

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

**Москотова Ирина Игоревна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование)** МБОУ СОШ № 2

**Муниципальное образование** Крымский район

**Основной предмет преподавания** математика

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

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5а	математика	25	6а	математика	24	7а	алгебра	26
5б	математика	25	6б	математика	24	7б	алгебра	25
8а	алгебра	20	7а	алгебра	25	8а	алгебра	19
8б	алгебра	21	7б	алгебра	21	8б	алгебра	19
8а	геометрия	20	7а	геометрия	20	8а	геометрия	19
8б	геометрия	21	7б	геометрия	21	8б	геометрия	19
			8а	алгебра	26			
			8б	алгебра	26			
			8а	геометрия	26			
			8б	геометрия	26			

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

Аннотация собственной методической разработки «Урок геометрии по теме «Признаки равенства треугольников», разработанная на основе технологии критического мышления. 7 класс. (Приложение 1.1.)

**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
«Институт развития образования» Краснодарского края, краевой семинар «Опыт работы по обучению математики в рамках реализации ФГОС ООО: лучшие практики».	2018	<b>краевой</b>	Выступление с сообщением из опыта работы «Технология развития критического мышления на уроках математики в условиях реализации ФГОС ООО»	Приложение 1.1.1. копия сертификата

**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
<b>всероссийский</b>	2019	Приложение 1.2.1. копия отзыва на статью
<b>муниципальный</b>	2018	Приложение 1.2.2. копия грамоты, справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 21.03.2019 г. № 234
<b>муниципальный</b>	2017	Приложение 1.2.3. копия грамоты справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 21.03.2019 г. № 233

### 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 «Технология критического мышления на уроках математики в условиях реализации ФГОС»	-	Калейдоскоп идей №7/2018 г Крымск: Изд. МКУ ИМЦ «Калейдоскоп идей», 2018 г.	муниципальный	35с (5с)	Приложение 1.3.1. копии титульной страницы, оборота титульной страницы и страницы содержания

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

### 2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
клас с	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5а	математика	100	6а	математика	100	7а	алгебра	100
5б	математика	100	6б	математика	100	7б	алгебра	100

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

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5а	математика	64	6а	математика	71	7а	алгебра	73
5б	математика	56	6б	математика	63	7б	алгебра	68

**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»
5а	математика	0	6а	математика	0	7а	алгебра	0
5б	математика	0	6б	математика	0	7б	алгебра	0

**2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2016, или в 2017, или в 2018 годах:**

Показатели 2.4. критерия 2 отсутствуют (Приложение 2.4.1. Справка-подтверждение МБОУ СОШ № 2 № 223 от 20.03.2019 г.)

**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)**

Показатели 2.5. критерия 2 отсутствуют (Приложение 2.5.1. Справка-подтверждение МБОУ СОШ № 2 № 225 от 20.03.2019 г.)

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

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

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2015-2016			2016-2017			2017-2018		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Кружок «Юный математик»	5а	25	87,6	6а	24	90,3	7а	26	93
Кружок «Юный математик»	5б	25		6б	24		7б	25	
Кружок «Азбука общения»	6а	15		7а	17		8а	19	

#### 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	22	4,4	29	4,8	32	5,6

### 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, призёр -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийской олимпиады школьников	2017	5	муниципальный	призёр	Рохин Герман	Приложение 3.3.1. копия грамоты, приказ администрации муниципального образования Крымский район управления образования от 21.12.2017 г. № 1111-од «Об итогах проведения муниципального этапа всероссийской, региональных (краевых) олимпиад среди обучающихся муниципального образования Крымский район в 2017-2018 учебном году»

### 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
Районный конкурс-смотр «Зеркало природы» в номинации «Живопись и графика»	2018	5	муниципальный	победитель	Пономарёва Арина	Приложение 3.4.1. копия диплома
Районный конкурс-смотр «Зеркало природы» в номинации «Скульптура и керамика»	2018	5	муниципальный	победитель	Роот Екатерина	Приложение 3.4.2. копия диплома
Районный конкурс-смотр «Зеркало природы» в номинации «Природа и творчество»	2018	5	муниципальный	призёр	Караханян Вардуи	Приложение 3.4.3. копия диплома
Районный конкурс-смотр «Зеркало природы» в номинации «Резервы»	2018	5	муниципальный	призёр	Рохин Герман	Приложение 3.4.4. копия диплома
Краевой краеведческий конкурс «Никто не забыт, ничто не забыто» в номинации «Авторские	2018	5	муниципальный	призёр	Роот Екатерина	Приложение 3.4.5. копия диплома, справка-

поэтические произведения»						подтверждение МБОУ СОШ № 2 от 28.03.2019 г. № 244-од
Районный интернет-конкурс на лучший мотиватор «Здоровое поколение-процветание Кубани!»	2018	5	муниципальный	призёр	Понамарёва Арина	Приложение 3.4.6. копия диплома
Краевой конкурс «Математическая карусель» в номинации «Юный математик»	2016	6	муниципальный	победитель	Махновская Васелина	Приложение 3.4.7. копия диплома, справка-подтверждение МБОУ СОШ № 2 от 28.03.2019 г. № 243-од

**4. Критерий "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)"**

#### **4.1 Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности**

Основные направления работы:

- поддержка интереса и мотивации учащихся к изучению математики через нестандартные формы работы с применением технологии критического мышления;
- формирование глубоких знаний с учетом запросов учащихся, родителей и современных требований к итоговой аттестации;
- адресная работа с детьми из неполных семей, многодетные семьи, дети эмигрантов, инвалиды, дети с девиантным поведением;
- работа с одаренными обучающимися по индивидуальному маршруту;
- особое внимание прикладной направленности предмета через проектную деятельность;
- самообразование и повышение квалификации.



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

Работа над программой кружка «Юный математик», целью которой является развитие и формирование у обучающихся интеллектуальных и практических компетенций с применением полученных знаний в реальной жизни. Реализация методической темы «Технологии критического мышления» в программе кружка «Азбука общения».

#### 4.3 Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися

Применение различных технологий и приёмов на уроках, индивидуальная работа с одаренными детьми, кружковая работа позволили добиться высоких результатов в изучении математики. Особенно с применением технологии критического мышления повысился интерес к изучаемому предмету.

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

Индивидуальная работа с одарёнными детьми по выстроенной траектории, ведение личного сайта с информацией для родителей и заданиями, для обучающихся из неполных семей, многодетных семей, дети эмигрантов, инвалиды, дети с девиантным поведением.

### 5. Критерий "обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения"

Показатели	Учебный год		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских	Интерактивная математика 5-9 кл. Живая геометрия. Живая физика. 5-11 кл. ЭСО «Математика. Базовые умения и навыки». ЭСО «Тестовые задачи». «Математический конструктор 4,5» (1,2	Кирилл и Мефодий: Уроки алгебры(7 – 8 класс). Кирилл и Мефодий: Уроки геометрии(7 класс). Кирилл и Мефодий: Детская энциклопедия. ПК «Учебный мониторинг».	Дубровский, Лебедева, Булычев: Математика. 5-11 классы. Коллекция интерактивных моделей. ФГОС (CDpc) Ольга Парфентьева: ВПР. Математика. 6 класс. Готовимся к

<p>(приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<p>части) Кирилл и Мефодий: Репетитор по математике. Кирилл и Мефодий: Большая энциклопедия Смирнов, Яценко, Смирнова: Наглядная геометрия. ФГОС</p>	<p>ПК «Знак. Математика». «Школа. Математика 5 – 11 класс». «Школа. Вычислительная математика и программирование». Образовательная коллекция. Алгебра 7 – 11 классы. Е. Смыкалова: Алгебра. 8 класс. Самостоятельные работы</p>	<p>Всероссийским проверочным работам. 50 шагов к успеху Черняева, Анпилогова, Карапетян: Алгебра. 7 класс. Тематический контроль. ФГОС Татьяна Виноградова: Геометрия. 7-11 классы лексей Сгибнев: Геометрия на подвижных чертежах. Школьные математические кружки Первая наука человечества в/ф на DVD. 5-11 Алгебра 7-11(DVD – box) Кирилл и Мефодий: Уроки геометрии(8 класс).</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Интерактивная игра «Звёздный час дроби», 5-6 класс; анимированный плакат «Геометрия в жизни»; анимированная презентация «Геометрические фигуры», интерактивные тренажёры «Логические задачи», сборник задач по геометрии на заданиях по готовым чертежам 7-8 класс; <b>Учащиеся подготовили:</b> презентации в PowerPoint по темам «Формулы сокращенного уравнения», «Линейные уравнения», «Положительные и отрицательные числа».</p>	<p>«Готовимся к ВПР», «Тренажёр – решаем простые задачи», мультимедийные презентации к урокам алгебры 5-9 класс; мультимедийные презентации к урокам геометрии 7-9 класс. <b>Учащиеся подготовили:</b> презентации в PowerPoint по темам «Сложение и вычитание десятичных дробей», «Умножение и деление десятичных дробей», «Приведение дробей к общему знаменателю».</p>	<p>Дидактический материал для проверки усвоения знаний. <b>Учащиеся подготовили:</b> презентации в PowerPoint по темам «Нахождение объёма параллелепипеда и куба», «Признаки равных треугольников», «Окружность».</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p>	<p>Учи.ру — российская онлайн-платформа для обучения детей школьным предметам в интерактивной форме- <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> «МетаШкола. Информационные</p>	<p>Учи.ру — российская онлайн-платформа для обучения детей школьным предметам в интерактивной форме- <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> «МетаШкола. Информационные технологии» <a href="http://metaschool.ru">http://metaschool.ru</a>,</p>	<p>Учи.ру — российская онлайн-платформа для обучения детей школьным предметам в интерактивной форме- <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></p>

<p>–использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>технологии» <a href="http://metaschool.ru">http://metaschool.ru</a>, Центра дистанционной сертификации учащихся «ФГОС тест» <a href="http://fgostest.ru">http://fgostest.ru</a>. Электронная школа «Знаника» <a href="http://znanika.ru/olympiad">http://znanika.ru/olympiad</a> Центр независимых педагогических измерений «Эффект Тест» <a href="http://www.efeckttest.ru/page_olymp.html">http://www.efeckttest.ru/page_olymp.html</a> Сетевой Город. Образование <a href="http://журнал.школа.рф">http://журнал.школа.рф</a> Математический конкурс «Ребус» <a href="http://konkurs-rebus.ru/userpage.html">http://konkurs-rebus.ru/userpage.html</a> Собственный сайт <a href="http://moskotova.ru">moskotova.ru</a> Статград <a href="https://statgrad.org/">https://statgrad.org/</a> Сдам ГИА <a href="https://ege.sdangia.ru/">https://ege.sdangia.ru/</a></p>	<p>Центра дистанционной сертификации учащихся «ФГОС тест» <a href="http://fgostest.ru">http://fgostest.ru</a>. Электронная школа «Знаника» <a href="http://znanika.ru/olympiad">http://znanika.ru/olympiad</a> Центр независимых педагогических измерений «Эффект Тест» <a href="http://www.efeckttest.ru/page_olymp.html">http://www.efeckttest.ru/page_olymp.html</a> Сетевой Город. Образование <a href="http://журнал.школа.рф">http://журнал.школа.рф</a> Математический конкурс «Ребус» <a href="http://konkurs-rebus.ru/userpage.html">http://konkurs-rebus.ru/userpage.html</a> Собственный сайт <a href="http://moskotova.ru">moskotova.ru</a> Статград <a href="https://statgrad.org/">https://statgrad.org/</a> Сдам ГИА <a href="https://ege.sdangia.ru/">https://ege.sdangia.ru/</a> ФИПИ <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a> Александр Ларин <a href="https://alexlarin.net/">https://alexlarin.net/</a> Незнайка <a href="https://neznaika.info/">https://neznaika.info/</a> Продленка <a href="https://www.prodlenka.org/">https://www.prodlenka.org/</a></p>	<p>«МетаШкола. Информационные технологии» <a href="http://metaschool.ru">http://metaschool.ru</a>, Центра дистанционной сертификации учащихся «ФГОС тест» <a href="http://fgostest.ru">http://fgostest.ru</a>. Электронная школа «Знаника» <a href="http://znanika.ru/olympiad">http://znanika.ru/olympiad</a> Центр независимых педагогических измерений «Эффект Тест» <a href="http://www.efeckttest.ru/page_olymp.html">http://www.efeckttest.ru/page_olymp.html</a> Сетевой Город. Образование <a href="http://журнал.школа.рф">http://журнал.школа.рф</a> Математический конкурс «Ребус» <a href="http://konkurs-rebus.ru/userpage.html">http://konkurs-rebus.ru/userpage.html</a> Собственный сайт <a href="http://moskotova.ru">moskotova.ru</a> Статград <a href="https://statgrad.org/">https://statgrad.org/</a> Сдам ГИА <a href="https://ege.sdangia.ru/">https://ege.sdangia.ru/</a> ФИПИ <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a> Александр Ларин <a href="https://alexlarin.net/">https://alexlarin.net/</a> Незнайка <a href="https://neznaika.info/">https://neznaika.info/</a> Продленка <a href="https://www.prodlenka.org/">https://www.prodlenka.org/</a></p>
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной</p>	<p><b>Муниципальный.</b> 2016- районное методическое объединение учителей математики «Новые ориентиры совершенствования качества обучения и воспитания в модели образования, направленной на результаты», мастер-класс «Реализация ФГОС на уроках</p>	<p><b>Муниципальный.</b> 2016-районный семинар-практикум учителей математики «Эффективные формы и методы преподавания геометрии в основной школе», мастер-класс по обучению геометрии в основной школе на готовых чертежах (Приложение 5.4.2 справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 23.12.2019 г. № 816</p>	<p><b>Муниципальный.</b> 2019- районный семинар-практикум учителей математики «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации», выступление с опытом работы по теме</p>

<p>деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p>математики: проблемы и перспективы» (Приложение 5.4.1 справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 31.01.2019г. № 33)</p>		<p>2017-районный круглый стол учителей математики «Современные образовательные технологии как устная часть системных обновлений в образовании», Мастер-класс по теме «Устная олимпиада по математике как форма работы по повышению качества знаний учащихся при подготовке к итоговой аттестации» (Приложение 5.4.3 справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 19.02.2019 г. № 93)  <b>Краевой.</b>          2017-«Институт развития образования» Краснодарского края, краевой семинар «Опыт работы по обучению математики в рамках реализации ФГОС ООО: лучшие практики». Выступление с сообщением из опыта работы «Формирование УУД на уроках геометрии с помощью заданий по готовым чертежам» (Приложение 5.4.4. копия сертификата)</p>		<p>«Технология развития критического мышления на уроках математики в условиях реализации ФГОС» Приложение 5.4.5 справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 19.02.2019 г. № 95  <b>Краевой.</b>          2018- «Институт развития образования» Краснодарского края, краевой семинар по теме «Преподавание математики в ходе реализации ФГОС ООО и СОО: лучшие практики», выступление с сообщением из опыта работы: «Технология развития критического мышления на уроках математики в условиях реализации ФГОС ООО» (Приложение 5.4.6 копия сертификата)</p>	
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)</p>	<p>Соавторы (при наличии)</p>	<p>Выходные данные, год опубликования</p>	<p>Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)</p>	<p>Кол-во страниц</p>	<p>Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)</p>
	<p>Статья «Технология критического мышления на уроках математики в условиях реализации ФГОС»</p>	<p>-</p>	<p><b>Калейдоскоп идей № 2/2017 г</b>          Крымск: Изд. МКУ ИМЦ          «Калейдоскоп идей», 2017 г.</p>	<p><b>муниципальный</b></p>	<p>35с (5с)</p>	<p>Приложение 5.5.1. копии титульной страницы, оборота титульной страницы и страницы содержания</p>

	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Математика-царица наук»	-	Калейдоскоп идей № 7/2018 г Крымск: Изд. МКУ ИМЦ «Калейдоскоп идей», 2018 г.	муниципальный	35с (7с)	Приложение 5.5.2. копии титульной страницы, оборота титульной страницы и страницы содержания

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

### 6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2009	Диплом о дополнительном высшем образовании	ГОУ ВПО «Кубанский государственный университет»

### 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2015/2016	Муниципальный этап краевого конкурса «Математическая карусель»	Приложение 6.2.1. справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 13.10.2016г № 481
2017/2018	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, региональных (краевых) олимпиад среди обучающихся	Приложение 6.2.2. справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 19.02.2019 г. № 94
2018/2019	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, региональных (краевых) олимпиад среди обучающихся	Приложение 6.2.3. справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 19.02.2019 г. № 94
2017/2018	Районная научно-практическая конференция «Эврика» Малой академии наук школьников	Приложение 6.2.4. справка-подтверждение ДЭБЦ города Крымска муниципального образования Крымский район от 06.02.2018 г. № 42
2015/2016	Работа в качестве руководителя школьным методическим	Приложение 6.2.5.

	объединением учителей естественно-научного цикла	копия приказ МБОУ СОШ № 2 от 05.09.2015 № 254 – од
2016/2017	Работа в качестве руководителя школьным методическим объединением учителей естественно-научного цикла	Приложение 6.2.6. копия приказ МБОУ СОШ № 2 от 03.09.2016 № 255 – од
2017/2018	Работа в качестве руководителя школьным методическим объединением учителей естественно-научного цикла	Приложение 6.2.7. копия приказ МБОУ СОШ № 2 от 04.09.2017 № 245 – од

### 6.3. Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2017	Краевой конкурс «Учитель года Кубани»	Муниципальный	лауреат	Приложение 6.3.1. копия грамоты
2019	Краевой конкурс «Учитель года Кубани»	Муниципальный	победитель	Приложение 6.3.2. копия грамоты

### 6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

Показатели 6.4. критерия 6 отсутствуют (Приложение 6.4.1. Справка-подтверждение МБОУ СОШ № 2 № 231 от 20.03.2019 г.)


**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)




Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 2

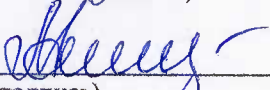
Директор МБОУ СОШ № 2

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Москотова Ирина Игоревна  
(расшифровка подписи)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Паличева Любовь Александровна  
(расшифровка подписи)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Музыка Татьяна Степановна  
(расшифровка подписи)