

## Справка

**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям  
за достижения в педагогической деятельности в 2020 году**

**Митина Евгения Александровна**

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ МО ГК «СОШ № 3 им. Дамаскина И.Ф.»**

**Муниципальное образование город Горячий Ключ**

**Основной предмет преподавания география**

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	география	24	5А	география	28	5А	география	36
5Б	география	28	5Б	география	30	5Б	география	36
6А	география	26	5В	география	22	5В	география	35
6Б	география	26	6А	география	25	6А	география	25
6В	география	25	6Б	география	28	6Б	география	32
7А	география	32	7А	география	28	6В	география	24
7Б	география	23	7Б	география	28	7А	география	32
8А	география	24	7В	география	27	7Б	география	35
8Б	география	28	8А	география	34	8А	география	31
8В	география	25	8Б	география	29	8Б	география	30
9А	география	30	9А	география	30	8В	география	29
9Б	география	29	9Б	география	29	9А	география	35
9В	география	25	10А	география	31	9Б	география	33
10А	география	26	10Б	география	27	10А	география	29
10Б	география	21	11А	география	24	11А	география	29
11	география	25	11Б	география	22	11Б	география	26
9 (очно-заочный)	география	1						
10 (очно-заочный)	география	22						
		<b>440</b>			<b>442</b>			<b>497</b>

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

Учитель Митина Е.А. разработала и представила мастер-класс по теме «Разработка и использование заданий множественного выбора по географии», которая получила положительный отзыв педагогического сообщества.

Приложение 1. Аннотация

**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
Красной семинар «Особенности подготовки к ЕГЭ-2017 по географии на основе анализа результатов 2016 года»	2016	региональный	доклад	сертификат

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
Региональный	2020	Отзыв региональных тьюторов
Всероссийский	2020	Рецензия

Приложение 1.2.1. Отзыв.

Приложение 1.2.2. Рецензия.

### 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, меж-региональный/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Публикация на сайте образовательного портала «Просвещение». Методические рекомендации «Разработка и использование заданий множественного выбора по географии»		Образовательный портал «Просвещение» 2020, №22016172246 от 16.02.2020	всероссийский	2	Сертификат

Приложение 1.3.1. Копия сертификата

## 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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7А	география	100	8А	география	100	9А	география	100
8Б	география	100	9Б	география	100	10А	география	100

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7А	география	70	8А	география	71	9А	география	72
8Б	география	71	9Б	география	72	10А	география	86

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5А	география	0	5А	география	0	5А	география	0
5Б	география	0	5Б	география	0	5Б	география	0
6А	география	0	5В	география	0	5В	география	0
6Б	география	0	6А	география	0	6А	география	0
6В	география	0	6Б	география	0	6Б	география	0
7А	география	0	7А	география	0	6В	география	0
7Б	география	0	7Б	география	0	7А	география	0
8А	география	0	7В	география	0	7Б	география	0
8Б	география	0	8А	география	0	8А	география	0
8В	география	0	8Б	география	0	8Б	география	1
9А	география	0	9А	география	0	8В	география	0
9Б	география	0	9Б	география	0	9А	география	0
9В	география	0	10А	география	0	9Б	география	0
10А	география	0	10Б	география	0	10А	география	0
10Б	география	0	11А	география	0	11А	география	0
11	география	0	11Б	география	0	11Б	география	0
9 (очно-заочный)	география	0						
10 (очно-заочный)	география	0						

**2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2017, или в 2018, или в 2019 годах:**

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9А	2019	география	35	24	24
9Б	2019	география	33	19	19
11	2019	география	26	2	2

По итогам государственной итоговой аттестации 2019 года все учащиеся 9-х классов и 11-х классов показали удовлетворительные результаты.

Приложение 2.4.1. Приказ ознакомление с результатами ОГЭ.

Приложение 2.4.2. Приказ ознакомление с результатами ГИА.

**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

Данный показатель не учитывался.

**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.	2016-2017			2017-2018			2018-2019		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Дополнительные занятия по подготовке к ГИА «Практическая география»	9А, 9Б, 9В	45	53,5	9А, 9Б	32	55	9А, 9Б	38	56

**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	2016-2017	2017-2018	2018-2019
	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по географии	2	3	3,5

### 3.3. Подготовка победителей и призёров 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 географии	2016	11	региональный	призер	Оконешникова Евгения	приказ МОН КК

Приложение 3.3.1. Копия приказа МОН КК.

### 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
Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	2018	9	региональный	2 место	Рыбалко Александр	Копия диплома

Приложение 3.4.1. Копия диплома.

### 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)»

Учитель Митина Е.А. создает благоприятные условия для адресной работы с одаренными учащимися, с учащимися с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 4. Тезисы доклада.

**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		
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Учитель Митина Евгения Александровна в течение 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 учебных лет системно использует в образовательном процессе цифровые авторские образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сервисы для учителя и учащихся на сайтах ЛЕКТА, Российская электронная школа (РЭШ)</li> <li>• Электронные учебники издательства «Российский учебник», «Русское слово»</li> <li>• Электронные приложения к учебникам географии 6-11 классы издательства «Дрофа»</li> <li>• Интерактивный 3D – атлас Земли. 6 – 11 классы</li> <li>• Электронные пособия: «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. География» для 6-11 класса. М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2011; образовательная коллекция «География России: Природа и население. 8 класс», «География России: Хозяйство и регионы. 9 класс»; «Геоэнциклопедия»; «Библиотека электронных наглядных пособий. География 6-10 классы»</li> <li>• Образовательные порталы «Просвещение» <a href="https://prosveshhenie.ru/">https://prosveshhenie.ru/</a></li> <li>• Межпредметный образовательный портал Русского географического общества «География. Планета Земля» <a href="http://rgo.ru">http://rgo.ru</a></li> <li>• Географический on-line справочник «Страны мира» <a href="http://geo.historic.ru">http://geo.historic.ru</a></li> <li>• Географический атлас <a href="http://geography.su/atlas/">http://geography.su/atlas/</a></li> <li>• Официальный портал ЕГЭ <a href="http://www.ege.edu.ru/ru/main/">http://www.ege.edu.ru/ru/main/</a></li> <li>• Официальный портал ГИА <a href="http://gia.edu.ru/ru/graduates_classes/exam/">http://gia.edu.ru/ru/graduates_classes/exam/</a></li> <li>• Интерактивные карты <a href="http://mygeog.ru/rubrica/interaktivnye-karty/">http://mygeog.ru/rubrica/interaktivnye-karty/</a></li> <li>• Тренажеры, тестовые задания по географии, Открытый банк заданий ОГЭ, ЕГЭ– для подготовки к итоговой аттестации</li> </ul>		



<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Учитель Митина Евгения Александровна в течение 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 учебных лет системно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся: совместно с учащимися 9х классов разработала мультимедийные презентации по темам «Миграционные потоки в Краснодарском крае» и «Занятость родителей учащихся МБОУ СОШ № 3» в рамках проектной деятельности. Имеет ряд собственных презентаций по темам: «Страны мира», «Климат России», «Европейский Юг». Митина Е. А. привлекает учащихся к разработке разнообразных цифровых образовательных ресурсов: кроссвордов, тестов, схем, способствующих формированию познавательного интереса к предмету. Учитель создает собственные методические разработки по обобщению опыта, улучшению качества подготовки к итоговой аттестации, публикует их в СМИ <a href="http://www.pedalmanac.ru/85229">http://www.pedalmanac.ru/85229</a>, <a href="https://prosveshhenie.ru/publikacii/na_portale/material?n=55097">https://prosveshhenie.ru/publikacii/na_portale/material?n=55097</a></p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: -использование элементов дистанционного обучения: — участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Учитель Митина Евгения Александровна является преподавателем географии МБОУ МО ГК «СОШ №3 им. Дамаскина И.Ф.» по дистанционному обучению детей-инвалидов (базовая школа). В рамках проекта дистанционного обучения, учитель работает в режиме онлайн с использованием программы Skype по следующим направлениям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с детьми – инвалидами. (Ведет уроки географии у 4-х учащихся)</li> <li>2. Работа по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ как тьютора.</li> <li>3. Работа с одаренными учащимися. Педагог оказывает консультирование учащихся и их родителей через систему «Skype», осуществляет рассылку материала и заданий по подготовке к ГИА, ОГЭ, ВПР, олимпиадных заданий через электронную почту.</li> </ol>
<p>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,</p>	<p>Митина Е.А. ежегодно обобщает свой опыт на заседаниях городского методического объединения учителей географии: выступает с докладами и проводит мастер-классы и семинары. Является руководителем городского методического объединения учителей географии в течение последних 3-х лет (с 2016 года). Имеет свою методическую страничку на сайте школы.</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>В 2020 году обобщила собственный педагогический опыт на тему: «Повышение качества подготовки к государственной итоговой аттестации по географии». Данный опыт опубликован в образовательном СМИ «Педагогический альманах» №85229 от 22.02.2020 года СМИ ЭЛН® ФС 77-75245, Роскомнадзор.</p>

Приложение 5.3.1. Копии приказов.

Приложение 5.4.1. Справка МКУ «ЦРО».

Приложение 5.4.2. Скриншот личной страницы на сайте школы

Приложение 5.5.1. Копия сертификата.

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

### 6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения

Данный показатель отсутствует.

### 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	подтверждающий документ (приказы)
2016/2017	Руководство городским методическим объединением учителей географии	Приказ УО
2016/2017	Являлась тьютором по предмету география	Приказ УО
2016/2017	Являлась членом предметной комиссии по географии по проверке развернутых ответов ЕГЭ	Приложение к приказу МОН КК
2017/2018	Руководство городским методическим объединением учителей географии	Приказ УО
2017/2018	Являлась тьютором по предмету география	Приказ УО
2017/2018	Являлась членом предметной комиссии по географии по проверке развернутых ответов ЕГЭ	Приказ МОН и МП КК
2018/2019	Являлась тьютором по предмету география	Приказ УО
2018/2019	Являлась членом предметной комиссии по географии по проверке развернутых ответов ЕГЭ	Приказ УО

Приложение 6.2.1. Копии приказов УО.

Приложение 6.2.2. Приложение к приказу МОН КК

Приложение 6.2.3. Копии удостоверений.

