

Якименко Алена Евгеньевна, учитель математики БОУ СОШ № 2 МО Динской район

### Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий  
лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году

**Якименко Алена Евгеньевна**

*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) БОУ СОШ №2 МО Динской район**

**Муниципальное образование Динской 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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	Предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
-	-	-	6 «К»	Математика	29	7 «К»	алгебра	26
-	-	-	7 «А»	Алгебра	28	7 «К»	геометрия	26
-	-	-	7 «А»	Геометрия	28	8 «А»	алгебра	28
-	-	-	7 «В»	Алгебра	24	8 «А»	геометрия	28
-	-	-	7 «В»	Геометрия	24	8 «В»	алгебра	25
-	-	-	8 «А»	Алгебра	30	8 «В»	геометрия	25
-	-	-	8 «А»	Геометрия	30	9 «А»	алгебра	30
-	-	-	7 «А»	Информатика	28	9 «А»	геометрия	30
-	-	-	7 «Б»	Информатика	25	7 «А»	информатика	32
-	-	-	7 «В»	Информатика	24	7 «Б»	информатика	31
-	-	-	7 «Г»	Информатика	28	7 «В»	информатика	32
-	-	-	7 «К»	Информатика	29	7 «Д»	информатика	31
-	-	-	-	-	-	7 «К»	информатика	26
-	-	-	<b>итого</b>		<b>327</b>	<b>итого</b>		<b>370</b>

**1. Критерий «наличие у учителя собственной методической разработки<sup>1</sup> по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»**

Якименко Алена Евгеньевна предоставила педагогическому сообществу свою методическую систему по организации внеурочной занятости учащихся «Математический лагерь «Школа юного ученого». Прилагается аннотация с описанием методической разработки, подписанная учителем, с изложением основного замысла, форм и методов работы; рецензия на методическую разработку, подписанная начальником методического отдела МКУ ЦПО МО Динской район Рудковой С.Г.

Приложения 1.0.1, 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 «Эффективная образовательная среда школы – залог успешного развития личности»	2020	<u>региональный</u>	Очное выступление: «Математический лагерь «Школа юного ученого» как инновационная образовательная площадка для всестороннего развития способности учащегося»	<u>Приложение 1.1.1</u> Сертификат ГБОУ дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края от 30.09.2020 г.

**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
<u>муниципальный</u> XVI районный педагогический фестиваль «Передовой педагогический опыт»	<b>2019</b>	<u>Приложение 1.2.1</u> Копия приказа УО администрации МО Динской район

### 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 «Математический лагерь «Школа юного ученого»	Скрыбцова Н.И.	Сборник материалов XVII педагогического фестиваля «Передовой педагогический опыт – 2019»	муниципальный	5 страниц	<a href="#">Приложение 1.3.1</a> Копия титульного листа и оглавления
Статья «Математический лагерь «Школа юного ученого»	Скрыбцова Н.И., Тимкова М.И.	Сборник №2 творческих образовательных площадок Фестиваля «Шаг к успеху-2020»	муниципальный	5 страниц	<a href="#">Приложение 1.3.2</a> Копия титульного листа, оглавления, статьи

## 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.

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
-	-	-	6 «К»	математика	100%	7 «К»	алгебра	100%
-	-	-	7 «А»	алгебра	100%	7 «К»	геометрия	100%

Приложение 2.1.1 Справка.

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
-	-	-	7 «В»	геометрия	30%	8 «В»	геометрия	36%
-	-	-	8 «А»	алгебра	53%	9 «А»	алгебра	60%

Приложение 2.2.1 Справка.

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
-	-	-	6 «К»	математика	0	7 «К»	алгебра	0
-	-	-	7 «А»	алгебра	0	7 «К»	геометрия	0
-	-	-	7 «А»	геометрия	0	8 «А»	алгебра	0
-	-	-	7 «В»	алгебра	0	8 «А»	геометрия	0
-	-	-	7 «В»	геометрия	0	8 «В»	алгебра	0
-	-	-	8 «А»	алгебра	0	8 «В»	геометрия	0
-	-	-	8 «А»	геометрия	0	9 «А»	алгебра	0
-	-	-	7 «А»	информатика	0	9 «А»	геометрия	0
-	-	-	7 «Б»	информатика	0	7 «А»	информатика	0
-	-	-	7 «В»	информатика	0	7 «Б»	информатика	0
-	-	-	7 «Г»	информатика	0	7 «В»	информатика	0
-	-	-	7 «К»	информатика	0	7 «Д»	информатика	0
-	-	-	-	-	-	7 «К»	информатика	0

Приложение 2.3.1 Справка.

**2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классовили в 2018, или в 2019, или в 2020 годах:**

По данному критерию результаты отсутствуют.

[Приложение 2.4.1 Справка.](#)

**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)**

По данному критерию результаты отсутствуют.

[Приложение 2.5.1 Справка.](#)

**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.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	Класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Кружок «Математика и здоровье»	-	-	-	6к 7а 7в 8а	33	29%	7к 8а 8в	25	32%
«Пифагор»	-	-	-	-	-		9а	10	

[Приложение 3.1.1 Справка.](#)

**3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%):**

наименование мероприятия	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)
<b>Всероссийская олимпиада школьников по математике</b>	-	<b>0,01%</b>	<b>0,08%</b>

Приложение 3.2.1 Справка.

**3.3. Подготовка победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников:**

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2019-2020	7 «К»	муниципальный	победитель	Бережная Елизавета Александровна	<u>Приложение 3.3.1</u> Копия приказа УО администрации МО Динской район
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2019-2020	7 «К»	региональный	призер	Бережная Елизавета Александровна	<u>Приложение 3.3.2</u> Копия диплома
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2020-2021	8 «К»	муниципальный	призер	Бережная Елизавета Александровна	<u>Приложение 3.3.3</u> Копия приказа УО администрации МО Динской район

Приложение 3.3.4 Справка.

### 3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Районный конкурс учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика»	8 «А»	муниципальный	призер	Рудасёва Варвара Александровна	<a href="#">Приложение 3.4.1</a> Копия приказа УО администрации МО Динской район	Районный конкурс учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика»

#### Приложение 3.4.2 Справка

**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. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)**

Якименко А.Е. создает условия для всестороннего развития личности каждого ребёнка средствами уроков и внеурочной деятельности, руководствуясь интересами детей и их способностями.

За время работы в период с 2018 г. по 2020 г. отмечено отсутствие мотивированных жалоб на учителя и отсутствие постоянных или затяжных конфликтных ситуаций с обучающимися и родителями в классах, в которых преподает учитель.

#### Приложение 4.1.1 Справка

#### **4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя**

В 2018-2019 учебном году в 6 «К» классе, в 2019-2020 учебном году в 7 «К» классе сложился благоприятный психологический климат в период классного руководства Якименко А.Е.

Приложение 4.2.1 Справка

**4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко - культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности.**

В 2018-2019, 2019-2020 учебных годах Якименко Алена Евгеньевна являлась классным руководителем класса казачьей направленности.

Приложение 4.3.1 Справка.

Приложение 4.3.2 Грамота за большой вклад в воспитании подрастающего поколения

Приложение 4.3.3 Грамота за III место в зональном смотре-конкурсе казачьих классов.

Приложение 4.3.4 Грамота за III место в номинации «Строевая подготовка» в зональном смотре-конкурсе казачьих классов.

Приложение 4.3.5 Грамота за II место в номинации «Туристические узлы» в зональном смотре-конкурсе казачьих классов.

**4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся**

Учитель Якименко Алена Евгеньевна в течение 2-х учебных лет с 2018 г. по 2020 г. проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся.

Приложение 4.4.1 Справка.

**4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания**

Якименко А.Е. в 2018-2019 учебном году в 6 «К» классе, в 2019-2020 учебном году в 7 «К» классе систематически проводила мероприятия, направленные на популяризацию правильного питания: классные часы, беседы, родительские собрания.

Охват горячим питанием в 2018-2019 учебном году в 6 «К» классе составил 69%, 2019-2020 учебном году в 7 «К» классе составил 88%.

Приложение 4.5.1 Справка.

**4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов**

Результаты по данному критерию отсутствуют.



#### 4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы

В 2018-2019 учебном году в 6 «К» классе, 2019-2020 учебном году в 7 «К» классе учащиеся активно участвуют в самоуправлении класса, школы. В классе действует выборный орган самоуправления: атаманец, заместитель атаманца, командиры отделений. Также организованы сектора: учебный, трудовых дел, культурно-массовый.

Класс входит в школьную организацию самоуправления. Основное направление работы класса – патриотическое воспитание.

##### Приложение 4.7.1 Справка

#### 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		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Математика в 5 – 6 кл.» Образовательная коллекция.</li> <li>2. «Алгебра 7 – 9 класс» Образовательная коллекция.</li> <li>3. «Геометрия в 7 – 9 кл.» Образовательная коллекция.</li> </ol> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/">http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов федерального уровня</li> <li>3. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> - ФИПИ</li> <li>4. <a href="http://4ege.ru/matematika/">http://4ege.ru/matematika/</a> - ЕГЭ портал – информация по всем вопросам ЕГЭ и ГИА.</li> <li>5. <a href="http://mathgia.ru/or/gia12/Main">http://mathgia.ru/or/gia12/Main</a> - Открытый банк заданий для подготовки к ГИА по математике.</li> </ol>	<p>Авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Математика в 5 – 6 кл.» Образовательная коллекция.</li> <li>2. «Алгебра 7 – 9 класс» Образовательная коллекция.</li> <li>3. «Геометрия в 7 – 9 кл.» Образовательная коллекция.</li> </ol> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/">http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных</li> </ol>	<p><u>Приложение 5.1.1 Справка</u> <u>Приложение 5.1.2</u> <u>Скриншоты личных страниц на интернет-сайтах.</u></p> <p>Авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Математика в 5 – 6 кл.» Образовательная коллекция.</li> <li>2. «Алгебра 7 – 9 класс» Образовательная коллекция.</li> <li>3. «Геометрия в 7 – 9 кл.» Образовательная коллекция.</li> </ol> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.</li> </ol>

	<p>6. <a href="http://mathege.ru/or/ege/Main">http://mathege.ru/or/ege/Main</a> - Открытый банк заданий для подготовки к ЕГЭ по математике.</p> <p>7. <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> - Образовательный портал для подготовки к экзамену по математике.</p> <p>Персональный сайт: <a href="https://7a47.blogspot.ru/">https://7a47.blogspot.ru/</a></p>	<p>ресурсов федерального уровня</p> <p>3. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> - ФИПИ</p> <p>4. <a href="http://4ege.ru/matematika/">http://4ege.ru/matematika/</a> - ЕГЭ портал – информация по всем вопросам ЕГЭ и ГИА.</p> <p>5. <a href="http://mathgia.ru/or/gia12/Main">http://mathgia.ru/or/gia12/Main</a> - Открытый банк заданий для подготовки к ГИА по математике.</p> <p>6. <a href="http://mathege.ru/or/ege/Main">http://mathege.ru/or/ege/Main</a> - Открытый банк заданий для подготовки к ЕГЭ по математике.</p> <p>7. <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> - Образовательный портал для подготовки к экзамену по математике.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. <a href="https://multiurok.ru/lyoka-07-88/">https://multiurok.ru/lyoka-07-88/</a></p> <p>2. <a href="https://znanio.ru/person/z32639887">https://znanio.ru/person/z32639887</a></p> <p>3. <a href="https://kopilkaurokov.ru/">https://kopilkaurokov.ru/</a></p> <p>Персональный сайт: <a href="https://7a47.blogspot.ru/">https://7a47.blogspot.ru/</a></p>	<p>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/">http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов федерального уровня</p> <p>3. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> - ФИПИ</p> <p>4. <a href="http://4ege.ru/matematika/">http://4ege.ru/matematika/</a> - ЕГЭ портал – информация по всем вопросам ЕГЭ и ГИА.</p> <p>5. <a href="http://mathgia.ru/or/gia12/Main">http://mathgia.ru/or/gia12/Main</a> - Открытый банк заданий для подготовки к ГИА по математике.</p> <p>6. <a href="http://mathege.ru/or/ege/Main">http://mathege.ru/or/ege/Main</a> - Открытый банк заданий для подготовки к ЕГЭ по математике.</p> <p>7. <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> - Образовательный портал для подготовки к экзамену по математике.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. <a href="https://multiurok.ru/lyoka-07-88/">https://multiurok.ru/lyoka-07-88/</a></p> <p>2. <a href="https://znanio.ru/person/z32639887">https://znanio.ru/person/z32639887</a></p> <p>3. <a href="https://kopilkaurokov.ru/">https://kopilkaurokov.ru/</a></p> <p>Персональный сайт: <a href="https://7a47.blogspot.ru/">https://7a47.blogspot.ru/</a></p>
<p>5.2. Системное использование в образовательно</p>	<p>Якименко Алена Евгеньевна системно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы и активно</p>	<p>Якименко Алена Евгеньевна системно использует в образовательном процессе</p>	<p><i><a href="#">Приложение 5.2.1 Справка</a></i> <i><a href="#">Приложение 5.2.2 Справка</a></i> <i><a href="#">Приложение 5.2.3 Скриншот</a></i></p>

Якименко Алена Евгеньевна, учитель математики БОУ СОШ № 2 МО Динской район

<p>й деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>привлекает к их созданию учащихся: мультимедийные презентации, видеоролики для урока и внеклассной деятельности, тестовые задания, схемы, рисунки, задания для практических работ по математике. Учителем создан и используется свой персональный блог, на котором размещаются материалы для учащихся и их родителей.</p>	<p>самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы и активно привлекает к их созданию учащихся: мультимедийные презентации, видеоролики для урока и внеклассной деятельности, тестовые задания, схемы, рисунки, задания для практических работ по математике. Учителем создан и используется свой персональный блог, на котором размещаются материалы для учащихся и их родителей.</p>	<p><u>персонального сайта</u> Якименко Алена Евгеньевна системно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы и активно привлекает к их созданию учащихся: мультимедийные презентации, видеоролики для урока и внеклассной деятельности, тестовые задания, схемы, рисунки, задания для практических работ по математике. - Учителем создан и используется свой персональный блог, на котором размещаются материалы для учащихся и их родителей.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Учитель Якименко А.Е. использует в своей деятельности элементы дистанционного обучения: организован дистанционный контроль знаний учащихся. Для учащихся пропускающих школьные занятия по причинам болезни проводятся дистанционные уроки. Данная работа осуществляется через личный персональный блог <a href="https://7a47.blogspot.ru/">https://7a47.blogspot.ru/</a>, посредством электронной почты <a href="mailto:lyoka_07_88@mail.ru">lyoka_07_88@mail.ru</a>, на канале YouTube.</p>	<p>Учитель Якименко А.Е. использует в своей деятельности элементы дистанционного обучения: организован дистанционный контроль знаний учащихся. Для учащихся пропускающих школьные занятия по причинам болезни проводятся дистанционные уроки. Данная работа осуществляется через личный персональный блог <a href="https://7a47.blogspot.ru/">https://7a47.blogspot.ru/</a>, посредством электронной почты <a href="mailto:lyoka_07_88@mail.ru">lyoka_07_88@mail.ru</a>, на канале</p>	<p><u>Приложение 5.3.1 Справка</u> <u>Приложение 5.3.2 Справка</u> Учитель Якименко А.Е. использует в своей деятельности элементы дистанционного обучения: организован дистанционный контроль знаний учащихся. Для учащихся пропускающих школьные занятия по причинам болезни проводятся дистанционные уроки. Данная работа осуществляется через личный персональный блог <a href="https://7a47.blogspot.ru/">https://7a47.blogspot.ru/</a>,</p>

		YouTube.	посредством электронной почты <a href="mailto:lyoka_07_88@mail.ru">lyoka_07_88@mail.ru</a> , на канале YouTube.
5.4. 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><u><a href="#">Приложение 5.4.1 Справка</a></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выступление по теме «Математический лагерь «Школа юного ученого» в рамках районного семинара зам. директоров ОО «Старт к успеху»</li> </ul> <p><u><a href="#">Приложение 5.4.2 Сертификат</a></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мастер-класс по теме «Конструирование урока математики» в рамках районного фестиваля мастер-классов и открытых уроков в соответствии с требованиями ФГОС.</li> </ul> <p><u><a href="#">Приложение 5.4.3 Справка</a></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выступление по теме «Математический лагерь «Школа юного ученого» в рамках районного фестиваля педагогических идей «Шаг к успеху»</li> </ul> <p><u><a href="#">Приложение 5.4.4 Справка</a></u></p>
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	Результаты по данному критерию отсутствуют.		

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

### 6.1. Повышение квалификации

Результаты по данному критерию отсутствуют.

### 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2018-2019	Работа в составе предметного жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике	<a href="#">Приложение 6.2.1</a> Приказ УО администрации МО Динской район
2018-2019	Работа в составе предметного жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика»	<a href="#">Приложение 6.2.2</a> Приказ УО администрации МО Динской район
2018-2019	Работа в составе предметной комиссии по математике	<a href="#">Приложение 6.2.3</a> Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
2019-2020	Работа в составе предметного жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике	<a href="#">Приложение 6.2.4</a> Приказ УО администрации МО Динской район
2020-2021	Работа в составе предметного жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике	<a href="#">Приложение 6.2.5</a> Приказ УО администрации МО Динской район
2020-2021	Работа в составе предметного жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика»	<a href="#">Приложение 6.2.6</a> Приказ УО администрации МО Динской район

### 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
2016	XIV районный педагогический фестиваль «Инновационный поиск»	муниципальный	призер	<a href="#">Приложение 6.3.1</a> Сертификат КУ ИМЦ




2016	Всероссийский конкурс «Учитель года Кубани»	муниципальный	лауреат	<u>Приложение 6.3.2</u> Сертификат КУ ИМЦ
2018	I конкурс учителей математики юга России	региональный	призер	<u>Приложение 6.3.3</u> Копия диплома
2020	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», очный этап, г. Москва	федеральный	победитель	<u>Приложение 6.3.4</u> Копия диплома
2021	Всероссийский конкурс «Учитель года Кубани»	муниципальный	призер	<u>Приложение 6.3.5</u> Копия приказа УО администрации МО Динской район

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

Результаты по данному критерию отсутствуют.

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2020 году, верны.**

Учитель (участник конкурса)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

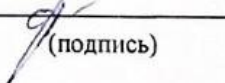
А.Е. Якименко  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УМР  
БОУ СОШ №2 МО Динской район

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Г.Л. Струлева  
(расшифровка подписи)

Директор БОУ СОШ №2  
МО Динской район

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Н.М. Дмитренко  
(расшифровка подписи)

М.П.

