

**Справка о профессиональных достижениях
учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями
образовательных организаций Краснодарского края, реализующих образовательные программы
начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2018 году**

Фамилия, имя, отчество (полностью) Экшиян Алиса Андреевна

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ гимназия № 92

Муниципальное образование город Краснодар

Основной предмет преподавания математика, алгебра, геометрия

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2014-2015			2015-2016			2016-2017		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 «Галлея»	Математика	23	6 «Галлея»	Математика	23	5 «Астарга»	Математика	27
6 «Арго»	Математика	19	7 «Арго»	Алгебра Геометрия	19	5 «Галатея»	Математика	24
6 «Юнона»	Математика	22	7 «Юнона»	Алгебра Геометрия	21	5 «Паллада»	Математика	22
10 «Алькор»	Алгебра и начала анализа Геометрия	30	11 «Алькор»	Алгебра и начала анализа Геометрия Практикум по математике	31	7 «Галлея»	Алгебра Геометрия	23
10 «Альфа»	Алгебра и начала анализа Геометрия	29	11 «Альфа»	Алгебра и начала анализа Геометрия Практикум по математике	32	8 «Юнона»	Алгебра Геометрия	26

1. Критерий «наличие у учителя образовательной организации собственной методической разработки 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/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Краевые курсы по теме: «Управление образовательным учреждением в условиях введения и реализации образовательных и профессиональных стандартов», проводимые ГБОУ ИРО Краснодарского края с 15.02.2016 г. по 27.02.2016 г.	19.02.2016	Краевой	Мастер-класс по теме: «Работа с одаренными детьми как способ повышения качества образования»	Сертификат ГБОУ ИРО Краснодарского края

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/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Выступление с сообщением из опыта работы «Система работы с одаренными детьми» в рамках краевой научно-практической конференции с международным участием по теме: «Математическое образование Краснодарского края: опыт, проблемы и перспективы», проводимой кафедрой математики и информатики	04.12.2015 г.	Сертификат ГБОУ ИРО Краснодарского края

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/краевой/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Статья «Система работы учителя математики с одаренными детьми».		Журнал «Кубанская школа», № 1, 2018 г.	Краевой		Справка о наличии публикации

2. Критерий «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя образовательной организации»**2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.**

Для учителя начальных классов – по предметам русский язык и математика.

2014-2015			2015-2016			2016-2017		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5 «Галлея»	Математика	100 %	6 «Галлея»	Математика	100 %	5 «Астарта»	Математика	100 %
6 «Арго»	Математика	100 %	7 «Арго»	Алгебра Геометрия	100 %	5 «Галатея»	Математика	100 %
6 «Юнона»	Математика	100 %	7 «Юнона»	Алгебра Геометрия	100 %	5 «Паллада»	Математика	100 %

10 «Алькор»	Алгебра и начала анализа Геометрия	100 %	11 «Алькор»	Алгебра и начала анализа Геометрия Практикум по математике	100 %	7 «Галлея»	Алгебра Геометрия	100 %
10 «Альфа»	Алгебра и начала анализа Геометрия	100 %	11 «Альфа»	Алгебра и начала анализа Геометрия Практикум по математике	100 %	8 «Юнона»	Алгебра Геометрия	100 %

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

Для учителя начальных классов – по предметам русский язык и математика.

2014-2015			2015-2016			2016-2017		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5 «Галлея»	Математика	68 %	6 «Галлея»	Математика	69 %	7 «Галлея»	Алгебра Геометрия	65 % 65 %
6 «Юнона»	Математика	61 %	7 «Юнона»	Алгебра Геометрия	60 % 60 %	8 «Юнона»	Алгебра Геометрия	65 % 64 %

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

2014-2015			2015-2016			2016-2017		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5 «Галлея»	Математика	0	6 «Галлея»	Математика	0	5 «Астартга»	Математика	0
6 «Арго»	Математика	0	7 «Арго»	Алгебра Геометрия	0 0	5 «Галатея»	Математика	0
6 «Юнона»	Математика	0	7 «Юнона»	Алгебра Геометрия	0 0	5 «Паллада»	Математика	0

10 «Алькор»	Алгебра и начала анализа Геометрия	0 0	11 «Алькор»	Алгебра и начала анализа Геометрия Практикум по математике	0 0 0	7 «Галлея»	Алгебра Геометрия	0 0
10 «Альфа»	Алгебра и начала анализа Геометрия	0 0	11 «Альфа»	Алгебра и начала анализа Геометрия Практикум по математике	0 0 0	8 «Юнона»	Алгебра Геометрия	0 0

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2015, или в 2016, или в 2017 годах:

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11 «Алькор»	2016	Математика	31	31	31
11 «Альфа»	2016	Математика	32	32	32

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 преподает учитель образовательной организации»

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

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2014-2015			2015-2016		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Кружок «Юный Пифагор»	6 «Арго»	15	60 %	6 «Галлея»	15	65 %
Кружок «Юный Пифагор»	6 «Юнона»	15				
Кружок «Юный Пифагор»	5 «Галлея»	15				

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	2014-2015		2015-2016		2016-2017	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	21	4	23	5	30	5

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов: Всероссийской олимпиады школьников; Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры;

**региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс;
краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов;
Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие»:**

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2015-2016	6	Муниципальный	Победитель	Алтухов Александр Дмитриевич	Диплом
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2015-2016	7	Муниципальный	Призер	Савенко Татьяна Дмитриевна	Диплом
Региональная олимпиада школьников	2015-2016	6	Зональный	Призер	Алтухов Александр Дмитриевич	Диплом
Олимпиада младших школьников по математике	2016-2017	8	Заключительный	Призер	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2016-2017	8	Муниципальный	Призер	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом
Всероссийский турнир городов, Российская Академия Наук, журнал «Квант»	2016-2017	8	Всероссийский	Победитель	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом
39-й Международный	2017-2018	8	Всероссийский	Победитель	Сотниченко Елена	Диплом

Математический Турнир Городов						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:

- олимпиад и конкурсных мероприятий из **Перечней олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии** для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);
- **конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР», «Шаг в будущее», «Шаг в будущее «Юниор», «Я – исследователь»;**
- **краевого конкурса детских хоровых коллективов «Поющая Кубань»;**
- **Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;**
- **Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»;**
- **Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры»;**
- **другое.**

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
конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика, ЮНИОР»	2016-2017	8	Региональный	Призер, 2 место	Помогаев Даниил Дмитриевич	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 30.11.2016, № 5382
конкурс научных проектов	2016-2017	8	зональный	Призер, 3 место	Помогаев ДаниилДмитриевич	Приказ департамента

школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика, ЮНИОР»						образования администрации муниципальног о образования город Краснодар, от 16.12.2016, № 1799
конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика, ЮНИОР»	2016-2017	8	краевой	Призер, 3 место	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом III степени
44 чемпионат мира по профмастерству WorldSkills Abu Dhabi	2017-2018	9	Международный	Призер, 3 место	Павленко Артем Николаевич	Диплом 44-го чемпионата мира по профмастерству WorldSkills Abu Dhabi

4. Критерий «создание учителем образовательной организации условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта, формирования гражданской позиции»

Показатели	Учебный год		
	2014-2015	2015-2016	2016-2017
4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых	В течение 2014-2015 учебного года во всех классах, в которых работала Экшьян Алиса Андреевна, отсутствовали: мотивированные жалобы на учителя; постоянные или затяжные конфликтные ситуации с обучающимися (родителями);	В течение 2015-2016 учебного года во всех классах, в которых работала Экшьян Алиса Андреевна, отсутствовали: мотивированные жалобы на учителя; постоянные или затяжные конфликтные ситуации с обучающимися	В течение 2016-2017 учебного года во всех классах, в которых работала Экшьян Алиса Андреевна, отсутствовали: мотивированные жалобы на учителя; постоянные или затяжные конфликтные ситуации с

работает учитель (как предметник)	обучающиеся, часто пропускающие занятия учителя без уважительных причин.	(родителями); обучающиеся, часто пропускающие занятия учителя без уважительных причин.	обучающимися (родителями); обучающиеся, часто пропускающие занятия учителя без уважительных причин.
4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя	В период классного руководства учителя Экшиян Алисы Андреевны в течение 2014-2015 учебного года отсутствовали в классе: обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления; обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае».	В период классного руководства учителя Экшиян Алисы Андреевны в течение 2015-2016 учебного года отсутствовали в классе: обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления; обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае».	В период классного руководства учителя Экшиян Алисы Андреевны в течение 2016-2017 учебного года отсутствовали в классе: обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления; обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае».
4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах (группах) казачьей направленности	Отсутствуют классы казачьей направленности.		
4.4. Работа учителя по пропаганде	Учитель Экшиян Алиса Андреевна в течение 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся. Описание работы:		

<p>здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тема: Пропаганда здорового образа жизни. 2. Участники: учащиеся класса «Юнона», родители учащихся класса «Юнона», классный руководитель, привлеченные специалисты. 3. Сроки реализации: с 1 сентября 2014 года по 25 мая 2018 года. 4. Формы реализации: уроки здоровья, классные часы, беседы, товарищеские соревнования по различным видам спорта, выезды на природу с родителями с целью активного отдыха, туристические слеты. 5. Результаты: снижение заболеваемости учащихся, создание сплоченного классного коллектива, личностный рост учащихся, повышение качества знаний, принятие учащимися здорового образа жизни. <p>В классах, в которых работала, учитель Экшиян Алиса Андреевна и являлся классным руководителем в течение 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 учебных лет занятость обучающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников составляла не менее 75%.</p>
<p>4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания</p>	<p>Учитель Экшиян Алиса Андреевна в течение 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 учебных лет реализует программу «Разговор о правильном питании».</p> <p>Описание системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тема: Правильное питание – одна из основ здоровья человека. 2. Участники: учащиеся класса «Юнона», родители класса «Юнона», работники столовой МБОУ гимназии № 92, медицинский работник МБОУ гимназии № 92, классный руководитель. 3. Сроки реализации: с 1 сентября 2014 года по 25 мая 2018 года. 4. Формы реализации: беседы, классные часы, родительские собрания, круглые столы с приглашением медицинского работника гимназии и работников столовой. 5. Результаты: 100% охват горячим питанием учащихся класса «Юнона». <p>В классах, в которых работал учитель Экшиян Алиса Андреевна и являлся классным руководителем, в течение 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 учебных лет охват обучающихся горячим питанием составляет 100%.</p>
<p>4.6. Эффективность</p>	<p>Учитель Экшиян Алиса Андреевна в течение 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 учебных лет развивает <i>движение «новые тимуровцы», волонтерство, помощь пожилым людям,</i></p>

<p>деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов</p>	<p>1. Тема проекта: «Сыны Отечества». Идея проекта: содействие приобретению гимназистами навыков общественной активности и социального проектирования; развитие диалога и взаимопонимания между участниками процесса - учениками и ветеранами ВОВ, блокадниками Ленинграда и участниками боевых действий, солдатами, проходящими срочную службу; совершенствование деятельности классного руководителя по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся II ступени посредством изучения истории Кубани и России, общения с ветеранами ВОВ и участниками боевых действий, солдатами, проходящими срочную службу</p> <p>2. Участники проекта: учащиеся класса «Юнона», родители учащихся, педагоги, ветераны Великой Отечественной войны, воины-интернационалисты, военнослужащие.</p> <p>3. Сроки реализации проекта: с 1 сентября 2014 года по 25 мая 2018 года</p> <p>4. Формы реализации проекта: организация концертов для ветеранов, участие в благотворительных акциях, помощь ветеранам ВОВ, знакомство с историей России через непосредственное общение с ее защитниками: ветеранами ВОВ, воинами интернационалистами, участниками локальных войн и конфликтов, военнослужащими, проведение встреч, круглых столов, экскурсий, сбор материалов о мероприятиях по патриотическому воспитанию, проводимых в гимназии, редактирование информации, проведение конкурса на дизайн-проект выпуска гимназической газеты, распространение газеты среди учащихся гимназии и подшефных ветеранов гимназии, сбор материалов для «Книги Памяти».</p> <p>Результаты: учащиеся класса «Юнона» принимают активное участие в благотворительных акциях, ежегодно поздравляют с праздниками ветеранов ВОВ, блокадниц Ленинграда, взяли шефство над ветераном ВОВ Лебедевой Евой Александровной, посетили воинские части г. Анапа, г. Краснодар, п. Молькино, информация размещена на сайте гимназии, сайте ЦВО г. Краснодар, сайте Департамента образования г. Краснодар, выпущены и распространены номера «Вестника гимназии № 92» патриотической направленности, материал, собранный тимуровцами класса «Юнона» вошел в изданную «Книгу Памяти тимуровцев МБОУ гимназии № 92 г. Краснодар». Учитель Экциян Алиса Андреевна является главным редактором газеты «Вестник Гимназии № 92», является руководителем тимуровцев.</p>
<p>4.7. Активное участие учащихся в</p>	<p>Отсутствует информация по данному критерию</p>

6. 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		
	2014-2015	2015-2016	2016-2017
6.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Системно использует в образовательной деятельности современные информационные технологии: эффективно использует в образовательном процессе цифровые предметно-методические материалы, представленные в рамках Общероссийского проекта «Школа цифрового века», материалы единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, образовательные ресурсы «Виртуальной школы Кирилла и Мефодия», компьютерная систему интерактивного моделирования «Живая математика»; открытый банк задач ГИА и ЕГЭ; электронные образовательные ресурсы, разработанные И. Жаборовским и В. Зыкиным.	Системно использует в образовательной деятельности современные информационные технологии: эффективно использует в образовательном процессе цифровые предметно-методические материалы, представленные в рамках Общероссийского проекта «Школа цифрового века», материалы единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, образовательные ресурсы «Виртуальной школы Кирилла и Мефодия», компьютерная систему интерактивного моделирования «Живая математика»; открытый банк задач ГИА и ЕГЭ; электронные образовательные ресурсы, разработанные И. Жаборовским и В. Зыкиным.	Системно использует в образовательной деятельности современные информационные технологии: эффективно использует в образовательном процессе цифровые предметно-методические материалы, представленные в рамках Общероссийского проекта «Школа цифрового века», материалы единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, образовательные ресурсы «Виртуальной школы Кирилла и Мефодия», компьютерная систему интерактивного моделирования «Живая математика»; открытый банк задач ГИА и ЕГЭ; электронные образовательные ресурсы, разработанные И. Жаборовским и В. Зыкиным.

<p>6.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Системно использует в образовательной деятельности цифровые образовательные ресурсы, созданные самостоятельно. Самостоятельно созданные цифровые ресурсы Алиса Андреевна размещает на страницах своего блога «Алиса в стране...» (https://alisakshion.blogspot.ru/). Авторские цифровые образовательные ресурсы Экциян Алисы Андреевны принимали участие в конкурсах «Кубань интерактивная – 2015».</p>		
<p>6.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ГИА-9 и ЕГЭ с помощью дистанционного тестирования на сайтах «СдамГИА.рф» и «Решу ЕГЭ». Методические материалы, размещаемые в блоге «Алиса в стране ...» (https://alisakshion.blogspot.ru/), доступны всем учащимся для скачивания.</p>	<p>Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ГИА-9 и ЕГЭ с помощью дистанционного тестирования на сайтах «СдамГИА.рф» и «Решу ЕГЭ». Методические материалы, размещаемые в блоге «Алиса в стране ...» (https://alisakshion.blogspot.ru/), доступны всем учащимся для скачивания.</p>	<p>Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ГИА-9 и ЕГЭ с помощью дистанционного тестирования на сайтах «СдамГИА.рф» и «Решу ЕГЭ». Методические материалы, размещаемые в блоге «Алиса в стране ...» (https://alisakshion.blogspot.ru/), доступны всем учащимся для скачивания.</p>
<p>6.4. 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>Выступление на вебинаре с сообщением из опыта работы по теме: «Теория делимости в задачах повышенного уровня сложности» в рамках краевого семинара для учителей математики по теме: «Решение задач высокого уровня сложности базового ЕГЭ по математике (теория делимости)», проводимого кафедрой математики и информатики ГБОУ ИРО Краснодарского края 03.05.2017 в г. Краснодаре. Сертификат.</p> <p>Краевые курсы по теме: «Управление образовательным учреждением в условиях введения и реализации образовательных и профессиональных стандартов». Мастер-класс по теме: «Работа с одаренными детьми как способ повышения качества образования». Сертификат.</p>		

		Краевой конкурс «Кубань интерактивная - 2015». Диплом победителя, 3 место.	
6.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	Публикация статьи по теме: «Как работать с одаренными детьми». Всероссийское издание «Портал образования». 2018 г. Публикация методической разработки по теме: «Здоровьесберегающие технологии на уроке математики», печатное издание «Сборник популярных материалов проекта «Инфоурок»-2017», 26.09.2017 г.		

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

7.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2014	Удостоверение	ИРО Краснодарского края
2015	Сертификат № С/ПК-0311	Образовательный Фонд «Талант и успех», г. Сочи, «Сириус»
2015	Удостоверение	ИРО Краснодарского края
2016	Удостоверение	КубГУ г. Краснодар
2016	Удостоверение	ИРО Краснодарского края
2017	Удостоверение	ИРО Краснодарского края
2017	Удостоверение	ИРО Краснодарского края
2018	Удостоверение	ИРО Краснодарского края
2018	Удостоверение	Образовательный Фонд «Талант и успех», г. Сочи, «Сириус»

7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2014/2015	XII Краснодарский педагогический марафон, доклад по теме: «Организация повторения изученного материала на уроках математики: формирование индивидуальной образовательной траектории».	Диплом.
	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2014-2015.	Справка МУДО «Малая академия» муниципального образования г. Краснодар. 27.03.2018 г.
	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру», руководила проведением конкурса «Кенгуру» в МБОУ гимназия № 92.	Свидетельство.
2015/2016	XIII Краснодарский педагогический марафон, доклад по теме: «Система работы учителя по подготовке к ЕГЭ».	Диплом.
	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру», руководила проведением конкурса «Кенгуру» в МБОУ гимназия № 92.	Свидетельство.
	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2015-2016.	Справка МУДО «Малая академия» муниципального образования г. Краснодар. 27.03.2018 г.
	Член апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2015-2016.	Справка МУДО «Малая академия» муниципального образования г. Краснодар. 27.03.2018 г.
	Эксперт предметной комиссии по математике по проверке ОГЭ и ГВЭ.	Приказ № 2611 Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 18.05.2016.
	Член предметной комиссии ГИА-9 по математике, конфликтная комиссия. Эксперт предметной комиссии по математике на дополнительные (сентябрьские сроки) ГИА-9 2016 года	Приложение к письму Министерства образования и науки Краснодарского края от 08.06.2016 № 47-9492/16-11. Приложение к письму Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 47-15302/16-11 от 26.08.2016.
2016/2017	XIV Краснодарский педагогический марафон, доклад по теме: «Здоровьесберегающие технологии на уроках математики».	Диплом.
	Член группы специалистов при аттестационной комиссии министерства	Приказ Министерства образования, науки и

	образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.	молодежной политики Краснодарского края» № 3868 от 15.08.2016.
	Член группы специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края для проведения всестороннего анализа профессиональной деятельности аттестуемых педагогических работников образовательных организаций при войсковых частях Пограничного управления.	Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 17 от 30.01.2017 «О проведения всестороннего анализа профессиональной деятельности аттестуемых педагогических работников образовательных организаций при войсковых частях Пограничного управления»
	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2016-2017.	Приказ № 1422 от 11.10.2016 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и зонального этапа региональных олимпиад в муниципальном образовании город Краснодар в 2016-2017 учебном году».
	Член предметной комиссии по математике по проверке ОГЭ и ГВЭ.	Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 1793 от 28.04.2017.
	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2017-2018.	Справка МУДО «Малая академия» муниципального образования г. Краснодар. 27.03.2018 г.
	Член предметного жюри, отборочного тура профессионального конкурса «Учитель года города Краснодара-2018»	Приказ Департамента образования города Краснодара № 54 от 12.01.2018 г. Справка КНМЦ от 01.12.2017 г.
	Член комиссии по проверке работ участников Всероссийской олимпиады школьников «Россети»	Приказ Департамента образования администрации Муниципального образования город Краснодар № 51-у от 19.03.2018 г.
	Член группы специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края для проведения всестороннего анализа профессиональной деятельности аттестуемых педагогических работников образовательных организаций при войсковых частях Пограничного управления.	Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 69 от 07.03.2018 «О проведения всестороннего анализа профессиональной деятельности аттестуемых педагогических работников образовательных организаций при войсковых частях Пограничного управления».

	Член группы специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края	Приказ Министерства № 3479 от 21.08.2017 г.
	Тьютор по одаренным детям	Приказ департамента образования г. Краснодара № 1480 от 05.09.2017.
	Ответственный тьютор по проведению окружного этапа конкурса «Математическая карусель»	Информационное письмо КНМЦ от 14.11.2017г.

7.3. 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
2018	Оказание профессиональной помощи и активное участие в профориентационном мероприятии для родителей и учащихся 9-11-х классов средних образовательных школ г. Краснодара, направленных на развитие дополнительных общеобразовательных программ в области подготовки к ЕГЭ/ОГЭ по математике	Муниципальный		Сертификат ЧОУ ВО Южный институт менеджмента

7.4. 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
2016	Всероссийский конкурс «Работа классного руководителя в условия ФГОС»	Всероссийский	I место	Диплом.
2016	Всероссийский конкурс «Независимая оценка уровня предметной квалификации: учитель математики»	Всероссийский	I место	Диплом

2016	Всероссийский конкурс «Методическая деятельность педагога в условия ФГОС»	Всероссийский	II место	Диплом
2016	Деятельность члена экспертного совета СМИ «Альманаха педагога»	Всероссийский		Свидетельство

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций Краснодарского края, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2018 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

Заместитель директора ОО

И.о. директора ОО



А. Экшиян

Б. Кушу
В. Мозляева

А.А.Экшиян

Б.А.Кушу

В.Б.Мозляева