

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

Гаспарян Армине Аршавировны
(фамилия, имя, отчество учителя (полностью))

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 19 с. Ольгинка

Муниципальное образование Туапсинский район

Основной предмет преподавания биология, химия

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
11	биология, химия	12						
10	биология, химия	12	11	биология, химия	8			
9	биология, химия	20	10	биология, химия	10	11	биология, химия	8
8	биология, химия	21	9	биология, химия	21	10	биология, химия	12
7	биология	24	8	биология, химия	22	9	биология, химия	24
6 «А»	биология	18	7 «А»	биология	14	8 «А»	биология, химия	14
6 «Б»	биология	15	7 «Б»	биология	13	8 «Б»	биология, химия	15
5	биология	21	6	биология	23	7	биология	25
			5 «А»	биология	15	6 «А»	биология	16
			5 «Б»	биология	20	6 «Б»	биология	17
						5	биология	26

1. Критерий "наличие у учителя собственной методической разработки¹ по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе"

1.1 Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену

педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ

¹ Требования к методической разработке описаны в приложении

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
Муниципальный	2016	Рецензия на программу элективного курса по биологии «Генетика человека»

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)

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

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

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6 «А»	биология	100	7 «А»	биология	100	7 «А»	биология	100
7	биология	100	8	биология	100	9	биология	100

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

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9	биология	55	10	биология	100	11	биология	100
7	биология	58,3	8	биология	59,1	9	биология	62,5,

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»
11	биология, химия	0						
10	биология, химия	0	11	биология, химия	0			
9	биология, химия	0	10	биология, химия	0	11	биология, химия	0
8	биология, химия	0	9	биология, химия	0	10	биология, химия	0
7	биология	0	8	биология, химия	0	9	биология, химия	0
6 «А»	биология	0	7 «А»	биология	0	8 «А»	биология, химия	0
6 «Б»	биология	0	7 «Б»	биология	0	8 «Б»	биология. химия	0

5	биология	0	6	биология	0	7	биология	0
			5 «А»	биология	0	6 «А»	биология	0
			5 «Б»	биология	0	6 «Б»	биология	0
						5	биология	0

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

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9	2016	биология	20	12	12
9	2017	биология	21	4	4
11	2017	биология	8	1	1
9	2018	биология	24	4	4
11	2018	биология	8	2	2

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
-	-	-	-

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который

преподают учитель»

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2015-2016			2016-2017			2017-2018			
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	
Элективный курс «Молекулярная генетика»			50,3	10	10	59,6	10	12	74,5	
Элективный курс «Генетика человека»								11		8
Элективный курс «Человек и его здоровье»	9	15		9	16		9	24		
Внеурочная деятельность (ФГОС) «Я исследователь»	5 6 «А» 6 «Б»	5 8 8		5 «А» 5 «Б» 6 ? «А» 7 «Б»	8 8 9 8 8		5 6 «А» 6 «Б» 7 8 «А» 8 «Б»	13 8 8 10 8 8		

Практикум по цветоводству	5 6 «А» 7 8	4 3 6 5						
Школьное научное общество учащихся «Эрудит»	5 6 «А» 6 «Б» 7 10 11	3 4 4 3 2 2		5 «Б» 6 7 «А» 7 «Б» 8 11	4 3 4 4 3 2		6 «Б» 7 8 «А» 8 «Б» 9 10 11	4 1 3 4 3 2 1

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1-7 классов, Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", (%):

наименование мероприятия	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	22	4	28	5,4	30	6
Всероссийская	2,5	1,6	3,6	1,8	4,6	2,3

олимпиада по экологии						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

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, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2015	10	муниципальный	победитель	Палакян Ашот Гамлетович	Копия диплома победителя (приложение 3.3.1)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2015	9	муниципальный	призер	Колдомова Екатерина Александровна	Копия диплома призера (приложение 3.3.2)
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2015	10	муниципальный	победитель	Палакян Ашот Гамлетович	Копия диплома победителя (приложение 3.3.3)
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2015	9	муниципальный	призер	Колдомова Екатерина Александровна	Копия диплома призера (приложение 3.3.4)

Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2016	7	муниципальный	призер	Ильинова Алина Максимовна	Копия диплома призера (приложение 3.3.5)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2016	10	муниципальный	призер	Колдомова Екатерина Александровна	Копия диплома призера (приложение 3.3.6)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2016	11	муниципальный	призер	Палакян Ашот Гамлетович	Копия диплома призера (приложение 3.3.7)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017	7	муниципальный	призер	Метельцева Диана Станиславовна	Копия диплома призера (приложение 3.3.8)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017	8	муниципальный	призер	Ильинова Алина Максимовна	Копия диплома призера (приложение 3.3.9)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017	10	муниципальный	призер	Свинарева Елена Сергеевна	Копия диплома призера (приложение 3.3.10)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017	11	муниципальный	призер	Колдомова Екатерина Александровна	Копия диплома призера (приложение 3.3.11)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017	11	муниципальный	призер	Ахромеева Надежда Алексеевна	Копия диплома призера (приложение 3.3.12)
Всероссийская олимпиада	2017	11	муниципальный	призер	Колдомова Екатерина	Копия диплома призера

школьников по экологии					Александровна	(приложение 3.3.13)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2018	9	муниципальный	победитель	Ильинова Алина Максимовна	Копия диплома победителя (приложение 3.3.14)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2018	8	муниципальный	призер	Метельцева Диана Станиславовна	Копия диплома призера (приложение 3.3.15)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2018	7	муниципальный	призер	Литвинов Максим Данилович	Копия диплома призера (приложение 3.3.16)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2018	11	муниципальный	призер	Торжкова Алена Дмитриевна	Копия диплома призера (приложение 3.3.17)
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2018	11	муниципальный	победитель	Свинарева Елена Сергеевна	Копия диплома победителя (приложение 3.3.18)

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 конкурс «Биология»	2017	8	всероссийский	1	Сергеев Сергей Александрович	Копия диплома (приложение 3.4.1)
Международная олимпиада по биологии «Солнечный свет»	2017	10	всероссийский	1	Свинарева Елена Сергеевна	Копия диплома (приложение 3.4.2)
Международная олимпиада по биологии «Солнечный свет»	2017	11	всероссийский	1	Колдомова Екатерина Александровна	Копия диплома (приложение 3.4.3)
IX открытые всероссийские викторины «Знанию» номинация биология	2017	5	всероссийский	1	Гамбургская Марина Борисовна	Копия сертификата (приложение 3.4.4)
IX открытые всероссийские викторины «Знанию» номинация биология	2017	8	всероссийский	2	Давыдов Егор Николаевич	Копия сертификата (приложение 3.4.5)
IX открытые всероссийские викторины «Знанию»	2017	8	всероссийский	2	Ильинова Алина Максимовна	Копия сертификата (приложение 3.4.6)

номинация биология						
IX открытые всероссийские викторины «Знанию» номинация биология	2017	10	всероссийский	2	Торжкова Алёна Дмитриевна	Копия сертификата (приложение 3.4.7)
IX открытые всероссийские викторины «Знанию» номинация биология	2017	10	всероссийский	2	Свинарева Елена Сергеевна	Копия сертификата (приложение 3.4.8)
Международная викторина «Вопросы экологии»	2017	5,5 лет	всероссийский	1	Мартиросян Арсен Артаваздович	Копия диплома (приложение 3.4.9)
Международная дистанционная научно – практическая конференция «Экология моря – 2017»	2017	10	международный	1 (команда)	Ахромеева Надежда Алексеевна	Копия сертификата (приложение 3.4.10) Копия грамоты (приложение 3.4.11)
Международная дистанционная научно – практическая конференция «Экология моря – 2017»	2017	10	международный	1 (команда)	Колдомова Екатерина Александровна	Копия сертификата (приложение 3.4.12)
Международная дистанционная научно – практическая конференция «Экология моря – 2017»	2017	7	международный	1 (команда)	Ильинова Алина Максимовна	Копия сертификата (приложение 3.4.13)
Международная	2017	8	международный	1 (команда)	Пихтовникова	Копия сертификата

дистанционная научно – практическая конференция «Экология моря – 2017»					Валерия Леонидовна	(приложение 3.4.14)
Международная дистанционная научно – практическая конференция «Экология моря – 2017»	2017	8	международный	1 (команда)	Сергеев Сергей Александрович	Копия сертификата (приложение 3.4.15)
Всероссийское тестирование «Радуга Талантов Октябрь 2018»	2018	6,5 лет	всероссийский	1	Мартиросян Арсен Артаваздович	Копия диплома (приложение 3.4.16)
Всероссийское тестирование «Радуга Талантов Январь 2018»	2018	5	всероссийский	1	Холминская Изабелла	Копия диплома (приложение 3.4.17)

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)"

Прикладываются материалы, подготовленные участником для выступления на очном этапе.

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	<p>В течение 2015 - 2018 гг. учитель Гаспарян А.А. эффективно использует информационно - коммуникационные технологии на уроках биологии, на занятиях внеурочной деятельности, на заседаниях НОУ «Эрудит». Кабинет биологии оборудован интерактивно - аппаратным комплексом, что дает возможность системно использовать информационные образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программные продукты издательств: «Просвещение», «Русский учебник», «Планета»; - коллекции цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru; - «1С» - электронные версии материалов приложения к газете «Первое сентября», «Биология»; - материалы для электронного тестирования по разделам биологии http://college.ru/bologna/; - электронные таблицы сайта http://www.anatomus.ru; - видеоуроки и учебные презентации по биологии с портала http://www.infourok.ru; - «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://windows.edu.ru; - федеральный центр информационно – образовательных ресурсов http://fcior..edu..ru/; - материалы сайта «Решу ЕГЭ»; - материалы открытого банка заданий по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, в том числе для обучающихся с ОВЗ, с сайта ФИПИ; <p>(приложение 5.1.)</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>Гаспарян А.А. широко использует на уроках в 5-11 классах созданные учениками цифровые образовательные ресурсы (презентации, видеоролики, тесты).</p> <p>Справка – подтверждение, заверенная директором школы (приложение 5.2)</p>		
5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения;			Участие в мастер – классе «Создание тестов в

– участие в дистанционном обучении в базовых школах			программе «MyTestXPro» (приложение 5.3.)
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.)	Муниципальный уровень. Выступление на заседании районного методического объединения учителей биологии МО Туапсинский район с презентацией по теме: «Современный урок как среда развития личности, как стимул к успеху учителя и ученика». Справка - подтверждение МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» (приложение 5.4.1) Выступление на районном методическом объединении учителей биологии по теме: «Аттестация педагогических работников», с целью распространения педагогического опыта. Справка - подтверждение МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» (приложение 5.4.2)		Межрегиональный уровень. Проведение мастер - класса «Организация учебной деятельности обучающихся с ОВЗ» в рамках курсов повышения квалификации по теме: «Организация образовательной деятельности в условиях реализации требований ФГОС для обучающихся с ОВЗ» с 20 марта 2017 года по 24 марта 2017 года, с 27 марта 2017 года по 31 марта 2017 года, г. Ижевск. Копия сертификата (приложение 5.4.3) Всероссийский слет экологических объединений и семинар «Исследовательская деятельность подростка. Полевая практика естественных наук». Копия сертификата (приложение 5.4.4)
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	-	-	-

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
-	-	-

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2015/2016	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии	Копия приказа МБОУ СОШ № 19 с. Ольгинка от 16. 11. 2015г. № 122-5 «О направлении члена жюри Гаспарян А.А. на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии» (приложение 6.2.1.)
2016/2017	Работа в составе групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края по оценке профессиональной деятельности педагогических работников	Копия приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 15. 08. 2016 г. № 3868 «Об утверждении состава групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края»; Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район от 28.09. 2016 года № 974 «О проведении 4 октября 2016 г. анализа профессиональной деятельности аттестуемых

		педагогических работников общеобразовательных организаций» (приложение № 6.2.2)
2016/2017	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии	Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район от 01.11. 2016 года № 1089 г. «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2016-2017 учебном году» (приложение 6.2.3)
2017/2018	Работа в составе групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края по оценке профессиональной деятельности педагогических работников	Копия приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 21. 08. 2017 г. № 3479 «Об утверждении состава групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края» (приложение № 6.2.4)
2017/2018	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии	Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район о проведении 4 октября 2016 года № 1089 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2016-2017 учебном году» (приложение 6.2.5)
2015-2018	руководитель методического совета школы в течение 3-х учебных лет	Справка - подтверждение МБОУ СОШ № 19 с. Ольгинка, заверенная директором школы О.В. Мальцевой (приложение 6.2.6)
2016-2017	участие в проверке экзаменационных работ по биологии ГИА-9	Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район от 26 мая 2017 г. № 585 «О проведении 1 июня 2017 г. экзамена по истории, биологии, физике, литературе в форме основного государственного экзамена»; (приложение 6.2.7) копия удостоверения о повышении квалификации по теме: «Научно – методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по биологии» от 19 апреля 2017 г. (приложение 6.2.8)
2017-2018	участие в проверке экзаменационных работ по биологии	Копия приказа управления образования администрации

	ГИА-9	муниципального образования Туапсинский район от 25 мая 2018 г. № 516 «О проведении 31 мая 2018 г. экзамена по биологии, литературе и обществознанию в форме основного государственного экзамена»; (приложение 6.2.9) копия удостоверения о повышении квалификации по теме: «Научно – методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по биологии» от 21 февраля 2018 г. ((приложение 6.2.10)
2015-2018	участие в реализации проекта по введению федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в пилотном режиме	Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район от 15 апреля 2014 г. № 363 «Об определении общеобразовательных организаций МО Туапсинский район, являющихся пилотными площадками по введению федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с 1 сентября 2014 года» (приложение 6.2.11) Копия приказа МБОУ СОШ № 19 с. Ольгинка МО Туапсинский район от 24. 04. 2014г. № 47/4 «О создании рабочей группы по введению ФГОС ООО с 1 сентября 2014 года», (приложение 6.2.12)
2017	Работа в качестве тьютора муниципального уровня по биологии	Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район от 04.09 2017 г. № 855 «Об организации работы методических объединений учителей – предметников и тьюторов в 2017-2018 учебном году» (приложение 6.2.13)
2018	Работа в качестве тьютора муниципального уровня по биологии	Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район от 17.09 2018 г. № 823 «Об организации работы методических объединений учителей – предметников и тьюторов в 2018-2019 учебном году» (приложение 6.2.14)

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

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
2017	Международный конкурс «Организация внеурочной деятельности в рамках ФГОС второго поколения»	всероссийский	1	Копия диплома (приложение 6.4.1)
2017	Всероссийское тестирование «Росконкурс Декабрь 2017» «Организация проектной деятельности в школе как способ достижения метапредметных образовательных результатов учащихся»	федеральный	победитель	Копия диплома. (приложение 6.4.2.)
2018	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	федеральный	победитель	Копия диплома (приложение 6.4.3)
2018	Всероссийский конкурс «Классный руководитель в современной школе»	всероссийский	2 место	Копия диплома (приложение 6.4.4)

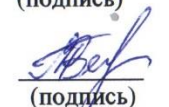
Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2019 году, верны.

Учитель биологии МБОУ СОШ № 19 с. Ольгинка


(подпись)

Гаспарян А.А.
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ № 19 с. Ольгинка


(подпись)

Петрова Т.В.
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 19 с. Ольгинка


(подпись)

Мальцева О.В.
(расшифровка подписи)

