	география	-

8А	география	-	8Б	география	-	6Б	география	-
8Б	география	-	8Г	география	-	6В	география	-
8В	география	-	9А	география	-	6Г	география	-
8Г	география	-	9Б	география	-	8А	география	-
9А	география	-	9В	география	-	8Б	география	-
9Б	география	-	9Г	география	-	8В	география	-
9В	география	-	10А	география	-	8Г	география	-
9Г	география	-	10Б	география	-	9Б	география	-
10А	география	-	10В	география	-	9Г	география	-
10Б	география	-	11А	география	-	10А	география	-
11А	география	-	11Б	география	-	10Б	география	-
11Б	география	-				10В	география	-
						11А	география	-
						11Б	география	-
						11В	география	-

**2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2016, или в 2017, или в 2018 годах: Приложение 2.1. Протокол проверки ОГЭ.**

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9А	2016	география	30	13	13
9Б	2016	география	32	6	6
9В	2016	география	33	9	9
9Г	2016	география	23	12	12
9А	2017	география	31	15	15
9Б	2017	география	31	10	10
9В	2017	география	30	13	13
9Г	2017	география	28	11	11
9А	2018	география	30	6	6
9Б	2018	география	30	20	20
9В	2018	география	29	16	16
9Г	2018	география	28	8	8
9Д	2018	география	31	13	13

Выпускники 11-х классов, в количестве 7 человек, получили удовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по географии, преподаваемом Е.А. Владимирец. **Приложение 2.2.** Протокол проверки ЕГЭ

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11А	2016	география	25	2- Халяпина Анастасия Валерьевна Шумакова Юлия Артуровна	2
11Б	2016	география	27	3-Головин Александр Михайлович Захаров Леонид Дмитриевич Миргородский Алексей Евгеньевич	3
11А	2017	география	23	2-Жабин Алексей Алексеевич Стафеева Анастасия Алексеевна	2

В 2017 году Жабин Алексей Алексеевич, выпускник 11А класса, получил на ЕГЭ по географии 68 баллов.

## **2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс (для учителей начальных классов)**

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
Сведения по данному критерию отсутствуют			

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

**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**



В период с 01.09.2015 г. и по настоящее время Е.А. Владимирец ведёт активную внеурочную деятельность в рамках кружка «Путешествие по родному краю» и факультатив «Виртуальные экскурсии по России». Во внеурочное время учитель обеспечивает учащимся возможность реализации проектной деятельности в структуре индивидуальной образовательной траектории. **Приложение 3.1.** Справка подтверждение.

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2015-2016			2016-2017			2017-2018		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	<b>общий % охвата</b>	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	<b>общий % охвата</b>	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	<b>общий % охвата</b>
Кружок «Путешествие по родному краю»	5-9	80	<b>32,5</b>	6-9	102	<b>42,2</b>	7-9	122	<b>51,2</b>
Виртуальные экскурсии по России	9	50		9	67		9	83	

**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», (%):**

Е.А. Владимирец подготовила учащихся к Всероссийской олимпиаде школьников на школьном и муниципальном уровнях **Приложение 3.2.** Справка подтверждение.

наименование мероприятия	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по географии	2,5	0,4	3,7	0,9	4,7	-

**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;**  
**Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие»:**

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
сведения по данному критерию отсутствуют						

#### **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, 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.

Е.А. Владимирец подготовила учащихся победителей очных мероприятий проводимых институтом географии, геологии, туризма и сервиса:

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
Географический факультет КГУ: Экологический фестиваль «Карасунские озера – ожерелье Краснодара»	2017	8Г	Краевой	Победители	Казимова Эльвира, Иус Мария, Уварова Полина, Кошкина Дарья	<b>Приложение 3.3.</b> Копия диплома
II Олимпиада Кубанского государственного университета по естественным наукам для школьников (ГЕОГРАФИЯ) <i>(очный)</i>	2018	10А	Региональный	Победитель	Уварова Полина	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома <b>Приложение 3.5.</b> Копия результатов
Институт географии, геологии, туризма и сервиса: Краеведческий фестиваль «МОЙ ЗЕЛЕНЬЙ ГОРОД-МОЙ УЮТНЫЙ ДОМ»	2019	7А	Краевой	Победитель	Гребцова Вероника	<b>Приложение 3.6.</b> Копия диплома

Е.А. Владимирец подготовила команды учащихся призёров краевых очных конкурсов, которые проходят под патронажем Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
VI открытый краевой интеллектуальный конкурс «Самое синее в мире...»	2015	8	Краевой	Лауреат	Команда «Азимут»	<b>Приложение 3.7.</b> Копия диплома

Е.А. Владимирец подготовила учащихся победителей и призеров очных конкурсов и мероприятий:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и Природа»	2017	10А	Всероссийский	Призер	Мягкова Екатерина	<b>Приложение 3.8.</b> Копия сертификата <b>Приложение 3.9.</b> Копия результатов
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и Природа»	2018	9Б	Всероссийский	Победитель	Мягков Николай	<b>Приложение 3.10.</b> Копия диплома <b>Приложение 3.11.</b> Копия результатов

**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)"**

**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 (приобретенных) образовательных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронные приложения к учебникам географии 6-11 классы издательства «Дрофа».</li> <li>• Интерактивный 3D – атлас Земли. 6 – 11 классы – картографический метод.</li> <li>• Электронные пособия: «Уроки географии Кирилла и Мефодия. 6 – 10 классы»; образовательная коллекция «География России: Природа и население. 8 класс», «География России: Хозяйство и регионы. 9 класс»; «Геоэнциклопедия»; «Библиотека электронных наглядных пособий. География 6-10 классы».</li> <li>• Тренажеры, тестовые задания по географии, Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ – для подготовки к итоговой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронные приложения к учебникам географии 6-11 классы издательства «Дрофа».</li> <li>• Интерактивный 3D – атлас Земли. 6 – 11 классы – картографический метод.</li> <li>• Электронные пособия: «Уроки географии Кирилла и Мефодия. 6 – 10 классы»; образовательная коллекция «География России: Природа и население. 8 класс», «География России: Хозяйство и регионы. 9 класс»; «Геоэнциклопедия»; «Библиотека электронных наглядных пособий. География 6-10 классы».</li> <li>• Тренажеры, тестовые задания по географии, Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ – для подготовки к итоговой аттестации, начиная с 6 класса.</li> <li>Для актуализации и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронные приложения к учебникам географии 6-11 классы; издательства «Дрофа».</li> <li>• Интерактивный 3D – атлас Земли. 6 – 11 классы – картографический метод.</li> <li>• Электронные пособия: «Уроки географии Кирилла и Мефодия. 6 – 10 классы»; образовательная коллекция «География России: Природа и население. 8 класс», «География России: Хозяйство и регионы. 9 класс»; «Геоэнциклопедия»; «Библиотека электронных наглядных пособий. География 6-10 классы».</li> <li>• Тренажеры, тестовые задания по географии, Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ – для подготовки к итоговой аттестации, начиная с 6 класса.</li> <li>Для актуализации и визуализации фактической информации активно применяет:</li> </ul>

	<p>аттестации, начиная с 6 класса.</p> <p>Для актуализации и визуализации фактической информации активно применяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Статические изображения: портреты путешественников, изображения географических объектов и процессов.</li> <li>• Динамические изображения: слайд-альбомы, анимационные модели на CD, DVD, видеоматериалы.</li> <li>• Сайты «Педсовет JRG», «Завуч.Инфо», «Учительский портал», «Педагогический мир», «Методическая лаборатория географии» - разработки уроков, КТП, материалы к урокам, программы.</li> </ul>	<p>визуализации фактической информации активно применяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Статические изображения: портреты путешественников, изображения географических объектов и процессов.</li> <li>• Динамические изображения: слайд-альбомы, анимационные модели на CD, DVD, видеоматериалы.</li> <li>• Сайты «Педсовет JRG», «Завуч.Инфо», «Учительский портал», «Педагогический мир», «Методическая лаборатория географии» - разработки уроков, КТП, материалы к урокам, программы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статические изображения: портреты путешественников, изображения географических объектов и процессов.</li> <li>• Динамические изображения: слайд-альбомы, анимационные модели на CD, DVD, видеоматериалы.</li> <li>• Сайты «Педсовет JRG», «Завуч.Инфо», «Учительский портал», «Педагогический мир», «Методическая лаборатория географии» - разработки уроков, КТП, материалы к урокам, программы.</li> </ul>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Создание медиотеки по географии учениками 10-11 классов для работы с интерактивной доской.</p> <p>Таблица <b>Приложение 5.1.</b></p>	<p>Электронные презентаций к курсу «География России» 8-9 классы.</p>	<p>Разработка совместно с учащимися разнообразных цифровых образовательных ресурсов «Виртуальный кластер»: кроссвордов, тестов, схем способствующих формированию познавательного интереса к предмету. Скриншот страницы.</p>

			<p><b>Приложение 5.2.</b> Таблицы.</p> <p><b>Приложение 5.3.</b> Рейтинговая система, оценочная шкала</p> <p><b>Приложение 5.4.</b></p>
<p>5.3.Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Учитель не работает в классах с дистанционным обучением</p>	<p>Учитель не работает в классах с дистанционным обучением</p>	<p>Учитель не работает в классах с дистанционным обучением</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>Лаборатория географического образования. «Проблемы адаптации молодого учителя географии в современной школе» <b>Копия плана</b> проведения Школы молодого учителя. <b>Приложение 5.5.</b></p>	<p>VIII научно-методическая (интерактивная) конференция «Развитие географического и экологического образования: научное творчество, междисциплинарность, образовательные технологии», посвящённая Году экологии (8 часов) с докладом «Экология и внеурочная деятельность». Копия диплома. ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ. <b>Приложение 5.6.</b> Краевой семинар по теме «Оценка качества достигаемых результатов в предметных областях: география» в г. Горячий Ключ с выступлением по теме «Оценка качества достигаемых результатов</p>	<p>VI научно-методический (интерактивный) семинар «Проектная деятельность в условиях изменения подходов к преподаванию географии», посвященное Году экологии (8 часов). Доклад «Организация проектной деятельности в условиях реализации ФГОС во внеурочное время». Копия диплома ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ. <b>Приложение 5.8.</b> Краевой семинар учителей географии по теме: «Эффективные методические приемы подготовки к ОГЭ по географии в 2019 году» в г. Горячий Ключ с выступлением по теме: «Особенности подготовки к ОГЭ в 2019 г. на основе анализа результатов ГИА</p>

		<p>посредством внеурочной деятельности»  Копия сертификата.  ГБОУ «ИРО»  <b>Приложение 5.7.</b></p>	<p>2018»  Копия сертификата.  ГБОУ «ИРО»  <b>Приложение 5.9.</b></p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>Журнал «Школьные годы» 2017 - методическая разработка по теме «Применение новых информационных технологий при изучении раздела «География сельского хозяйства» 10 класс (3 стр.)  Справка.  <b>Приложение 5.10.</b></p>	<p>Журнал «Школьные годы» 2018 - методическая разработка по теме «Применение новых информационных технологий при изучении раздела «География промышленности» 10 класс (3 стр.)  Справка.  <b>Приложение 5.11.</b></p>	<p>ЭКОНОМИКА.ПРАВО.ПЕЧАТЬ. Вестник КСЭИ №1 (81) 2019 (январь) – Герменевтический подход к построению учебных материалов по географии с компьютерной поддержкой, статья (5 стр.)  Копия журнала.  <b>Приложение 5.12.</b></p>

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

### 6.1. Повышение квалификации

Владимерец Е.А. окончила в 2013 году Кубанский социально-экономический институт. **Приложение 6.1.** Копия диплома о втором высшем образовании. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по географии» **Приложение 6.2.** Копия удостоверения. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по географии» **Приложение 6.3.** Копия удостоверения. Удостоверение о повышении квалификации дистанционного курса «Современные подходы к организации образовательного процесса по предмету «География» в условиях реализации ФГОС ОО» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» **Приложение 6.4.** Копия удостоверения. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по географии» **Приложение 6.5.** Копия удостоверения. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по географии» **Приложение 6.6.** Копия удостоверения. Сертификат о повышении квалификации работников образования по теме «Особенности подготовки к ГИА и ВПР по географии: анализ типичных ошибок обучающихся и обзор демоверсий контрольно-измерительных материалов 2019 года» **Приложение 6.7.**



год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2013	Диплом с отличием ОК №30231 от 20 декабря 2013 года Присуждена квалификация <b>ЮРИСТ</b> по специальности «Юриспруденция». Копия диплома. <b>Приложение 6.1.</b>	Негосударственное частное образовательное учреждение ВПО «Кубанский социально-экономический институт»
2016	Удостоверение 2312001352220 Регистрационный номер 1299/16 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.2.</b>	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
2017	Удостоверение 231200268151 Регистрационный номер 3239/17 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.3.</b>	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
2017	Регистрационный номер 19-14-166 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.4.</b>	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»
2017	Удостоверение 231200271536 Регистрационный номер 7093/17 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.5.</b>	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
2018	Удостоверение 231200354453 Регистрационный номер 1720/18 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.6.</b>	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
2018	Сертификат Регистрационный номер 18-10-24 Копия сертификата <b>Приложение 6.7.</b>	АНО ЦНОКО и ОА «Легион»

## 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2016/2017	Работа в качестве муниципального <b>тьютора</b> по географии	Копия приказа МОУО от 08.09.2016 № 1254 <b>Приложение 6.8.</b>
2017/2018	Работа в качестве муниципального <b>тьютора</b> по географии	Копия приказа МОУО от 05.09.2017 № 1480 <b>Приложение 6.9.</b>
2018/2019	Работа в качестве муниципального <b>тьютора</b> по географии	Копия приказа МОУО от 13.09.2018 № 1538 <b>Приложение 6.10.</b>
2017/2018	Участие в работе экспертных групп по государственной оценке качества образовательной деятельности при государственной аккредитации образовательных учреждений	Копия приказа МОН КК от 09.01.2018 № 8 <b>Приложение 6.11.</b>
2017	Член экспертной группы муниципального профессионального конкурса «Учительские весны»	Копия справки КНМЦ от 27.04.2017 №362-УВ-ч <b>Приложение 6.12.</b>
2017	Член предметного жюри I отборочного тура профессионального конкурса «Учитель года города Краснодара-2018»	Копия справки КНМЦ от 01.12.2017 №391/91 <b>Приложение 6.13.</b>

### **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
сведения по данному критерию отсутствуют				

### **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
2018	Всероссийский конкурс «ИКТ-компетентность педагога в условиях	федеральный	победитель	Копия диплома. <b>Приложение 6.14.</b>

	ФГОС»			
2018	Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Конспект урока»	федеральный	победитель	Копия диплома. <b>Приложение 6.15.</b>
2019	Всероссийский конкурс «Современные образовательные технологии и методики в профессиональной деятельности педагога»	федеральный	победитель	Копия диплома. <b>Приложение 6.16.</b>

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

д.р. 03.2019г.

Учитель (участник конкурса)

Е.А. Владимирец

Заместитель директора по УВР

Е.В. Прохоренко

И.О. директора МБОУ СОШ № 20

Л.К. Бородина

