

## Справка

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

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ лицей №3  
Муниципальное образование Кавказский район  
Основной предмет преподавания математика**

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
6Б	Математика	25	7Б	Алгебра	23	8Б	Алгебра	24
			7Б	Геометрия	23		8Б	Геометрия
6В	Математика	21	7В	Алгебра	20			
			7В	Геометрия	20			
7Б	Алгебра	22	8Б	Алгебра	29	9Б	Алгебра	26
7Б	Геометрия	22	8Б	Геометрия	29	9Б	Геометрия	26
8В	Алгебра	21						
8В	Геометрия	21						
			5Б	Математика	25	6Б	Математика	23
			10А	Алгебра и начала анализа	25	11А	Алгебра и начала анализа	24
			10А	Геометрия	25	11А	Геометрия	24

**1. Критерий "наличие у учителя собственной методической разработки<sup>1</sup> 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, экс-	Год участия	Уровень	Способ презентации мате-	Подтверждающий до-
--------------------------------	-------------	---------	--------------------------	--------------------

пертного сообщества и т.п.		(муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	риала	кумент
Научно-практический семинар «Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО, СОО»	2019	региональный	Доклад на тему: «Формирование проектных и исследовательских компетенций у обучающихся на уроках математики»	Сертификат №847, выданный Научно-исследовательским институтом развития образования ФГБОУ ВО «Армавирского государственного педагогического университета», 28.03 - 01.04.2019 г. <b>Приложение 1.1.1.</b>
Фестиваль «NAUKA 0+»	2017	Региональный	Мастер-класс на тему «Проектно-исследовательская деятельность обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО»	Справка № 1127 от 20.11. 2017, сертификат, выданный ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет <b>Приложение 1.1.2.</b>

### 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
Всероссийский	2017	Грамота за III место в финале конкурса <b>Приложение 1.2.1</b>

### 1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее	Соавторы (при	Выходные дан-	Уровень	Кол-во	Подтверждающий доку-
------------------------------------	---------------	---------------	---------	--------	----------------------

жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	наличии)	ные, год опубликования	(муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)	страниц	мент (копия титульного листа и оглавления)
Проектно-исследовательская деятельность на уроках математики	-	УДК-37:004 ББК-74	Региональный	4	Копии титульного листа и оглавление <b>Приложение 1.3.1</b>

## 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)
6Б	Математика	100	7Б	Алгебра	100	8Б	Алгебра	100
7Б	Алгебра	100	8Б	Алгебра	100	9Б	Алгебра	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)
6Б	Математика	87	7Б	Алгебра	92	8Б	Алгебра	100
7Б*	Алгебра	93,1	8Б	Алгебра	100	9Б	Алгебра	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»

6Б	Математика	0	7Б	Алгебра	0	8Б	Алгебра	0
			7Б	Геометрия	0	8Б	Геометрия	0
6В	Математика	0	7В	Алгебра	0			
			7В	Геометрия	0			
7Б	Алгебра	0	8Б	Алгебра	0	9Б	Алгебра	0
7Б	Геометрия	0	8Б	Геометрия	0	9Б	Геометрия	0
8В	Алгебра	0						
8В	Геометрия	0						
			5Б	Математика	0	6Б	Математика	0
			10А	Алгебра и начала анализа	0	11А	Алгебра и начала анализа	0
			10А	Геометрия	0	11А	Геометрия	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
9Б	2018	Математика	26	26	26
11А	2018	Математика	24	24	24

**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
Данный показатель у учителя отсутствует			

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

ет 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
Шаг в олимпиаду	7	21	51,7	7	25	54,9			55,6
НОУ «Вектор»				8	20				
Проектная деятельность							8	16	
Проектная деятельность							9	16	
Физика вокруг нас	7	28		8	22				
В мире физики							9	28	

**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	32,1	5,6	32,9	5,7	39,8	9,3

**3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов:**

- Всероссийской олимпиады школьников;
- Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры;
- региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс;
- краевой викторины по кубановедению для учащихся 1-4 классов;
- Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие":

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Региональная (краевая) олимпиада школьников по математике	2015-2016	7	Региональный уровень	призёр	Паненко Семен	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.03.2016 г. №2513 «Об итогах заключительного этапа олимпиады младших школьников по математике в 2015-2016 учебном году» <b>Приложение 3.3.1.</b>
Региональная (краевая) олимпиада школьников по математике	2015-2016	7	Региональный уровень	победитель	Давыдьян Данил	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.03.2016 г. №2513 «Об итогах заключительного этапа олимпиады младших школьников по математике в 2015-2016 учебном году».

						<b>Приложение 3.3.1.</b>
Региональная (краевая) олимпиада школьников по математике	2015-2016	6	Зональный уровень	призер	Смирнов Кирилл	Итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников зонального этапа региональной (краевой) олимпиады школьников по математике от 08.12.2015 г.
						<b>Приложение 3.3.2.</b>
Олимпиада Эйлера в рамках всероссийской олимпиады школьников по математике среди учащихся 8 классов	2015-2016	7	Региональный	Призер	Паненко Семен	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 11.03.2016 г. №1292 «Об итогах заключительного этапа олимпиады младших школьников в 2015-2016 учебном году»
						<b>Приложение 3.3.3</b>
Заключительный этап региональной (краевой) олимпиады младших школьников по математике	2016-2017	8	Зональный уровень	призер	Давыдьян Данил	Грамота, подписанная начальником управления администрации МО Кавказский район С. Г. Демченко, 2016-2017 учебный год.
						<b>Приложение 3.3.4.</b>
Заключительный этап региональной (краевой) олимпиады младших школьников по математике	2016-2017	8	Зональный уровень	победитель	Паненко Семен	Грамота, подписанная начальником управления администрации МО Кавказский район, 2016-

						2017 учебный год. <b>Приложение 3.3.5.</b>
Заключительный этап олимпиады младших школьников по математике	2016-2017	7	Зональный уровень	призер	Беспалая Ангелина	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 11.05.2017 г. №1964 «Об итогах заключительного этапа олимпиады младших школьников по математике в 2016-2017 учебном году» <b>Приложение 3.3.6.</b>
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2017-2018	9	Региональный	Призер	Паненко Семен	Грамота Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 31.01 -01.02. 2018 года, рег. № 217 <b>Приложение 3.3.7.</b>
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2018-2019	10	Региональный	Призер	Давыдьян Данил	Итоговая ведомость регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2018-2019 учебном году <b>Приложение 3.3.8</b>

### 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 прису-

ждаются 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
I Кавказская международная математическая олимпиада	2015	7	заключительный	Призёр	Паненко Семен	Диплом II степени <b>Приложение 3.4.1</b>
I Кавказская международная математическая олимпиада Среди учащихся 8 классов	2015	7	заключительный	Призёр	Паненко Семен	Диплом III степени <b>Приложение 3.4.2</b>
Турнир городов	2016-2017	8	заключительный	Победитель	Паненко Семен	Диплом победителя турнира <b>Приложение 3.4.3</b>
Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ по математике	2016-2017	8	заключительный	Победитель	Давыдьян Данил	Диплом I степени <b>Приложение 3.4.4</b>
Турнир городов	2017-2018	9	заключительный	Победитель	Паненко Семен	Диплом победителя турнира <b>Приложение 3.4.5</b>
Кавказская международная математическая олимпиада	2017	8	заключительный	Победитель	Паненко Семен	Диплом I степени <b>Приложение 3.4.6</b>

среди учащихся 8 классов						
XI Турнир имени М. В. Ломоносова	2017	9	Всероссийский	Призёр	Паненко Семён	Грамота <b>Приложение 3.4.7</b>
Олимпиады по математике Университета Иннополис	2018-2019	10	заключительный	Призер	Давыдьян Данил	Диплом призера II степени <b>Приложение 3.4.8</b>
Высшая проба	2018-2019	10	заключительный	Призер	Давыдьян Данил	Таблица результатов <b>Приложение 3.4.9</b>
XLI Турнир имени М. В. Ломоносова	2018	9	Всероссийский	Призёр	Беспалая Ангелина	Грамота <b>Приложение 3.4.10</b>
Конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции "Эврика"	2018-2019	10	муниципальный	Победитель	Есаян Марк	Приказ управления образования администрации муниципального образования Кавказский район от 26.02.2019 №226 «Об итогах муниципального этапа исследовательских проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика» в 2018-2019 учебном году». <b>Приложение 3.4.11</b>
Конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции "Эврика"	2018-2019	10	муниципальный	Призёр	Клименко Геральд	Приказ управления образования администрации муниципального образования Кавказский район от 26.02.2019 №226 «Об итогах

тывающих затруднения в изучении математики, изучение психологических и физиологических возможностей учащихся.

Зозуля Е. А. использует современные образовательные технологии, эффективные формы и приемы работы: погружение (индивидуальная работа ученика при поиске возможного решения поставленной задачи); обмен опытом (работа в парах, обмен возникшими идеями и обсуждение их); мозговой штурм (поиск решений); подсказка; консультация старших и более опытных учащихся .

#### **4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности.**

Внеурочная деятельность с учащимися строится через кружковую деятельность, организацию участие в интеллектуальных играх , конкурсах, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях, вовлечение учащихся в олимпиадное движение

Привлечение учащихся к обучению на дистанционных, очных, очно-заочных курсах ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности», ЗФТШ при МФТИ, участие в программе «Наука в регионы», он-лайн школе «Фоксфорд», дистанционное обучение в Кавказском математическом центре и образовательном центре «Сириус».

Зозуля Е. А. организует совместную практическую деятельность одарённого ребёнка и его родителей.

#### **4.3. Результативность работы учителя с обучающимися.**

Система работы с различными категориями обучающихся дала положительный результат. За три года победителями и призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников стали 15 учащихся, зонального -7, регионального – 4. Паненко С. стал участником заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Успешное участие в мероприятиях из **Перечней олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии** для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации отражены в п. 3.4.

Результатом индивидуальной работы с детьми, требующими особого попечения (дети-инвалиды, дети с ОВЗ и т. д.) стало повышение качества их обученности по математике.

#### **4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)**

Для детей с высоким уровнем мотивации используются индивидуальные образовательные траектории.

### **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 5.1. Системное использова-	Зозуля Елена Алексеевна в своей работе систематически эффективно использует цифровые образовательные ресурсы: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru/">http://www.school.edu.ru/</a> .</li><li>▪ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">school-collection.edu.ru/</a></li><li>▪ Федеральный портал «Российское образование» // <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a></li></ul>		

<p>ние в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов ресурсов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Федеральный образовательный портал информационно-коммуникационные технологии в образовании <a href="http://www.ict.edu.ru/">www.ict.edu.ru/</a></li> <li>▪ «Открытый банк заданий по математике» <a href="https://neznaika.pro/ege/">https://neznaika.pro/ege/</a> и другие</li> <li>▪ Образовательный портал <a href="https://ege.sdangia.ru/">https://ege.sdangia.ru/</a></li> <li>▪ платформа «1С Образование 3,0»,</li> <li>▪ « Алгебра 7-11»,</li> <li>▪ «Математика 5-11»,</li> <li>▪ « Геометрия 5-11»,</li> <li>▪ «Геометрия 7-9»,</li> <li>▪ виртуальная математическая лаборатория « Живая математика»</li> </ul> <p>В 2017 году стала победителем международного конкурса «Информационно-коммуникационные технологии в современной образовательной среде» ( Копия диплома Серия ДС №539 от 14.01.2017 г. <b>Приложение 5.1.1.</b>)</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Самостоятельно разработанные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ «Действия с десятичными дробями»,</li> <li>▪ «Окружность и круг дружно живут»,</li> <li>▪ «Квадратные уравнения»,</li> <li>▪ «Треугольники»,</li> <li>▪ «Параллельные прямые»</li> <li>▪ «Степень с натуральным показателем»,</li> <li>▪ «Логарифмы»,</li> <li>▪ «Многоугольники»,</li> <li>▪ «Четырехугольники»,</li> <li>▪ проекты по темам «Графы», «Пирамиды»</li> <li>▪ «Построение сечений многогранников» (Скриншот страницы <a href="http://nsportal.ru/zozylya-elena-alekseevna">http://nsportal.ru/zozylya-elena-alekseevna</a>. <b>Приложение 5.2.1.</b>)</li> </ul>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах .</p>	<p>Зозуля Е. А. в течение 2015-2019 годов использует возможности Фоксфорд – крупнейшей онлайн –школы в России <a href="https://foxford.ru/about_foxford">/https://foxford.ru/about_foxford</a> (видеокурсы для учащихся и учителей, он-лайн олимпиады и т.д.) Осуществляет экспериментальную деятельность с применением инновационного образовательного ресурса ЯКласс, разработанного и поддерживаемого Фондом развития интернет-инициатива при Президенте Российской Федерации и инновационным центром СКОЛКОВО <a href="https://www.yaklass.ru/">/https://www.yaklass.ru/</a>. Является сертифицированным учителем ЯКласс (сертификат № 174179. <b>Приложение 5.3.1.</b>), апробатором электронных образовательных технологий инновационного образовательного ресурса ЯКласс (сертификат №103913 от 13.05.2017 г. <b>Приложение 5.3.2.</b>)</p>

	<p>Награждена благодарственным письмом генерального директора ООО «ЯКласс» за активное использование дистанционных технологий в учебном процессе на базе инновационного образовательного ресурса «ЯКласс» (<b>Приложение 5.3.3.</b>)</p> <p>Зозуля Е. А. – куратор групп учащихся 7 – 10 классов МАОУ лицея №3, обучающихся дистанционно в Кавказском математическом центре, созданном Адыгейским государственным университетом и Московским физико-техническим институтом (государственный университет) и на базе образовательного центра «Сириус» (<b>Приложение 5.3.4</b>)</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>Приняла участие во Всероссийской он-лайн конференции учителей «Проекты и исследования школьников в современном отечественном образовании», организованном Федеральным информационно-методическим центром «Навигатор образовательных технологий». 15-21.11.2015 г. Сертификат №658765-4504. (<b>Приложение 5.4.1.</b>)</p>		
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>		<p>Опубликовала на официальном сайте издания zhurnalpoznanie.ru учебно-методический материал: статью по теме: «Использование современных образовательных технологий в учебном процессе». /<a href="http://zhurnalpoznanie.ru/servisy/publik/publ?id=4146">http://zhurnalpoznanie.ru/servisy/publik/publ?id=4146</a></p> <p>Свидетельство о публикации: Серия АА №4146 от 14.01.2017 г.</p> <p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № СФ77-65177 от 28.03.2016 года. Выдано Федеральной службой Роскомнадзора <a href="http://zhurnalpoznanie.ru">http://zhurnalpoznanie.ru</a> (<b>Приложение 5.5.1</b>)</p>	

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

## 6.1. Повышение квалификации

Результаты по критерию 6.1. у Зозули Елены Алексеевны отсутствуют.

## 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2018-2019	Руководитель методического объединения учителей математики МО Кавказский район	Приказ управления образования администрации муниципального образования Кавказский район от 10 сентября 2018 г. № 783 «Об организации методической работы в 2018-2019 учебном году»
2015-2016	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике	Приказ управления образования администрации муниципального образования Кавказский район от 15 октября 2015 г. № 978 «О проведении муниципального, зонального этапов всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2015-2016 учебном году» <b>Приложение 6.2.1.</b>
2015-2016	Член жюри муниципального этапа олимпиады школьников по политехнической физике	Приказ управления образования администрации муниципального образования Кавказский район от 15 октября 2015 г. № 978 «О проведении муниципального, зонального этапов всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2015-2016 учебном году» <b>Приложение 6.2.1.</b>
2016-2017	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по политехнической физике	Приказ управления образования администрации муниципального образования Кавказский район от 17 октября 2016 г. № 890 «О проведении муниципального и зонального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году» <b>Приложение 6.2.2.</b>

2018-2019	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.	Приказ управления образования администрации муниципального образования Кавказский район от 02 ноября 2018 г. № 991 «О проведении муниципального этапа всероссийской и региональной олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» <b>Приложение 6.2.3.</b>
2018-2019	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.	Приказ управления образования администрации муниципального образования Кавказский район от 02 ноября 2018 г. № 991 «О проведении муниципального этапа всероссийской и региональной олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» <b>Приложение 6.2.3.</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
2017	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	Федеральный	Призёр (III место)	Диплом, январь 2017 г. <b>Приложение 6.3.1.</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
2017	Всероссийское тестирование «Росконкурс»	Федеральный	победитель	Диплом победителя (I степени) № 130563

2017	II Всероссийский педагогический конкурс «Высокий результат»	Федеральный	Победитель	Приложение 6.4.1. Диплом №PR 517 - 53579 Приложение 6.4.2.
------	--	-------------	------------	---

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

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_

*Зозуля*  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
/Е. А. Зозуля/

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_

*А. В. Демиденко*  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
/А. В. Демиденко/

(расшифровка подписи)

*Е. Р. Еремян*  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
/Е. Р. Еремян/

(расшифровка подписи)

