

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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ гимназия № 92
Муниципальное образование г. 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

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
6 «Галлея»	Математика	23	5 «Астарта»	Математика	27	6 «Астарта»	Математика	27
7 «Арго»	Алгебра Геометрия	19	5 «Галатея»	Математика	24	6 «Галатея»	Математика	24
7 «Юнона»	Алгебра Геометрия	21	5 «Паллада»	Математика	22	6 «Паллада»	Математика	22
11 «Алькор»	Алгебра Геометрия	31	7 «Галлея»	Алгебра Геометрия	23	8 «Галлея»	Алгебра Геометрия	21
11 «Альфа»	Алгебра Геометрия	32	8 «Юнона»	Алгебра Геометрия	26	9 «Юнона»	Алгебра Геометрия	24

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

Методическая разработка по теме: «Система работы учителя математики с одаренными детьми». Приложение 1.0.1

Аннотация к методической разработке по теме: «Система работы учителя математики с одаренными детьми».
Приложение 1.0.2

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
Краевая научно-практическая конференция с международным участием по теме: «Математическое образование Краснодарского края: опыт, проблемы и перспективы», проводимая кафедрой математики и информатики ГБОУ ИРО Краснодарского края 04.12.2015 – 05.12.2015 в г. Краснодаре	2015	Краевой очно	Выступление из опыта работы по теме: «Система работы с одаренными детьми»	Сертификат ГБОУ ИРО Краснодарского края Приложение 1.1.1

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
Краевые курсы по теме: «Управление образовательным учреждением в условиях введения и реализации образовательных и профессиональных	2016	Сертификат ГБОУ ИРО Краснодарского края

стандартов» 15.02.2016 г. по 27.02.2016 г. в г. Краснодаре 19.02.2016 г. мастер-класс по теме: «Работа с одаренными детьми как способ повышения качества образования», очно		Приложение 1.2.1
Рецензия на методическую разработку по теме: «Система работы учителя математики с одаренными детьми» доцента, кандидата педагогических наук В.Н.Сукманюк	2016	Рецензия Приложение 1.2.2

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)
Статья «Как работать с одаренными детьми»		Журнал «Кубанская школа» № 1, 2017 г.	Краевой	3	Копия титульного листа, оглавления, статья ISSN 2312-2013 Подписной индекс 31288 в каталоге российской прессы «Почта России». Периодичность издания – 4 номера в год. Тираж 500 номеров. Приложение 1.3.1

Приложение 1.3.2 Справка МБОУ гимназии № 92 № 15/7

2. Показатель "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 «Галлея»	Математика	100 %	7 «Галлея»	Алгебра Геометрия	100 %	8 «Галлея»	Алгебра Геометрия	100 %
7 «Юнона»	Алгебра Геометрия	100 %	8 «Юнона»	Алгебра Геометрия	100 %	9 «Юнона»	Алгебра Геометрия	100 %

Приложение 2.1.1 Справка МБОУ гимназии № 92 № 15/7

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)
6 «Галлея»	Математика	68 %	7 «Галлея»	Алгебра Геометрия	69 % 65 %	8 «Галлея»	Алгебра Геометрия	70 % 69 %
7 «Юнона»	Алгебра Геометрия	60 % 60 %	8 «Юнона»	Алгебра Геометрия	65 % 64 %	9 «Юнона»	Алгебра Геометрия	98 % 80 %

Приложение 2.2.1 Справка МБОУ гимназии № 92 № 15/2

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»
6 «Галлея»	Математика	0	5 «Астарта»	Математика	0	6 «Астарта»	Математика	0
7 «Арго»	Алгебра Геометрия	0	5 «Галатея»	Математика	0	6 «Галатея»	Математика	0
7 «Юнона»	Алгебра Геометрия	0	5 «Паллада»	Математика	0	6 «Паллада»	Математика	0
11 «Алькор»	Алгебра Геометрия	0	7 «Галлея»	Алгебра Геометрия	0	8 «Галлея»	Алгебра Геометрия	0
11 «Альфа»	Алгебра Геометрия	0	8 «Юнона»	Алгебра Геометрия	0	9 «Юнона»	Алгебра Геометрия	0

Приложение 2.3.1 Справка МБОУ гимназии № 92 № 15/3

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
11 «Алькор»	2016	Математика (ЕГЭ)	31	31	31
11 «Альфа»	2016	Математика (ЕГЭ)	32	32	32
9 «Юнона»	2018	Математика (ОГЭ)	24	24	24

Кружок «Юный Пифагор»	6 «Галлея»	15	59 %	5 «Астарта»	15	61 %	6 «Астарта»	15	64 %
Кружок «Юный Пифагор»	7 «Арго»	15		5 «Галатея»	15		6 «Галатея»	15	
Кружок «Юный Пифагор»	7 «Юнона»	15		5 «Паллада»	15		6 «Паллада»	15	
Кружок «Юный Пифагор»	11 «Альфа»	15		7 «Галлея»	15		8 «Галлея»	15	
Кружок «Юный Пифагор»	11 «Алькор»	15		8 «Юнона»	15		9 «Юнона»	15	

Приложение 3.1.1 Справка МБОУ гимназии № 92 № 15/8

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 математике	21	4	23	5	30	7

Приложение 3.2.1 Справка МБОУ гимназии № 92 № 15/9

**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 математике	2015-2016	6	Муниципальный очно	Победитель	Алтухов Александр Дмитриевич	Диплом победителя Приложение 3.3.1
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2015-2016	6	Муниципальный очно	Призер	Савенко Татьяна Дмитриевна	Диплом призера Приложение 3.3.2
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2017-2018	8	Муниципальный очно	Призер	Сидоренко Артем Юрьевич	Грамота призера Приложение 3.3.3
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2016-2017	8	Муниципальный очно	Призер	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом призера Приложение 3.3.9
Региональная олимпиада школьников по математике	2016-2017	7	Региональный очно	Призер	Сотниченко Елена Андреевна	Диплом призера Приложение 3.3.4
Региональная олимпиада	2017-2018	8	Региональный очно	Победитель	Сидоренко Артем Юрьевич	Диплом победителя

школьников по математике						Приложение 3.3.5
Региональная олимпиада школьников по математике	2017-2018	6	Региональный очно	Победитель	Фурманов Михаил Александрович	Диплом победителя Приложение 3.3.6
Региональная олимпиада школьников по математике	2015-2016	6	Региональный очно	Призер	Алтухов Александр Дмитриевич	Диплом призера Приложение 3.3.7
Региональная олимпиада школьников по математике	2016-2017	8	Региональный очно	Призер	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом призера Приложение 3.3.8
Турнир городов по математике	2016-2017	8	Всероссийский очно	Победитель	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом победителя Приложение 3.3.11
Турнир городов по математике	2017-2018	8	Всероссийский очно	Победитель	Сидоренко Артем Юрьевич	Диплом победителя Приложение 3.3.10

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
Олимпиада младших школьников	2016-2017	8	Заключительный очно	Призер	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом призера Приложение 3.4.1
Олимпиада младших школьников	2017-2018	6	Заключительный очно	Победитель	Фурманов Михаил Александрович	Диплом победителя Приложение 3.4.2
Олимпиада младших школьников	2015-2016	6	Заключительный очно	Призер	Алтухов Александр Дмитриевич	Диплом призера Приложение 3.4.3
Олимпиада младших школьников	2015-2016	7	Заключительный очно	Победитель	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом победителя Приложение 3.4.4
Конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика»	2016-2017	8	Региональный очно	Призер	Помогаев Даниил Дмитриевич	Диплом призера III степени Приложение 3.4.5

Приложение 3.4.6 Благодарственное письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края за подготовку призера Конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика».

Приложение 3.4.7 Благодарность за активное участие в учебно-тренировочных сборах по подготовке команды Краснодарского края по математике для их участия в финале Всероссийской Олимпиады школьников , Болгарской Олимпиады, Европейского турнира математических боев (г. Минск) в Гузирипле

Приложение 3.4.8 Грамота за подготовку победителей и призеров Олимпиады школьников по математике П.Л.Чебышева и Международного турнира городов в 2015-2018 г.

Приложение 3.4.9 Грамота за подготовку команды победителей муниципального конкурса «Математическая карусель» среди учащихся 5-6 классов ОО г. Краснодар

Приложение 3.4.10 , 3.4.11 Благодарственное письмо Департамента образования г. Краснодара

Приложение 3.4.12 Благодарность учителю-экспериментатору за высокий профессионализм, активную исследовательскую позицию издательства «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

Приложение 3.4.13 Почетная грамота Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Приложение 3.4.14 Диплом Сидоренко Артема Образовательный Фонд «Талант и Успех». Образовательный центр «Сириус» 2017

Приложение 3.4.15 Сертификат Помогаева Даниила Образовательный Фонд «Талант и Успех». Образовательный центр «Сириус» 2015

Приложение 3.4.16 Диплом Сидоренко Артем призер математических соревнований Краснодарской ЛМШ – 2018

Приложение 3.4.17 Диплом Сидоренко Артем «Золотое Руно» 2018

Приложение 3.4.18 Диплом Помогаев Даниил «Малая академия» 2016

Приложение 3.4.19 Диплом Дзюбко Дарья Фестиваль математических игр «Формула единства» г. Геленджик

4. Показатель "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. Показатель "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	Систематически использует в своей 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	Систематически использует в своей 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	Систематически использует в своей 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», компьютерную систему интерактивного моделирования «Живая математика»; открытый банк задач ОГЭ и ЕГЭ; электронные образовательные ресурсы, разработанные И. Жаборовским и В. Зыкиным	ресурсов, образовательные ресурсы «Виртуальной школы Кирилла и Мефодия», компьютерную систему интерактивного моделирования «Живая математика»; открытый банк задач ОГЭ и ЕГЭ; электронные образовательные ресурсы, разработанные И. Жаборовским и В. Зыкиным	ресурсов, образовательные ресурсы «Виртуальной школы Кирилла и Мефодия», компьютерную систему интерактивного моделирования «Живая математика»; открытый банк задач ОГЭ и ЕГЭ; электронные образовательные ресурсы, разработанные И. Жаборовским и В. Зыкиным
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	Систематически использует в образовательной деятельности цифровые образовательные ресурсы, созданные самостоятельно. Самостоятельно созданные цифровые ресурсы размещены на страницах блога «Алиса в стране ...» (http://alisakshon.blogspot.ru/). Авторские цифровые образовательные ресурсы Экциян Алисы Андреевны принимали участие в конкурсе «Кубань интерактивная - 2015».		
5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах	Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ОГЭ и ЕГЭ с помощью дистанционного тестирования на сайтах «Сдам ГИА» и «Решу ЕГЭ». Методические материалы размещены в блоге «Алиса в стране ...» (http://alisakshon.blogspot.ru/), доступны всем учащимся для скачивания.	Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ОГЭ и ЕГЭ с помощью дистанционного тестирования на сайтах «Сдам ГИА» и «Решу ЕГЭ». Методические материалы размещены в блоге «Алиса в стране ...» (http://alisakshon.blogspot.ru/), доступны всем учащимся для скачивания.	Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ОГЭ и ЕГЭ с помощью дистанционного тестирования на сайтах «Сдам ГИА» и «Решу ЕГЭ». Методические материалы размещены в блоге «Алиса в стране ...» (http://alisakshon.blogspot.ru/), доступны всем учащимся для скачивания. Приложение 5.3.1 Приложение 5.3.2
5.4. Демонстрация системного и эффективного использования		Выступление на вебинаре с сообщением из опыта работы	Выступление на краевом семинаре по теме:

<p>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>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 информатики ГБОУ ИРО Краснодарского края 03.05.2017 г. в г. Краснодаре. Сертификат. Очно. Приложение 5.4.1 Приложение 5.4.2 Краснодарский педагогический марафон доклад «Система работы учителя по подготовке к ЕГЭ» 2016 Диплом. Очно. Приложение 5.4.6 Краснодарский педагогический марафон мастер-класс «Решение задач базового уровня ЕГЭ с применением производной функции» 2019 Диплом. Очно. Приложение 5.4.7</p>	<p>«Преподавание математики в ходе реализации ФГОС основного общего и среднего общего образования: лучшие практики», проводимом кафедрой математики и информатики ГБОУ ИРО Краснодарского края 20.11.18 г. в Краснодаре. Сертификат. Очно. Приложение 5.4.3 Выступление на краевом семинаре для учителей математики и информатики по теме: «Методика организации конкурсов для одаренных школьников по математике», проводимом кафедрой математики и информатики ГБОУ ИРО Краснодарского края 22.11.18 г. в Краснодаре. Сертификат. Очно. Приложение 5.4.4, 5.4.5</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>Публикация статьи по теме: «Как работать с одаренными детьми». Всероссийское издание «Портал образования». 2018 г. Свидетельство о публикации. Приложение 5.5.1 Публикация статьи по теме: «Математические конкурсы как средство развития логического</p>		

	мышления школьников». Копия титульного листа, оглавления, статья. ISSN 2312-2013 Подписной индекс 31288 в каталоге российской прессы «Почта России». Периодичность издания – 4 номера в год. Тираж 500 номеров. Приложение 5.5.2
--	--

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2001	Свидетельство и удостоверение о переподготовке ВП 002184 по специальности «Преподавание экономики в образовательных учреждениях» Приложение 6.1.1 Приложение 6.1.2	Краснодарский краевой институт дополнительного профессионального педагогического образования
2018	Сертификат	Образовательный Фонд «Талант и успех», г. Сочи, «Сириус» Приложение 6.1.5
2015	Сертификат	Образовательный Фонд «Талант и успех», г. Сочи, «Сириус» Приложение 6.1.3 Приложение 6.1.4

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2016/2017	Об утверждении составов групп специалистов при аттестационной	Приказ Министерства образования, науки и

	комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края	молодежной политики Краснодарского края № 3479 от 21.08.2017 Приложение 6.2.30
2016/2017	«Всесторонний анализ профессиональной деятельности аттестуемых педагогических работников образовательных организаций при войсковых частях Пограничного управления»	Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 17 от 20.01.2017 Приложение 6.2.1
2017/2018	«Всесторонний анализ 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 Приложение 6.2.2
2017	Отборочный тур профессионального конкурса «Учитель года города Краснодара - 2018»	Справка КНМЦ № 391/32 от 01.12.2017 Приложение 6.2.3
2019	Член Экспертной группы муниципального конкурса «Математическая регата»	Справка КНМЦ № 121 от 12.03.2019 Приложение 6.2.4
2018	Член экспертной группы муниципального конкурса «Математическая регата», «Математическая карусель», «Устная олимпиада по геометрии» среди учащихся города Краснодара	Грамота МКУ КНМЦ Приложение 6.2.5
2018	Член экспертной группы муниципального конкурса «Математическая карусель», среди учащихся города Краснодара	Справка КНМЦ № 141 от 22.11.2018 Приложение 6.2.11
2019	Зональный фестиваль «Математические бои» для учащихся 5-6 классов. Член Жюри, г. Геленджик	Приказ Управления образования Администрации муниципального образования город-курорт Геленджик № 302 от 09.04.2019 Приложение 6.2.6
2018	Зональный этап региональной олимпиады по математике. Член жюри	Приказ департамента образования администрации муниципального образования г. Краснодара № 2091 от 05.12.2018 Справка МУ ДО «Малая академия» № 136 от 02.04.2019 Приложение 6.2.7
2015-2017	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников и зональный этап региональных олимпиад в муниципальном образовании город Краснодар. Член жюри	Справка МУ ДО «Малая академия» № 137 от 02.04.2019 (номера приказов в справке) Приложение 6.2.8

		Приложение 6.2.12
2015-2017	Международный математический турнир городов. Член жюри	Благодарственное письмо Приложение 6.2.9
2015-2017	Математический Фестиваль «Золотое руно» г. Гагра (Республика Абхазия). Член жюри	Грамота Приложение 6.2.10
2016	Муниципальный тьютор	Приказ Департамента образования администрации муниципального образования г. Краснодар № 1254 от 08.09.2016 Приложение 6.2.16
2017	Муниципальный тьютор	Приказ Департамента образования администрации муниципального образования г. Краснодар № 1480 от 05.09.2017 Приложение 6.2.17
2018	Муниципальный тьютор	Приказ Департамента образования администрации муниципального образования г. Краснодар № 1538 от 13.09.2018 Приложение 6.2.18
2018	Эксперт предметной комиссии для проверки ОГЭ и ГВЭ МО г. Краснодара	Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 24.08.2018 № 47-13-16967/18 Приложение 6.2.19
2016	Эксперт предметной комиссии для проверки ОГЭ и ГВЭ МО г. Краснодара	Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 02.03.2016 № 01-20/495 Приложение 6.2.20, 6.2.21
2018	Профорентация для родителей и учащихся 9-11 классов среди образовательных школ г. Краснодара	Сертификат Приложение 6.2.22
2018	Эксперт предметной комиссии для проверки ОГЭ и ГВЭ МО г. Краснодара	Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 15.05.2018 № 4713-9202/18 Приложение 6.2.23
2016	Эксперт предметной комиссии для проверки ОГЭ и ГВЭ МО г. Краснодара. Работа в конфликтной комиссии по математике	Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от

		08.06.2016 № 47-9492/16-11 Приложение 6.2.24
2016	Эксперт предметной комиссии для проверки ОГЭ и ГВЭ МО г. Краснодара. Работа в конфликтной комиссии по математике	Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 30.06.2016 № 47-11179/16-11 Приложение 6.2.25

Приложение 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15 Приложение 6.2.26 Справка №15/10 МБОУ гимназии № 92 руководитель МО учителей математики

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
2015	«Кубань интерактивная - 2015»	Краевой очно	Победитель	Диплом Приложение 6.3.1
2015	«Кубань интерактивная - 2015»	Краевой очно	Победитель	Сертификат Приложение 6.3.2

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	I Всероссийский конкурс педагогических идей «От теории к практике»	Федеральный заочно	Призер	Диплом Приложение 6.4.1
2016	Всероссийский конкурс «Методическая деятельность педагога в условиях ФГОС»	Федеральный заочно	Призер	Диплом Приложение 6.4.2

	оценка уровня предметной квалификации: учитель математики»	заочно		Приложение 6.4.3
2019	Всероссийский вебинар «Одаренные дети: диагностика и развитие»	Федеральный заочно		Сертификат Приложение 6.4.4

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

Учитель (участник конкурса) _____



А.А. Экшиян

Заместитель директора МБОУ гимназии № 92 _____



В.Б. Мозляева

Директор МБОУ гимназии № 92 _____



А.А. Рагозина

