

## Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям  
за достижения в педагогической деятельности в 2021 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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	география	30	5А	география	30	5А	география	30
5Б	география	30	5Б	география	31	5Б	география	31
5В	география	27	5В	география	30	5В	география	30
5Г	география	30	5Г	география	30	6А	география	30
5Д	география	31	6А	география	30	6Б	география	31
6А	география	34	6Б	география	30	6В	география	30
6Б	география	33	6В	география	30	6Г	география	30
6В	география	32	6Г	география	30	7А	география	30
6Г	география	34	6Д	география	31	7Б	география	30
8А	география	32	7А	география	34	7В	география	30
8Б	география	30	7Б	география	33	7Г	география	31
8В	география	33	7В	география	32	7Д	география	28
8Г	география	31	7Г	география	34	8А	география	34
9Б	география	30	9А	география	31	8Б	география	31
9Г	география	28	9Б	география	30	8В	география	30
10А	география	24	9В	география	32	8Г	география	33
10Б	география	26	9Г	география	30	10А	география	30

10В	география	25	10А	география	30	10Б	география	30
11А	география	30	10Б	география	28	11А	география	28
11Б	география	30	11А	география	25	11Б	география	25
11В	география	30	11Б	география	26			
			11В	география	25			

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

Методическая разработка Е.А. Владимирец «Применение образовательных инновационных технологий в обучении географии» включает комплекс уроков с использованием инновационных методов обучения, направленные на закрепление знаний и подготовку обучающихся к государственной итоговой аттестации по географии. Методическая разработка составлена на основе образовательной программы учебной дисциплины «География» и имеет положительные отзывы педагогического сообщества учителей географии.

**Приложение 1.1.1** Копия диплома. ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ. **Приложение 1.1.2** Копия диплома. ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ. **Приложение 1.1.3.** Копия сертификата ФГАОУ ВО «ЮФУ» **Приложение 1.1.4.** Аннотация методической разработки **Приложение 1.1.5.** Программа конференции

### **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
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	2018	Краевой с всероссийским участием	Доклад «Особенности преподавания географии в условиях интеграции с другими предметами для реализации ФГОС второго поколения»	<b>Приложение 1.1.1.</b> Копия диплома ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ, подписан ректором ФГБОУ ВО «КубГУ» М.Б. Астаповым, директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским, председателем КРОРГО И.Г. Чайка

России (8 часов) (ФГБОУ ВО «КубГУ» Кубанский государственный университет, географический факультет)				
X Всероссийская научно-методическая (интерактивная) конференция «ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЕГОДНЯ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ» (8 часов)	2019	Всероссийский	Доклад «Применение современных образовательных технологий в условиях интеграции с другими предметами»	<b>Приложение 1.1.2.</b> Копия диплома ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ подписан ректором ФГБОУ ВО «КубГУ» М.Б. Астаповым, директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским, председателем КРОРГО И.Г. Чайка
Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы и инновационные технологии в развитии географических наук»	2020	Всероссийский с международным участием	Доклад «Применение образовательных инновационных технологий в обучении географии»	<b>Приложение 1.1.3.</b> Копия сертификата ФГАОУ ВО «ЮФУ», подписана председателем оргкомитета, зав.кафедрой СЭГиП В.В. Латун, директором ИНоЗ ЮФУ А.Н. Кузнецовым <b>Приложение 1.1.4.</b> Аннотация методической разработки <b>Приложение 1.1.5.</b> Программа конференции

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

Методическая разработка Е.А. Владимирец «Применение образовательных инновационных технологий в обучении географии» получила положительные оценки экспертного сообщества. **Приложение 1.2.1.** Копия диплома ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ на VII интерактивном межрегиональном научно-методическом семинаре с докладом по теме: «Интерактивные технологии в преподавании географии в условиях реализации ФГОС». **Приложение 1.2.2.** Копия программы. **Приложение 1.2.3.** Копия диплома 1 степени, подписана

деканом, д.п.н., профессором С.П. Грушевским и председателем жюри, д.п.н., профессором А.И. Архиповой за победу в конкурсе: «Интерактивная обучающая среда по математике как основа кластера педагогических инноваций Краснодарского края». **Приложение 1.2.4.** Копия сборника трудов V Международной научно-практической конференции ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ конкурса научно-исследовательских работ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СТАРТАП: ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОЕКТ» (Симферополь -22-25 сентября 2020)

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
межрегиональный	2018	<p><b>Приложение 1.2.1.</b> Копия диплома, ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ, подписана ректором ФГБОУ ВО «КубГУ» М.Б. Астаповым, директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским, председателем КРОРГО И.Г. Чайка</p> <p><b>Приложение 1.2.2.</b> Копия программы</p>
краевой	2019	<p><b>Приложение 1.2.3.</b> Копия диплома 1 степени, подписана деканом, д.п.н., профессором С.П. Грушевским и председателем жюри, д.п.н., профессором А.И. Архиповой за победу в конкурсе: «Интерактивная обучающая среда по математике как основа кластера педагогических инноваций Краснодарского края» в номинации конкурса: разработки для СОШ с учебно-методическим проектом: «Применение современных образовательных технологий в преподавании географии в русле герменевтического подхода и межпредметная связь с курсом математики»</p>
международный	2020	<p><b>Приложение 1.1.4.</b> Копия сборника трудов V Международной научно-практической конференции ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ конкурса научно-исследовательских работ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СТАРТАП: ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОЕКТ», организованный ФГАОУ ВО «Крымским Федеральным университетом имени В.И. Вернадского» в г. Ялте, (Симферополь -22-25 сентября 2020)</p>

### 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)
Печатная публикация статьи «Межпредметные связи в преподавании математики и географии с компьютерной поддержкой».	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	7 (147)	<b>Приложение 1.3.1.</b> Копия титульного листа журнала, оглавления и печатной статьи
Печатная публикация статьи «Дистанционные интерактивные технологии в обучении географии в русле герменевтического подхода и межпредметная связь с курсом математики»	Соавтор Пичкуренок Е.А. кандидат педагогических наук, доцент, Краснодар. Шмалько С.П. кандидат педагогических наук, Краснодар.	Проблемы современного педагогического образования.- Сборник научных трудов: - Ялта: РИО ГПА, 2019.- Вып. 64. – Ч. 1. – 370 с.	Всероссийский (с международным участием)	6 (369)	<b>Приложение 1.3.2.</b> Копия титульного листа журнала, оглавления и печатной статьи <b>Приложение 1.3.3.</b> Программа конференции
Печатная публикация статьи «Конструирование интерактивной модели учебного курса географии на основе интерактивных технологий»	Соавтор Пичкуренок Е.А. кандидат педагогических наук, доцент, Краснодар. Шмалько С.П. кандидат педагогических наук, Краснодар.	Проблемы современного педагогического образования.- Сборник научных трудов: - Ялта: РИО ГПА, 2020.- Вып. 68. – Ч. 2. – 570 с.	Всероссийский (с международным участием)	4 (570)	<b>Приложение 1.3.4.</b> Копия титульного листа журнала, оглавления и печатной статьи

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

**Приложение 2.1.1.** Справка № 69 от 24.02.2021, о положительной динамике успеваемости (%) обучающихся по итогам года по предмету «География», подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой.

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	% успеваемость	класс	предмет	% успеваемость	класс	предмет	% успеваемость
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

**Приложение 2.2.1** Справка № 70 от 24.02.2021, о положительной динамике качества обученности (%) обучающихся по итогам года по предмету «География», подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой.

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	% успеваемость	класс	предмет	% успеваемость	класс	предмет	% успеваемость
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

**Приложение 2.3.1** Справка № 71 от 24.02.2021, об отсутствии обучающихся, имеющих годовую отметку «2» по предмету «География», преподаваемым учителем во всех классах, подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой.

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5А	география	0	5А	география	0	5А	география	0
5Б	география	0	5Б	география	0	5Б	география	0
5В	география	0	5В	география	0	5В	география	0
5Г	география	0	5Г	география	0	6А	география	0
5Д	география	0	6А	география	0	6Б	география	0
6А	география	0	6Б	география	0	6В	география	0
6Б	география	0	6В	география	0	6Г	география	0
6В	география	0	6Г	география	0	7А	география	0
6Г	география	0	6Д	география	0	7Б	география	0
8А	география	0	7А	география	0	7В	география	0
8Б	география	0	7Б	география	0	7Г	география	0
8В	география	0	7В	география	0	7Д	география	0
8Г	география	0	7Г	география	0	8А	география	0
9Б	география	0	9А	география	0	8Б	география	0
9Г	география	0	9Б	география	0	8В	география	0
10А	география	0	9В	география	0	8Г	география	0
10Б	география	0	9Г	география	0	10А	география	0
10В	география	0	10А	география	0	10Б	география	0
11А	география	0	10Б	география	0	11А	география	0
11Б	география	0	11А	география	0	11Б	география	0
11В	география	0	11Б	география	0			

			11В	география	0			
--	--	--	-----	-----------	---	--	--	--

#### 2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2018, или в 2019, или в 2020 годах:

Все обучающиеся 9 и 11 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене по предмету, преподаваемому учителем.

В 2018 году количество учащихся, которые сдавали географию в форме ОГЭ, составило 62 человека, средний балл составил 22,87.

В 2019 году количество учащихся, которые сдавали географию в форме ОГЭ, составило 58 человек.

Все выпускники получили удовлетворительные результаты на экзамене по предмету, средний балл составил 20,4.

**Приложение 2.4.1.** Справка № 72 от 24.02.2021, об удовлетворительных результатах на экзамене по предмету, преподаваемому учителем, подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой. **Приложение 2.4.2.** Копия грамоты МКУ МО КНМЦ № 9, подписана директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским, за добросовестный труд, высокий профессионализм и ответственное отношение при проверке работ учащихся 9-х классов основного государственного экзамена по географии. **Приложение 2.4.3** Протокол проверки ОГЭ.

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9А	2018	география	31	6	6
9Б	2018	география	30	20	20
9В	2018	география	30	16	16
9Г	2018	география	28	7	7
9Д	2018	география	30	13	13
9А	2019	география	31	10	10



9Б	2019	география	30	15	15
9В	2019	география	32	12	12
9Г	2019	география	30	21	21

Выпускники 11-х классов, в количестве 4 человек, получили удовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по географии, преподаваемом Е.А. Владимирец. **Приложение 2.4.4.** Копия благодарственного письма, подписана директором Института географии, геологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» М.Ю. Беликовым, за добросовестный труд, профессионализм и эффективную, **качественную подготовку к государственной итоговой аттестации по географии в Краснодарском крае.**

**Приложение 2.4.5** Протокол проверки ЕГЭ.

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11В	2019	география	25	2- Рользинг Екатерина Мулюкова Вероника	2
11 А	2020	география	28	1 – Максаков Федор	1
11 Б	2020	география	25	1-Пешехон Артем	1

В 2019 году Рользинг Екатерина и Мулюкова Вероника, выпускницы 11 Вкласса, получили на ЕГЭ по географии по 63 балла.

**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
С ведения по данному критерию отсутствуют			

### 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

В период с 01.09.2017 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 3.1.1.** Справка № 73 от 24.02.2021, об организации внеурочной деятельности, подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой. **Приложение 3.1.2.** Копия сертификата МКУ МО КНМЦ № 25 от 19.02.2020, подписан директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским. **Приложение 3.1.3.** Копия рецензии на рабочую программу по внеурочной деятельности (кружка) «В мире географии», подписана главным специалистом отдела развития образования Н.М. Овсянниковой, подпись заверена директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским.

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	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>37,6</b>	6-9	102	<b>48,3</b>	7-9	122	<b>58,4</b>
Факультатив Виртуальные экскурсии по России	9	50		9	67		9	83	
Кружок «В мире географии»	5	45			56			67	

### 3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%):

**Приложение 3.2.1.** Справка № 74 от 24.02.2021, о положительной динамике численности учеников Всероссийской олимпиады школьников географии, подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой. **Приложение 3.2.2.** Копия грамоты, подписана Главой администрации Карасунского внутригородского округа города Краснодара Н.А. Хроповым, за высокий профессионализм, преданность делу, добросовестную работу по проведению аттестации педагогических кадров и подготовку победителей и призеров муниципальных конкурсов по географии и экологии

наименование мероприятия	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по географии	0,4	0,9	1

### 3.3. Подготовка победителей (1 место) и призеров (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 краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
С ведения 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 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.

**Приложение 3.4.1.** Справка № 75 от 24.02.2021, о призерах и победителях, подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой.

**Приложение 3.4.2.** Копия благодарности за развитие творческого потенциала учащихся и их подготовку к II Олимпиаде Кубанского государственного университета по естественным наукам (география) для школьников, подписана ректором ФГБОУ ВО «КубГУ» М.Б. Астаповым.

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
II Олимпиада Кубанского государственного университета по естественным наукам для школьников (ГЕОГРАФИЯ) (очный)	2018	10А	Региональный	Призер	Уварова Полина	<b>Приложение 3.4.3.</b> Копия диплома призёра III степени, подписана ректором ФГБОУ ВО «КубГУ» М.Б. Астаповым <b>Приложение 3.4.4.</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 3.4.5.</b> Копия диплома победителя, пописана и.о. директором института географии, геологии, туризма и сервиса М.Ю.Беликовым

						<b>Приложение 3.4.6.</b> Копия программы
Институт географии, геологии, туризма и сервиса: Краеведческий фестиваль «ПОБЕДА В СТРОЮ ПОКОЛЕНИЙ»	2020	8А 4Г	<b>Краевой</b>	<b>Призер</b>	Владимерец Никита Владимерец Илья	<b>Приложение 3.4.7.</b> Копия грамоты призеров, подписана директором института географии, геологии, туризма и сервиса М.Ю.Беликовым <b>Приложение 3.4.8..</b> Копия программы
II научно-практическая конференция «Прорыв в науку»	2020	8А	<b>Муниципальный</b>	<b>Призер</b>	Владимерец Никита	<b>Приложение 3.4.9.</b> Копия диплома 3 степени, подписана директором МКУ КНМЦ В.И. Ваховским
Конкурс стендовых докладов НАУКИ О ЗЕМЛЕ	2020	8В	Муниципальный	Победитель	Жиляков Арсений	<b>Приложение 3.4.10.</b> Копия диплома 1 степени, подписана директором института географии, геологии, туризма и сервиса М.Ю.Беликовым
Открытая многопрофильная олимпиада для школьников по профилю ЭКОЛОГИЯ 8-9 классы	2020	8Д	Краевой	Участник	Эккерт Диана Станиславовна	<b>Приложение 3.4.11.</b> Копия сертификата, подписана ректором ФГБОУ ВО «КубГУ» М.Б. Астаповым <b>Приложение 3.4.12.</b> Копия результатов
Открытая многопрофильная олимпиада для школьников по профилю ГЕОГРАФИЯ 8-9 классы	2020	9В	<b>Краевой</b>	<b>Призер</b>	Жиляков Арсений Константинович	<b>Приложение 3.4.13</b> Копия диплома призера, подписана ректором ФГБОУ ВО «КубГУ» М.Б. Астаповым <b>Приложение 3.4.14.</b> <b>Копия результатов</b>
Олимпиада Пермского государственного	2020- 2021	9В	<b>Всероссийский</b>	<b>призер</b>	Жиляков Арсений Константинович	<b>Приложение 3.4.15.</b> Копия сертификата призера,

национального исследовательского университета «Юные таланты»						Подписана председателем методической комиссии, зам.декана по НИРС географического факультета ПГНИУ, к.г.н., доцентом каф.социально-экономической географии М.Б.Ивановой и председателем жюри, заместителем министра образования и науки Пермского каря, к.г.н., доцентом Е.С. Черепановой.
--	--	--	--	--	--	--

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 (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
IX межрегиональный интеллектуальный конкурс «Самое синее в мире...»	2018	7	межрегиональный	Призер	Команда «Азимут» 1.Бойко Ксения 2.Гасанов Илья 3.Корпачев Тихон 4.Яковлева Дарья 5.Дмитриева Дарья 6.Жмурко Олеся	<b>Приложение 3.4.16.</b> Копия диплома призера, подписана председателем КРОРГО И.Г. Чайка
X межрегиональный интеллектуальный конкурс «Самое синее в мире...»	2019	8	межрегиональный	Лауреат	Команда «Азимут»	<b>Приложение 3.4.17.</b> Копия диплома лауреата, подписан председателем КРОРГО И.Г. Чайка
XI межрегиональный интеллектуальный конкурс «Самое синее в мире...»	2020	8	межрегиональный	Лауреат	Команда «Морские волки»	<b>Приложение 3.4.18.</b> Копия диплома лауреата, подписан председателем КРОРГО И.Г. Чайка
XII межрегиональный	2019	8	межрегиональный	участник	Команда «Азимут»	<b>Приложение 3.4.19.</b>

турнир знатоков географии						Копия сертификата участника, подписана председателем оргкомитета Турнира, председателем Краснодарского регионального отделения Русского географического общества И.Г. Чайка
XIII межрегиональный интеллектуальный турнир знатоков географии	2020	9	межрегиональный	участник	Команда «Азимут»	<b>Приложение 3.4.20.</b> Копия сертификата участника, подписана заместителем председателя оргкомитета Турнира, членом Совета Краснодарского регионального отделения Русского географического общества А.А. Оробец

Копия сертификата участника подтверждает, что Владимирец Е.А. приняла участие во Всероссийском конкурсе для школьников «Большая перемена» в качестве педагога-наставника на этапе «Командное состязание», подписан директором АНО «Центр непрерывного развития личности» («ПроеКТОриЯ») С.Т. Патрикеевой

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и Природа»	2017	10А	<b>Всероссийский</b>	<b>Призер</b>	Мягкова Екатерина	<b>Приложение 3.4.21.</b> Копия сертификата подписана Председателем Российского оргкомитета конкурса ЧИП, академиком РАО М.И. Башмаковым
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и Природа»	2018	9Б	<b>Всероссийский</b>	<b>Победитель</b>	Мягков Николай	<b>Приложение 3.4.22.</b> Копия диплома подписана Председателем Российского оргкомитета конкурса ЧИП, академиком РАО М.И.

						Башмаковым.
Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена»	2020	9А	Всероссийский	Обладатель статуса «ПРОФИ»	Гребцова Вероника	<b>Приложение 3.4.23.</b> Копия сертификата подписана директором ФГБУ «Российский центр гражданского и патриотического воспитания детей и молодежи» К. Разуевой, генеральным директором АНО «Россия – страна возможностей» А. Комиссаровым.
Олимпиада Северо-Кавказского федерального университета «45 параллель» по географии «Моя планета»	2021	9 В	Всероссийский	Победитель заочного (отборочного) этапа	Жиляков Арсений	<b>Приложение 3.4.24</b> Копия протокола заседания жюри Олимпиады Северо-Кавказского федерального университета «45 параллель» по географии «Моя планета» 2020-2021, подписана председателем жюри В.В. Чихичиным
Олимпиада Северо-Кавказского федерального университета «45 параллель» по географии «Моя планета»	2021	8 Д	Всероссийский	Призер заочного (отборочного) этапа	Бойко Ксения	<b>Приложение 3.4.25</b> Копия протокола заседания жюри Олимпиады Северо-Кавказского федерального университета «45 параллель» по географии «Моя планета» 2020-2021, подписана председателем жюри В.В. Чихичиным

**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)"**

И профессиональный стандарт педагога и вся сегодняшняя действительность выдвигают справедливое требование: учить всех без исключения детей, вне зависимости от способностей, особенностей развития или



ограниченных возможностей. Каждый день, входя в класс, я спрашиваю себя: «Как научить каждого, ведь они такие разные!»

Ответ один - использование компетентностных технологий и различных подходов к обучению в целом: и личностно ориентированного, и индивидуально-дифференцированного и, обязательно системно-деятельностного. Я решила строить процесс обучения, таким образом, что бы, зная и учитывая индивидуальные особенности ребят, стараться определить для каждого наиболее рациональный характер работы на уроке. Тот, который приведет каждого ребенка к осознанию собственного действия. Это моя основная задача.

Для индивидуальной работы с различными категориями обучающихся Владимирец Е.А. применяет дистанционные образовательные технологии, что дает возможность построения индивидуальной траектории развития. Через сайт учитель осуществляет дистанционную работу с различными категориями детей. На портале учащиеся могут ознакомиться с индивидуальными заданиями, правилами оформления контурных карт или тематических вариантов ОГЭ. Обмен заданиями также осуществляется посредством электронной почты. Таким образом, ребенок сам выбирает скорость освоения материала.

Мотивация и социализация детей с элементами девиантного поведения, а также с ОВЗ происходит через участие в предметных неделях по географии, внеклассных мероприятиях, социальных проектах и акциях краеведческой работы, через экскурсии и туризм. Для повышения эффективности усвоения географических знаний в своей работе Владимирец Е.А. использует компетентностные технологии, а также различные подходы к обучению в целом. Такие как личностно-ориентированный, индивидуально-дифференцированный и обязательно системно-деятельностный.

Для создания индивидуального маршрута обучения одарённых детей учитель Владимирец Е.А. использует разнообразные формы организации работы в МБОУ СОШ № 20 с 2017 года. Основной целью работы является включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами. Результатами деятельности и адресной работы с категорией одаренных детей в 2020 году стали 22 индивидуальных итоговых проекта учащихся 9 классов в соответствии с ФГОС.

**Задачи:** предусматривать степень и метод самораскрытия одарённых обучающихся, умственное, эмоциональное, социальное развитие индивидуальное различие обучающихся; удовлетворение потребности в новой информации (широкая информационно – коммуникативная адаптация); помощь одарённым детям в самораскрытии (их творческая направленность, самопрезентация в отношениях).

**Выявление одаренных детей:** применяю методику многомерной оценки – это использование сведений от родителей, систематизированы наблюдения и критериально-ориентированное тестирование, применение стандартизированных тестов, ведение оценочной шкалы.

**Сопровождение** одаренного ребенка, включает в себя ряд этапов от выявления детей с разными видами одаренности до планирования сопровождающей работы, включения в учебный план курсов по выбору, факультативной работы. Организация и работа учащихся в кружках «Путешествие по родному краю», «В мире географии» и факультативе: «Виртуальные экскурсии по России». Участие в олимпиадах, конкурсах различного уровня.

В целях повышения качества подготовки к ЕГЭ и ОГЭ и при выполнении проектных и исследовательских работ учитель осуществляет систематическое взаимодействие со школьниками через свою электронную почту. На образовательной площадке «Виртуальный кластер» <http://klaster.icdau.ru/> регулярно выкладывает собственные методические разработки для учителей и учащихся.

**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		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p><b>Приложение 5.1.1.</b> Справка № 76 от 24.02.2021, о системном использовании в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов, подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой  <b>Учитель Владимерец Екатерина Александровна в течение 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 учебных лет системно использует в образовательном процессе цифровые авторские образовательные ресурсы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сервисы для учителя и учащихся на сайтах ЛЕКТА, Российская электронная школа (РЭШ)</li> <li>• Электронные учебники издательства «Российский учебник», «Вентана-Граф»</li> <li>• Электронные приложения к учебникам географии 6-11 классы издательства «Дрофа»- практически на каждом уроке.</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</li> </ul>		

	<p>итоговой аттестации начиная с 6 класса  <i>Для актуализации и визуализации фактической информации Владимирец Е.А. активно применяет:</i></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 урокам, программы.</li> <li>• Инструменты интерактивной доски SmartBoardNotebook.</li> </ul>		
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p><b>Приложение 5.2.1.</b> Справка № 77 от 24.02.2021, о системном использовании в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся, подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой.</p> <p>Владимирец Е.А. совместно с учащимися 10-х – 11-х классов разработала разнообразные цифровые образовательные ресурсы «Виртуальный кластер»: кроссвордов, тестов, схем способствующих формированию познавательного интереса к предмету.</p> <p><b>Приложение 5.2.2.</b> Скриншот страницы.</p> <p><b>Приложение 5.2.3.</b> Копия вариантов заданий.</p>		
<p>5.3.Использование форм дистанционного обучения:  –использование элементов дистанционного обучения;  – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Справка № 78 от 24.02.2021, об использовании элементов дистанционного обучения, подписанная директором МБОУ СОШ № 20 Е.П. Лякишевой</p> <p><b>Приложение 5.3.1.</b></p> <p>Серия открытых телевизионных уроков в рамках реализации регионального проекта <i>«ТелеШколаКубани»</i>.</p> <p>Копия грамоты выдана Министерством образования, Науки и молодежной политики Краснодарского края за высокое профессиональное мастерство при подготовке и проведении серии открытых телевизионных уроков. Подписана заместителем министра П.В. Миковой, 2020</p> <p><b>Приложение 5.3.2.</b></p>		
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов,</p>	<p>Внаучно-методический (интерактивный) семинар «Проектная деятельность в условиях изменения подходов к преподаванию географии», посвященное Году экологии (8</p>	<p>Краевой семинар учителей географии по теме: «Особенности подготовки к ОГЭ в 2019 г. на основе анализа результатов ГИА 2018» в г. Горячий Ключ с выступлением по теме:</p>	<p>Лаборатория географического образования, мастер – класс для учителей географии города Краснодар, обобщенный опыт по теме «Условия для профессионального роста учителя</p>

<p>выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p>часов). Доклад «Организация проектной деятельности в условиях реализации ФГОС во внеурочное время». Копия диплома ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ. <b>Приложение 5.4.1.</b> Копия программы <b>Приложение 5.4.2.</b></p>	<p>«Эффективные методические приемы подготовки к ОГЭ по географии в 2019 году» Копия сертификата. ГБОУ «ИРО» <b>Приложение 5.4.3.</b></p> <p>Проектировочный семинар «Методика реализации концепции содержания и технологий урочной и внеурочной деятельности по географии» в г. Приморско-Ахтарске по теме: «Применение современных образовательных технологий в преподавании математики и географии с компьютерной поддержкой» Копия сертификата. ГБОУ «ИРО» <b>Приложение 5.4.4.</b></p> <p>VIII Всероссийский интерактивный научно-методический семинар географов преподавателей высшей и средней школы «Национальный проект «Образование» и модернизация географического образования» по теме «Создание условий для профессионального роста учителя на примере аттестации» Копия диплома. ФГБОУ ВО «КубГУ», МКУ КНМЦ.</p>	<p>на примере аттестации» Копия справки КНМЦ от 23.11.2020 <b>Приложение 5.4.8.</b></p> <p>Копия сертификата МКУ КНМЦ о собственном опыте работы по теме: «Телевизионные уроки по географии для 6 класса» (видео уроки для дистанционного обучения) включены в муниципальный банк результативного педагогического опыта 16 июня 2020 г. № 60, подписана Директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским. <b>Приложение 5.4.9.</b></p>
--	--	--	--

**Приложение 5.4.5.**  
Копия программки  
**Приложение 5.4.6.**

Обучающий семинар и Школа молодого учителя географии города Краснодара в рамках Подготовки к государственной итоговой аттестации по географии в 2019/20 учебном году в МБОУ СОШ № 20 18 декабря 2019 года представила обобщенный опыт работы и провела на обучающем семинаре и Школе молодых учителей мастер класс по теме «Мастерская «Алгоритмы решения заданий ОГЭ по географии»

**Приложение 5.4.7.**  
Копия справки.  
МКУ КНМЦ.

<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>Журнал «Школьные годы» 2018 - методическая разработка по теме «Применение новых информационных технологий при изучении раздела «География промышленности» 10 класс (3 стр.) Справка № 79 от 24.02.2021, <b>Приложение 5.5.1.</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 5.5.2.</b></p> <p>Печатная публикация статьи XII Международная научно-практическая конференция «Актуальные направления научных исследований: перспективы развития» опубликована научная работа «Использование современных информационных образовательных технологий на уроках географии» Копия свидетельства от 17.02.2020 г.Чебоксары <b>Приложение 5.5.3.</b> Справка подтверждение <b>Приложение 5.5.4.</b></p>	<p>Педагогический ВЕСТНИК Кубани 1/2020 – Как научить учиться (2 стр.) Копия журнала <b>Приложение 5.5.5.</b></p> <p>Обобщила собственный опыт работы на муниципальном уровне по теме: «РАБОЧАЯ ПРОГРАММА» к УМК «ВЕНТАНА-ГРАФ». География: 5-9 классы» включены в муниципальный банк результативного педагогического опыта от 22 сентября 2020 г. <b>Приложение 5.5.6.</b> Копия сертификата №151, подписана Директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским.</p>
--	---	---	---

## 6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

### 6.1. Повышение квалификации

**Приложение 6.1.1.** *Копия благодарственного письма Министерства Образования, Науки и Молодежной политики Краснодарского края поощряет за высокое профессиональное мастерство, значительный вклад в развитие образования и в связи с Днем учителя, подписана исполняющим обязанности министра Е.В. Воробьевой, приказ № 2609 от 25.09.2020 г.*

**Приложение 6.1.2.** Владимирец Е.А. окончила в 2013 году Кубанский социально-экономический институт. Копия диплома о втором высшем образовании.

**Приложение 6.1.3.** Копия удостоверения 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 6.1.4.** Копия удостоверения 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 6.1.5.** Копия удостоверения о повышении квалификации ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме: «Актуальные проблемы деятельности тьюторов с учителями географии в период перехода на новые образовательные стандарты и при подготовке к итоговой аттестации» **Приложение 6.1.6.** Копия удостоверение о повышении квалификации ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме: «Методологические особенности преподавания географии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2013	Диплом с отличием ОК №30231 от 20 декабря 2013 года Присуждена квалификация <i>ЮРИСТ по специальности «Юриспруденция».</i> Копия диплома. <b>Приложение 6.1.2.</b>	Негосударственное частное образовательное учреждение ВПО «Кубанский социально-экономический институт»
2018	Удостоверение 231200354453 Регистрационный номер 1720/18 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.1.3.</b>	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
2018	Удостоверение 231200451309 Регистрационный номер 10869/18 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.1.4.</b>	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
2019	Удостоверение 231200458877 Регистрационный номер 3085/19 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.1.5.</b>	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
2020	Удостоверение 794273 Регистрационный номер 11447/20 Копия удостоверения. <b>Приложение 6.1.6.</b>	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края

## 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2017/2018	Муниципальный <b>тьютор</b> по географии Карасунского округа г. Краснодара	Копия Приказа № 1480 департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар «О работе муниципальных тьюторов в 2016-2017 учебном году» образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 05.09.2017 <b>Приложение 6.2.1.</b>
2018/2019	Муниципальный <b>тьютор</b> по географии Карасунского округа г.Краснодара	Копия Приказа № 1538 департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар «О работе муниципальных тьюторов в 2018-2019 учебном году» образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.09.2018 <b>Приложение 6.2.2.</b>
2019-2020	Муниципальный <b>тьютор</b> по географии Карасунского округа г. Краснодара	Копия Приказа № 1611 департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар «О работе муниципальных тьюторов в 2019-2020 учебном году» образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 10.09.2019 <b>Приложение 6.2.3.</b>
2017/2018	Участие в работе экспертных групп по государственной оценке качества образовательной деятельности при государственной аккредитации образовательных учреждений	Копия приказа № 8 от 09.01.2018 Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края, подписан заместителем министра Е.Н.Дрозд <b>Приложение 6.2.4.</b>
2020	Член предметного жюри муниципального профессионального конкурса «Учительские весны»	Копия справки КНМЦ от 22.05.2020 №13 <b>Приложение 6.2.5.</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 6.2.6.</b>
2017	Член территориальной предметной подкомиссии ГИА-9 по географии г. Краснодара	Копия Приказа № 1941 министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.05.2017 <b>Приложение 6.2.7.</b>
2019	Член территориальной предметной подкомиссии ГИА-9 по географии г. Краснодара	Копия приказа ДО город Краснодар от 22.05.2019 № 789 <b>Приложение 6.2.8.</b>
2019	Член предметного жюри муниципальной всероссийской	Копия приказа КНМЦ от 29.10.2019 № 1964



	олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2019-2020 учебном году	<b>Приложение 6.2.9.</b>
2020	Член предметного жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2020-2021 учебном году	Копия приказа ДО город Краснодар от 08.10.2020 №1403 <b>Приложение 6.2.10.</b>
2021	Член жюри краевого конкурса «Технологии формирования естественнонаучной и математической грамотности школьников»	Копия приказа ГБОУ ИРО Краснодарского края от 05.02.2021 №65 <b>Приложение 6.2.11.</b>

### **6.3. Результативность участия в очных 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	X открытый Краснодарский фестиваль педагогических инициатив «НОВЫЕ ИДЕИ – НОВОЙ ШКОЛЕ» <i>очный</i>	муниципальный	лауреат	Копия диплома лауреата, подписана директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским <b>Приложение 6.3.1.</b>
2020	Конкурс научно-исследовательских работ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СТАРТАП: ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОЕКТ»	международный	победитель	Копия диплома I степени конкурса научно-исследовательских работ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СТАРТАП: ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОЕКТ», организованный ФГАОУ ВО «Крымским Федеральным университетом имени В.И. Вернадского» в г. Ялте, подписан Директором ГПА, доктором педагогических наук, профессором РАО Н.В.

				Горбуновой (Ялта -25 сентября 2020) <b>Приложение 6.3.2.</b>
--	--	--	--	---

**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 ФГОС»	федеральный	победитель	Копия диплома, подписана главным редактором В.В. Богдановым. <b>Приложение 6.4.1.</b>
2018	Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Конспект урока» Внутренние воды и водные ресурсы России	федеральный	победитель	Копия диплома, подписана председателем жюри А.А. Покровской от 26.03.2018 г. <b>Приложение 6.4.2.</b>
2019	Всероссийский конкурс «Современные образовательные технологии и методики в профессиональной деятельности педагога»	федеральный	победитель	Копия диплома, подписана председателем жюри Сергомановой С.И. №0370-682438 от 30 марта 2019 года <b>Приложение 6.4.3.</b>
2019	Конкурсный отбор лучших материалов, подготовленных в рамках серии уроков и внеурочных мероприятий «Семья и отечество в моей жизни», посвященных подготовке к 75-летию победы в великой отечественной войне. В номинации: Вклад семьи в Великую Победу.	всероссийский	Сертификат участника	Копия сертификата, подписана ответственным секретарем координационным советом Национальной

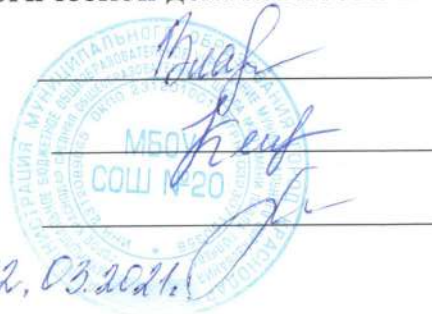
				родительской ассоциации А.В. Гусевым. Москва, 2019 <b>Приложение 6.4.4.</b>
2020	Профессиональный конкурс «Учитель будущего» (заочный этап)	федеральный	участник	Копия сертификата, подписанная руководителем проекта «Учитель будущего» А. Богданцевым <b>Приложение 6.4.5.</b>

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году, верны.**

Учитель (участник конкурса)

Заместитель директора по УМР

Директор МБОУ СОШ № 20



Е.А. Владимирец

М.Н.Кошелева

Е.П. Лякишева