

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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 52

Муниципальное образование город Краснодар

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
7Б	алгебра, геометрия	34	8Б	алгебра, геометрия	26	9Б	алгебра, геометрия	30
9Б	алгебра, геометрия	34	5Г	математика	32	6Г	математика	31
9В	алгебра, геометрия	31	6Б	математика	30	7Б	алгебра, геометрия	34
11А	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	26	10А	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	30	11А		31

11Б	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	27	10Б	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	30	11Б		30
			11Б	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	24	5Б	математика	29
						5Е	математика	32
Итого		152			172			217

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

Методическая разработка «Решение задач с параметрами» Приложение 1.1 (аннотация разработки)

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
---	-------------	---	------------------------------	-------------------------

Муниципальный проект «Математика. Творчество. Инновации.», утвержденный Муниципальным казённым учреждением муниципального образования город Краснодар «Краснодарский научно-методический центр»	2016-2017	муниципальный	Открытые уроки по теме «Решение задач ЕГЭ»	Приложение 1.2 (сертификат МКУ КНМЦ, подписан директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским)
XV Краснодарский педагогический марафон	2018	муниципальный	Мастер-класс по теме «Задания с параметрами»	Приложение 1.3 (диплом МКУ КНМЦ, подписан директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским)
XVI Краснодарский педагогический марафон	2019	муниципальный	Мастер-класс по теме «Задания с параметрами»	Приложение 1.4 (диплом МКУ КНМЦ, подписан директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским)

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

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»
7Б	алгебра, геометрия	0	8Б	алгебра, геометрия	0	9Б	алгебра, геометрия	0
9Б	алгебра, геометрия	0	5Г	математика	0	6Г	математика	0
9В	алгебра, геометрия	0	6Б	математика	0	7Б	алгебра, геометрия	0
11А	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	0	10А	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	0	11А		0

11Б	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	0	10Б	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	0	11Б		0
			11Б	алгебра и начала анализа, геометрия, избранные вопросы математики, геометрическое моделирование окружающего мира, практикум по математике	0	5Б	математика	0
						5Е	математика	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	2016	математика	34	34	34
9В	2016	математика	31	31	31
11А	2016	математика профильная	26	18	18
11А	2016	математика базовая	26	26	26
11Б	2016	математика профильная	27	23	22

11Б	2016	математика базовая	27	27	27
-----	------	--------------------	----	----	----

3. Показатель «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

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
XXXIII межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада школьников, проводимая заочным физико-математическим лицеем «Авангард»	2017	10	всероссийский	Диплом I степени	Дашко Егор Петрович	Диплом, подписанный председателем оргкомитета олимпиады Е. Н. Филатовым (приложение 3.1)

4. Показатель "создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одарен-

ные 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многоугольники», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 2. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 3. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Графики функций», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 4. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. 5 класс», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 5. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения», ООО 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многоугольники», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 2. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 3. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Графики функций», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 4. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. 5 класс», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 5. Интерактивное учебное посо- 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многоугольники», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 2. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 3. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Графики функций», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 4. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. 5 класс», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012 5. Интерактивное учебное посо-

	<p>«Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>6. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>7. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>8. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Векторы», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>9. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. 6 класс», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p>	<p>бие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>6. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>7. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>8. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Векторы», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>9. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. 6 класс», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p>	<p>бие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>6. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>7. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>8. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Векторы», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p> <p>9. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. 6 класс», ООО «Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа», 2012</p>
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>1. Презентация «Сложение и вычитание десятичных дробей».</p> <p>2. Презентация «Применение формул сокращенного умножения».</p> <p>3. Презентация «Свойства рациональных чисел».</p>	<p>1. Презентация «Преобразование буквенных выражений».</p> <p>2. Презентация «Геометрия на клетчатой бумаге. Соотношения между сторонами и углами треугольника».</p> <p>3. Презентация «Площадь четырехугольника».</p>	<p>1. Презентация «Геометрия на клетчатой бумаге. Площади фигур».</p> <p>2. Презентация «Площадь четырехугольника».</p> <p>3. Презентация «Вписанные и центральные углы».</p>
5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступле-	-	-	Муниципальный уровень. XIV Краснодарский педагогический марафон, мастер-класс по теме «Современные подходы к качеству и системе обучения при

ний на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)			подготовке учащихся к итоговой аттестации», приложение 5.2 (диплом МКУ КНМЦ, подписан директором МКУ КНМЦ Ф.И. Ваховским)
---	--	--	---

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2016/2017	Работа в качестве тьютора муниципального уровня по математике по направлению «Одаренные дети»	Приказ департамента администрации муниципального образования город Краснодар от 08.09.2016 № 1254, подписан директором департамента А. С. Некрасовым (приложение 6.1)
2017/2018	Работа в качестве тьютора муниципального уровня по математике по направлению «Одаренные дети»	Приказ департамента администрации муниципального образования город Краснодар от 05.09.2017 № 1480, подписан директором департамента А. С. Некрасовым (приложение 6.2)

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
2016-2017	Всероссийский конкурс на лучшую публикацию в сфере образования 2017 года, проводимый ассоциацией творческих педагогов России при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации	федеральный	Номинант	Диплом номинанта (приложение 6.3), сертификат к диплому номинанта (приложение 6.4), подписанные председателем организационного комитета А. Н. Шохиним, информационное письмо участнику о результатах, подписанное секретарем

				организационного комитета Терехиной М. Ю. (приложение 6.5).
--	--	--	--	---

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)


(подпись)

В.В. Носова

(расшифровка подписи)

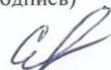
Заместитель директора по УМР


(подпись)

С.В. Мисова

(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 52


(подпись)

И.Ю. Стрелыцова

(расшифровка подписи)



