

**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** Чуйкова Светлана Юрьевна

**Образовательная организация** МБОУ СОШ № 46

**Муниципальное образование** город Краснодар

**Основной предмет преподавания:** математика и физика

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
<b>6В</b>	математика	27	<b>7В</b>	алгебра	29	<b>5А</b>	математика	35
				геометрия	29	<b>8Б</b>	алгебра, геометрия, физика	29
						<b>8В</b>	алгебра, геометрия, физика	32
						<b>8 Г</b>	алгебра, геометрия,	31

**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
XV Краснодарский педагогический марафон	2018	муниципальный	доклад	План работы КНМЦ на март 2018 г., программа XV Краснодарского педагогического марафона. Секция «Формирование духовно-нравственных ценностей на уроках и во внеурочной деятельности. Компетентностный подход в преподавании, развитие универсальных учебных действий, проектная деятельность» (копия).

## 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
Муниципальный	2018	Диплом (копия)

## 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)
Технологическая карта Длина окружности. Площадь круга. Площадь кругового сектора	нет	2018	международный	6	Сертификат о публикации № КУ56419

**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)
6 В	математика	100	7 В	Алгебра, геометрия	100	5А	математика	100
						8 Б	алгебра, геометрия, физика	100
						8 В	алгебра, геометрия, физика	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)
6 В	математика	59,3%	7 В	Алгебра, геометрия	65,5% 58,6%	8 В	алгебра, геометрия, физика	65,6% 62,5% 65,6%
						8 Б	алгебра, геометрия, физика	31% 41,4 37,9%
						5 А	математика	67,2%

**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»
6 В	математика	нет	7 В	алгебра, геометрия	нет	5 А	математика	нет
						8 Б	алгебра, геометрия, физика	нет
						8 В	алгебра, геометрия, физика	нет

**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
	2015		Информация отсутствует		
	2016		Информация отсутствует		
	2017		Информация отсутствует		

**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			2016-2017		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Занимательная математика( кружок)							5а	26	81

#### 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 по математике	18		21		26	
Международный конкурс-игра Кенгуру			23		28	

### 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
						Информация отсутствует

### 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
						Информация отсутствует

#### 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 работает учитель (как предметник)	Справка-подтверждение № 352 от 27.03.2018 об отсутствии мотивированных жалоб на учителя; Справка-подтверждение № 353 от 27.03.2018 об отсутствии конфликтных ситуаций в классе с обучающимися.	Справка-подтверждение № 352 от 27.03.2018 об отсутствии мотивированных жалоб на учителя; Справка-подтверждение № 353 от 27.03.2018 об отсутствии конфликтных ситуаций в классе с обучающимися.	Справка- подтверждение № 352 от 27.03.2018 об отсутствии мотивированных жалоб на учителя; справка- подтверждение № 353 от 27.03.2018 об отсутствии конфликтных ситуаций в классе с обучающимися.
4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя			Справка- подтверждение № 354 от 27.03.2018 об отсутствии в классе не обучающихся; обучающихся, имеющих правонарушения и совершивших преступления; обучающихся, нарушивших Закон Краснодарского края № 1539 – КЗ
4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах (группах) казачьей направленности			Справка–подтверждение № 355 от 27.03.2018 об отсутствии информации

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся			Справка –подтверждение № 116 от 22.03.2018 о пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости; Копия с. 87 кл. журнала
4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания			Справка –подтверждение № 117 от 22.03.2018 о работе учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания
4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов			Справка –подтверждение № 118 от 22.03.2018 об эффективности деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов
4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы			Справка –подтверждение № 119 от 22.03.2018 об активном участии учащихся в самоуправлении класса, школы

**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	Информация об использовании ИОР Отчёт об использовании различных образовательных технологий	Информация об использовании ИОР Отчёт об использовании различных образовательных технологий	Информация об использовании ИОР Отчёт об использовании различных образовательных технологий
6.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся		Персональный сайт <a href="http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna">http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna</a> Справка- подтверждение № 2880 от 26.03.2018 , ,о наличии персонального сайта учителя математики и физики «Социальная сеть работников образования» <a href="http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna">http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna</a> и его систематическом администрировании. Скриншот страницы прилагается.	Персональный сайт <a href="http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna">http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna</a> Справка- подтверждение № 2880 от 26.03.2018 , ,о наличии персонального сайта учителя математики и физики «Социальная сеть работников образования» <a href="http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna">http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna</a> и его систематическом администрировании. Скриншот страницы прилагается.
6.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах		Апробация использования адресов эл. почты обучающихся для выдачи заданий при подготовке к ОГЭ	Апробация использования адресов эл. почты обучающихся для выдачи заданий при подготовке к ОГЭ

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
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><b>6.4.1.</b> Копия списка опубликованных учебных изданий и научных трудов, заверенная Учёным секретарём Учёного совета ДальГАУ Стекольниковой Г.А.</p> <p>1. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, Ишим, 2014)</p> <p>2. Международная научная конференция», г.Прага, 2014 г.) <i>Диплом</i></p> <p>3. Международная научно-практическая конференция РГППУ г. Екатеринбург, 2014 г.)</p> <p>4. Международная научно-методическая конференция ДальГАУ, Благовещенск, 2014 г),</p>	<p><b>6.4.1</b> Справка-подтверждение № 120 от 22.03.2018 о выступлении на заседании педагогического совета 22.01.2016г.</p> <p><b>6.4.2</b> XIII Краснодарский педагогический марафон 12/04/2016 (диплом)</p>	<p><b>6.4.1</b> XIV Краснодарский педагогический марафон 07.04.2017 (программа, диплом)</p> <p><b>6.4.2</b> XV Краснодарский педагогический марафон 23.03.2018 (программа, диплом)</p>

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
6.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	<p><b>6.5.1</b> 1. Копия статьи «Развитие и генерирование компетенций в преподавании физики». («Проблемы и перспективы физико-математического и технического образования». Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, изданный Министерством образования и науки РФ и Ишимским государственным педагогическим институтом, Ишим, 2014) Соавтор Сергеева В.В.3/5</p> <p>2. Копия статьи «Использование дистанционных методов обучения в системе студент-преподаватель»(Сборник статей «Материалы международной научной конференции», изданный SciencePublishingCenter “Sociosphere-CZ, г. Прага, 2014 г.) Соавторы Пустовой Е.А., Пустовая О.А. 1/4</p> <p>3. Копия статьи «Концепция информационно-образовательной среды факультета вуза» (Сборник статей «Материалы международной научно-практической конференции Новые</p>	<p>1.Персональный сайт <a href="http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna">http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna</a></p>	<p><b>6.5.1.1</b> Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ <a href="http://nsortal.ru/node/2523258">http://nsortal.ru/node/2523258</a> 09/12/2016 Тест. Контрольная работа по физике, 8 класс , 09/12/2016</p> <p><b>6.5.1.2</b> Авторская программа дополнительного образования «Практикум решения задач прикладного характера по математике для обучающихся 8-х классов». <a href="http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna">http://nsportal.ru/chuykova-svetlana-yurevna</a> Положительная рецензия начальника управления организации учебного процесса ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ» В.И. Худовец, к.т.н. на программу дополнительного образования «Практикум решения задач прикладного характера по математике для обучающихся 8-х классов», заверенная начальником управления кадров ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ» Н.В. Зубаревой, 2016</p> <p><b>6.5.1.3</b> Авторская программа дополнительного образования «Избранные вопросы математики» 9 класс». Положительная рецензия</p>

	<p>информационные технологии в образовании», изданный РГППУ г. Екатеринбург, 2014 г.) Соавторы Сергеева В.В., Ромас А.Ф. 2/4</p> <p>4. Копия статьи «Концепция компетентностного подхода в преподавании дисциплин математического и естественнонаучного цикла»(Сборник статей «Материалы международной научно-методической конференции Инновационные технологии в совершенствовании качества образования», изданный ДальГАУ, Благовещенск, 2014 год), Соавторы Селивёрстова И.Г, Сергеева В.В. 3/5</p> <p>5. Учебное пособие (копия т.л. листа), рекомендованное ДВРУМЦ Механика и молекулярная физика, учебное пособие, рекомендованное ДВРУМЦ, 2014г, 141с, Соавтор Сергеева В.В.</p>		<p>начальника управления организации учебного процесса ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ» В.И. Худовец, к.т.н. на программу дополнительного «Избранные вопросы математики» 9 класс». заверенная начальником управления кадров ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ» Л.А. Горюновой, 2017</p> <p><b>6.5.1.4</b> Копия сертификата и скринкопия о публикации КР по физике «Электромагнитные явления». Международный каталог учителей, учеников и преподавателей, Контрольные работы № КР 28526 от 03.04.2017  <a href="http://fizika/8-klass/file/28526-kontrolnaya-rabota-po-teme-elektromagnitnye-yavleniya-dlya-8-klassa.html">fizika/8-klass/file/28526-kontrolnaya-rabota-po-teme-elektromagnitnye-yavleniya-dlya-8-klassa.html</a></p> <p><b>6.5.1.5</b> Копия сертификата о публикации конспекта урока Международный каталог учителей, учеников и преподавателей,  <a href="https://edupres.ru/prezentatsii-po-matematike/5-klass/file/22306-pryamougolnyj-parallelepiped-piramida">https://edupres.ru/prezentatsii-po-matematike/5-klass/file/22306-pryamougolnyj-parallelepiped-piramida</a>, Соавтор Капустина Т.В. № E22306, 15.10.2017</p>
--	---	--	---

			<p><b>6.5.1.6</b> Копия сертификата о публикации презентации Международный каталог учителей, учеников и преподавателей, <a href="https://xndtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/matem/5-klass/file/48454-parallelepiped-piramida">https://xndtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/matem/5-klass/file/48454-parallelepiped-piramida</a>, Соавтор Капустина Т.В. № КУ 48454, 15.10.2017</p> <p><b>6.5.1.7</b> Копия сертификата и скрин-копия о публикации презентации «Длина окружности. Площадь круга» Международный каталог учителей, учеников и преподавателей, <a href="https://edupres.ru/prezentatsii-po-matematike/9-klass/file/25584-dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-ploshchad-krugovogo-sektora">https://edupres.ru/prezentatsii-po-matematike/9-klass/file/25584-dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-ploshchad-krugovogo-sektora</a></p> <p><b>6.5.1.8</b> Копия сертификата и скрин-копия о публикации технологической карты урока «Длина окружности. Площадь круга» Международный каталог учителей, учеников и преподавателей, <a href="https://xn--tbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/matem/9-klass/file/56419-tehnologicheskaya-karta-dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-ploshchad-krugovogo-sektora">https://xn--tbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/matem/9-klass/file/56419-tehnologicheskaya-karta-dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-ploshchad-krugovogo-sektora</a></p>
--	--	--	--

--	--	--	--

## 7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

### 7.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2017	<b>7.1.1</b> Удостоверение о повышении квалификации 231200349070 «Методические особенности преподавания математики в соответствии с ФГОС ООО», рег. №12094/17 от 21.10.2017, 108 ч.	ГБОУДПО «Институт развития образования» Краснодарского края
	<b>6.4.2</b> Сертификат № 014625 13.10.2017 Участие в семинаре Особенности построения курса математики в УМК «Математика». Структура и содержание ЭФУ. 13.10.2018, 8ч.	Издательство «Русское слово»
2014	<b>7.1.2</b> Удостоверения о повышении квалификации специалистов «Подготовка экспертов предметных комиссий ЕГЭ по химии, биологии, географии, физике», рег. № У- 74463 от 07.03.2014 , 40 ч.	ГОАУ ДПО Амурский областной институт развития образования, г. Благовещенск
2011	<b>7.1.3.</b> Диплом о дополнительном к высшему образованию с присвоением квалификации «преподаватель высшей школы» ППК 138795, рег. № 206 от 28.12.2011г.	ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ (1080 ч)
2007	<b>7.1.4</b> Аттестата доцента по кафедре физики ДЦ № 009963, приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18.07.2007 № 1818/832-д ( <i>Учёное звание</i> )	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки РФ
2007	<b>7.1.5</b> Почётная грамота МОН РФ, Приказ от 04.05.2007г. № 594/к-н	МОиН РФ
2002	<b>7.1.6</b> Диплом кандидата наук КН КТ № 082395 от 01.11.2002г. Решением диссертационного совета НовГУ имени Ярослава Мудрого от 27 мая 2002 года №12. , выдан ВАК, г.Москва, 01.11.2002г. ( <i>Учёная степень</i> )	НовГУ имени Ярослава Мудрого, выдан ВАК, г.Москва
1994	<b>7.1.7</b> Аспирантура, Пр. о зачислении № 92 от 19.07.1994г, Пр. об отчислении в связи с окончанием № 1 от 05.01.1998г. ( <i>Копия трудовой книжки</i> )	ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ

## 7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2014/2015	Научно- практическая конференция школьников города Благовещенск (в составе жюри)	Благодарность начальника управления образования города Благовещенска, Амурской области С.В. Аббакумовой
2015/2016		
2016/2017	Работа в качестве наставника	Копия приказа № 319 от 01.09.2016, отзыв председателя МО М и ЕНЦ Капустиной Т.В.

## 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
2016			Информация отсутствует	
2017				
2018				

**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 педагогический конкурс в номинации Лучшее из опыта работы "Устная разминка на уроке геометрии, 7 кл.	федеральный	победитель	<b>7.4.1</b> Диплом I место, № 5186
2016	Всероссийский педагогический конкурс в номинации Презентация в учебном процессе Математические ассоциации	федеральный	победитель	<b>7.4.2</b> Диплом I место, № 51913
2016	Всероссийский педагогический конкурс в номинации Лучшее из опыта работы Устный опрос на уроке геометрии, 7 класс	федеральный	победитель	<b>7.4.3</b> Диплом III место, № 51914
2017	Всероссийский педагогический конкурс в номинации Лучшее из опыта работы Урок алгебры, 8 класс	федеральный	победитель	<b>7.4.4</b> Диплом I место, № 295429
2017	Всероссийский педагогический конкурс в номинации Математика – царица наук Урок математики, 5 класс	федеральный	победитель	<b>7.4.5</b> Диплом II место, № 476858
2017	Всероссийский педагогический конкурс в номинации ФГОС: Лучшая технологическая карта Пирамида. Прямоугольный параллелепипед, Урок математики, 5 класс	федеральный	победитель	<b>7.4.6</b> Диплом I место, № 476860
2018	Всероссийский педагогический конкурс в номинации Методическая разработка Урок-презентация « Длина окружности. Площадь круга. Площадь сектора», 9 класс	федеральный	победитель	<b>7.4.7</b> Диплом II место, № 51914

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)



С.Ю. Чуйкова

Заместитель директора по УМР МБОУ СОШ № 46



И.А. Фисенко

И.О. директор МБОУ СОШ № 46



И.А. Фисенко