

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

Данилова Николая Сергеевича
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ №18
Муниципальное образование Курганинский район
Основной предмет преподавания информатика

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
8	Информатика	14	8	Информатика	18	7а	Информатика	16
9	Информатика	23	9	Информатика	14	7б	Информатика	16
11	Информатика	4	10	Информатика	13	8	Информатика	18
9	Алгебра	23	10	Алгебра	13	9	Информатика	17
9	Геометрия	23	10	Геометрия	13	10	Информатика	8
1	Музыка	27	1	Музыка	23	11	Информатика	12
2	Музыка	24	2	Музыка	28	11	Алгебра	12
3	Музыка	25	3	Музыка	20	11	Геометрия	12
4	Музыка	20	4	Музыка	24	1	Музыка	20
5	Музыка	29	5	Музыка	22	2	Музыка	22
6	Музыка	18	6	Музыка	31	3	Музыка	29
7	Музыка	20	7	Музыка	19	4	Музыка	21
8	Искусство	14	8	Искусство	18	5	Музыка	24
9	Искусство	23	9	Искусство	14	6	Музыка	22
			10	Эл.курс "Алгебраический тренажер"	13	7а	Музыка	16
						7б	Музыка	16
						8	Искусство	18
						9	Искусство	17

						11	Эл.курс "Алгебраический тренажер"	12
						10	Эл.курс «Технология создания сайтов»	8
						11	Эл.курс «Готовимся к ЕГЭ по математике»	12
Итого:		204	Итого:		212	Итого:		225

1. Критерий "наличие у учителя собственной методической разработки¹ по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе"

Методическая разработка учителя математики Данилова Н.С. рабочей программы элективного курса по математике «Готовимся к ЕГЭ по математике».

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
XXIV краевой конкурс "Учитель года Кубани"	2017	региональный	Выступление, конкурсное задание "Методический семинар".	Диплом участника XXIV краевого конкурса "Учитель года Кубани" подписанный исполняющим обязанности министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края О.Н.Медведевой

¹ Требования к методической разработке описаны в приложении

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	2018	рецензия к.п.н. доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО АГПУ Паладян К.А.

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

По данному критерию показатели отсутствуют т.к. в 2015-2018 гг. Данилов Н.С. не публиковал свои разработки.

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		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
8	Информатика	100%	9	Информатика	100%	10	Информатика	100%
9	Информатика	100%	10	Информатика	100%	11	Информатика	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)
2	Музыка	100%	3	Музыка	100%	4	Музыка	100%

3	Музыка	100%	4	Музыка	100%	5	Музыка	100%
8	Информатика	100%	9	Информатика	100%	10	Информатика	100%
9	Информатика	73,9	10	Информатика	100%	11	Информатика	100%
9	Геометрия	47,8%	10	Геометрия	53,8%	11	Геометрия	66,7%

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»
8	Информатика	0	8	Информатика	0	7а	Информатика	16
9	Информатика	0	9	Информатика	0	7б	Информатика	16
11	Информатика	0	10	Информатика	0	8	Информатика	0
9	Алгебра	0	10	Алгебра	0	9	Информатика	0
9	Геометрия	0	10	Геометрия	0	10	Информатика	0
1	Музыка	0	1	Музыка	0	11	Информатика	0
2	Музыка	0	2	Музыка	0	11	Алгебра	0
3	Музыка	0	3	Музыка	0	11	Геометрия	0
4	Музыка	0	4	Музыка	0	1	Музыка	0
5	Музыка	0	5	Музыка	0	2	Музыка	0
6	Музыка	0	6	Музыка	0	3	Музыка	0
7	Музыка	0	7	Музыка	0	4	Музыка	0
8	Искусство	0	8	Искусство	0	5	Музыка	0
9	Искусство	0	9	Искусство	0	6	Музыка	0
			10	Эл.курс "Алгебраический тренажер"	0	7а	Музыка	0
						7б	Музыка	0
						8	Искусство	0
						9	Искусство	0
						11	Эл.курс "Алгебраический тренажер"	0
						10	Эл.курс «Технология создания сайтов»	0
						11	Эл.курс «Готовимся к ЕГЭ по математике»	0

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

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9	2016	Информатика	23	4	4
11	2016	Информатика	4	1	1
9	2016	Математика	23	23	23
9	2017	Информатика	14	3	3
9	2018	Информатика	17	5	5
11	2018	Математика	12	12	12

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 показатели отсутствуют т.к. в 2015-2018 гг Данилов Н.С. не работал в качестве учителя начальных классов.

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 «Учи.ру»	2,3,4	38	51%	2,3,4,5	46	53%	2,3,4,5,6	52	57%
Кружок «Робототехника» Направление Jr.FLL Направление FLL	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	15		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	15		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	15	

Кружок "Компьютерная графика"	9,11	17		9,10	17		9,10,11	22	
Кружок "Технология создания сайтов"	9,11	17		9,10	16		9,11	19	
Кружок «Математика»	5,6,7,8	18		5,6,7,8,9	19				
Кружок «Sirius»							6,7,8,9,10	21	
Итого:		105			34			45	
Количество учащихся обучаемых учителем		204			212			225	

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	17	0	23	0	34	0

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, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Международный математический конкурс - игра "Кенгуру-2016"	2016	3	муниципальный	победитель	Данилов Александр	Диплом 1 места в районе среди участников из 3-х классов. Выписка из результатов проведения математического конкурса

Олимпиада "Плюс" V онлайн-олимпиада по математике	2016	4	всероссийский	победитель	Данилов Александр	Диплом победителя №60-284174 Приказ по ГАОУ ЦПМ №286 от 09.12.2016
Олимпиада "Плюс" VI онлайн-олимпиада по математике	2017	4	всероссийский	победитель	Семенов Григорий	Диплом победителя №1701-4-020884082 Приказ по ГАОУ ЦПМ №17 от 11.01.2017
Олимпиада "Плюс" VI онлайн-олимпиада по математике	2017	4	всероссийский	победитель	Данилов Александр	Диплом победителя №1701-4-020884087 Приказ по ГАОУ ЦПМ №17 от 11.01.2017
Олимпиада "Плюс" VI онлайн-олимпиада по математике	2017	4	всероссийский	победитель	Хошбемян Давид	Диплом победителя №1701-4-020884081 Приказ по ГАОУ ЦПМ №17 от 11.01.2017
Олимпиада "Плюс" VI онлайн-олимпиада по математике	2017	4	всероссийский	победитель	Шишкин Илья	Диплом победителя №1701-4-020884080 Приказ по ГАОУ ЦПМ №17 от 11.01.2017
Олимпиада "Учи.ру" по математике для 5-11 классов	2018	6	всероссийский	победитель	Данилов Александр	Диплом победителя №1810-6-007067373
Олимпиада "Учи.ру" по математике для 5-11 классов	2018	6	всероссийский	победитель	Семенов Григорий	Диплом победителя №1810-6-007118907
Олимпиада "Учи.ру" по математике для 5-11 классов	2018	6	всероссийский	победитель	Шишкин Илья	Диплом победителя №1810-6-007125035
Олимпиада "Учи.ру" по математике для 5-11 классов	2018	6	всероссийский	победитель	Хошбемян Давид	Диплом победителя №1810-6-007118903
Олимпиада "Учи.ру" по математике для 5-11 классов	2018	7	всероссийский	победитель	Чепелева Инна	Диплом победителя №1810-6-007139314
Олимпиада "Учи.ру" по математике для 5-11 классов	2018	9	всероссийский	победитель	Оганесян Анаида	Диплом победителя №1810-6-007151845
Олимпиада "Учи.ру" по математике для 5-11 классов	2018	9	всероссийский	победитель	Трофименко Виталина	Диплом победителя №1810-6-007151847
Олимпиада "Учи.ру" по математике для 5-11 кл.	2018	11	всероссийский	победитель	Рыжонков Алексей	Диплом победителя №1810-6-007085325

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
Региональный конкурс обучающихся видеороликов "Математика и физика в фокусе"	2018	5	региональный	3	Колиниченко Кирилл Евгеньевич	Диплом победителя подписанный проректором по учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО "АГПУ" Э.В.Чияновой Грамота за подготовку победителя подписанная проректором по учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО "АГПУ"Э.В.Чияновой

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 в урочной деятельности.

В своей работе на уроке Данилов Н.С. применяет современные образовательные технологии. Это технология личностно-ориентированного обу-

чения, игровые технологии, технология проблемного обучения, технология критического мышления, здоровьесберегающие технологии, информационно-коммуникативные технологии. Многие из них применяются как в начале каждого урока, способствуя развитию мотивации, так и в дальнейших этапах.

Основой своих уроков учитель считает информационно-коммуникационную технологию, предоставляя различным категориям обучающихся достигать прогресса в обучении. Все уроки учитель проводит в кабинете информатики, поэтому компьютеры используются так же на уроках математики, музыки и искусства. Компьютерные технологии не только открывают возможности вариативности учебной деятельности, ее индивидуализации и дифференциации, но и позволяют по-новому организовать взаимодействие всех субъектов обучения, построить информационно-образовательную среду, в которой ученик был бы активным и равноправным участником образовательной деятельности.

Слабоуспевающие учащиеся получают задания на отработку проблемных зон, дифференциация заданий учитывает зону ближайшего развития, ведется мониторинг выполненных работ. Одаренные дети, выполняя свои задания, не останавливаются на достигнутом материале прошлых уроков, а продолжают своё развитие. В этом помогают как самостоятельно созданные, так и авторские информационные образовательные ресурсы.

4.2. Система работы учителя во внеурочной деятельности.

Основой внеурочной деятельности Данилова Н.С. служат кружки по информатике и математике. Проводя в течение 10 лет уроки музыки в начальной школе, он познакомился с детьми, родителями и предложил проводить в начальной школе дополнительный развивающий кружок по математике используя онлайн-платформу "Учи.ру". Разбирая с детьми задания по математике в интерактивной форме, он не только развивает логическое мышление, внимательность и память, но и усиливает интерес к предмету. Ведется постоянный контроль результативности занятий и подведение итогов после проведения олимпиад. Программа с течением лет изменилась, на платформе появились новые курсы, и теперь кроме математики учащиеся занимаются и другими предметами начальной школы. Те же кто с течением времени перешли в среднюю школу продолжают участие в кружке и проводимых образовательным порталом олимпиад.

Кружок "Математика" стал продолжением кружка "Учи.ру" и позволяет развивать дополнительный интерес к предмету в средней школе. На занятиях проводится разбор олимпиадных задач повышенного уровня сложности для развития математического образа мышления, логически строгих рассуждений, развития сообразительности и любознательности. В 2018 году кружок поменял название на "Sirius" и стал ориентироваться на задания по математике этого образовательного центра. В начале 2019 года Кавказский математический центр Адыгейского государственного университета совместно с ОЦ "Сириус" предложили нашим учащимся пройти в системе дистанционного обучения "Сириус.Онлайн" курс олимпиадной математики. Данилов Н.С. разбирает с учащимися материал, помогает справиться со сложными заданиями. Дистанционные задания позволяют работать учащимся дома в удобном для них ритме, задать на кружке вопросы, и справиться с решением задания. А теперь когда в среде Сириус.Курсы уже доступны три дистанционные программы по олимпиадной геометрии уровня 7, 8 и 9 класса для всех желающих, кружок будет точно продолжать свою работу. Межрегиональное взаимодействие продолжается: команда "Модуль" МБОУ СОШ № 18 17.03.2018 г. получила сертификат за участие в квесте "Математический бегущий Майкоп".

Кружки "Компьютерная графика" и "Технология создания сайтов" предназначены для предоставления учащимся возможности погрузиться в выбранную ими деятельность, предоставить практическую возможность попробовать себя в новом для них деле. Кружок "Компьютерная графика" является своеобразной практикой по теме из уроков информатики, и одновременно возможностью углубленного изучения. А "Технология создания сайтов" углубленно изучает сайтостроение, и позволяет каждому учащемуся создать интернет-проект по любой интересующей их теме и разместить его в сети Интернет.

Дистанционные технологии в обучении оказываются с использованием личного сайта dannik.ru раздел "Учащиеся". Подразделы "ОГЭ" и "ЕГЭ" по информатике, "ОГЭ" и "ЕГЭ" по математике посвящены ГИА. Приведен перечень цифровых образовательных ресурсов, ссылок на необходимые сайты. Взаимодействие с учащимися по учебным вопросам ведется с помощью социальной сети vk.com, электронной почты, программы skype и подобных. Оповещение с помощью объявлений и новостной ленты проводится с помощью школьного сайта hs18.dannik.ru и группы <https://vk.com/vhs18>.

В школе проводятся многочисленные акции для популяризации информационных профессий: "Час кода", "Урок цифры". В рамках финансовой грамотности проводятся онлайн-уроки, организованные Центральным банком Российской Федерации (Банк России), что подтверждают сертификаты участия. Учителем ежегодно проводится экологическая акция "Сдал батарейку - спас ежика", "Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет". Профессиональная ориентация проходит на интерактивной цифровой платформе "ПроеКТОрия" и т.д.

4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися.

Стабильность достижения высоких результатов обученности по предмету подтверждается на контрольных работах любого уровня и результатами государственной итоговой аттестации. Учащиеся, выбравшие в 9 и 11 классах математику или информатику получают удовлетворительные результаты на экзаменах. После окончания школы кто-то обязательно связывает свою жизнь с информационно-коммуникационными технологиями и обучается в высшем учебном заведении по этому направлению или сразу выбирает их в качестве своей профессии. Учащиеся помогают Данилову Н.С. в его начинаниях, осуществляют социально-значимые проекты, такие как "Школьная локальная сеть", "Школьный сайт" и "Школьные баннеры". На учеников Данилова Н.С. можно положиться, они ответственно выполняют коммуникационные задачи, помогают учителям в сложных вопросах оформления или создания информационных продуктов.

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 (приобретенных) образовательных ресурсов	Использование электронных учебников по всем преподаваемым предметам. Постоянное использование электронных приложений к авторским УМК. По информатике авторов Л.Л.Босова, А.Л.Семенова,	Использование электронных учебников по всем преподаваемым предметам. Постоянное использование электронных приложений к авторским УМК. По информатике авторов Л.Л.Босова, А.Л.Семенова,	Использование электронных учебников по всем преподаваемым предметам. Постоянное использование электронных приложений к авторским УМК. По информатике авторов Л.Л.Босова, А.Л.Семенова, Н.Д.Угриновича

	<p>Н.Д. Угриновича. По музыке фонохрестоматии 1-7 класс. Критская Е.Д. и др. По искусству фонохрестоматия музыкального и литературного материала. 8, 9 класс. Сергеева Г.П. Критская Е.Д.</p> <p>Собрана видеокolleкция обучающих фильмов. Балетных и оперных постановок, рок-опер, и т.д. для уроков музыки и искусства</p> <p>Системное использование в образовательной деятельности цифровых образовательных ресурсов: window.edu.ru, school-collection.edu.ru, fcior.edu.ru</p>	<p>Н.Д. Угриновича. По музыке фонохрестоматии 1-7 класс. Критская Е.Д. и др. По искусству фонохрестоматия музыкального и литературного материала. 8, 9 класс. Сергеева Г.П. Критская Е.Д.</p> <p>Собрана видеокolleкция обучающих фильмов. Балетных и оперных постановок, рок-опер, и т.д. для уроков музыки и искусства</p> <p>Системное использование в образовательной деятельности цифровых образовательных ресурсов: window.edu.ru, school-collection.edu.ru, fcior.edu.ru</p>	<p>По музыке фонохрестоматии 1-7 класс. Критская Е.Д. и др. По искусству фонохрестоматия музыкального и литературного материала. 8, 9 класс. Сергеева Г.П. Критская Е.Д.</p> <p>Собрана видеокolleкция обучающих фильмов. Балетных и оперных постановок, рок-опер, и т.д. для уроков музыки и искусства</p> <p>Системное использование в образовательной деятельности цифровых образовательных ресурсов: window.edu.ru, school-collection.edu.ru, fcior.edu.ru.</p> <p>На уроках также используется информационно-образовательная среда "Российская электронная школа" (resh.edu.ru)</p> <p>В 2018 году Данилов Н.С. прошел курсы повышения квалификации в ФБГОУ ВО АГПУ г. Армавир по теме "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации" и активно продвигает создание в школе среды быстрого обмена информацией.</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Самостоятельно созданные презентации всем основным разделам информатики (8-11 класс), и музыки (1-7 класс)</p> <p>Разработаны тесты и контрольные работы, для закрепления</p>	<p>Самостоятельно созданные презентации всем основным разделам информатики (8-11 класс), и музыки (1-7 класс)</p> <p>Разработаны тесты и контрольные работы, для закрепления</p>	<p>Самостоятельно созданные презентации всем основным разделам информатики (8-11 класс), и музыки (1-7 класс)</p> <p>Разработаны тесты и контрольные работы, для закрепления всех основ-</p>

	<p>ления всех основных разделов информатики 7-11 классов.</p> <p>Разработал и использует в своей учебной деятельности личный сайт dannik.ru и школьную группу на vk.com</p>	<p>ления всех основных разделов информатики 7-11 классов.</p> <p>Разработал и использует в своей учебной деятельности личный сайт dannik.ru и школьную группу на vk.com</p>	<p>ных разделов информатики 7-11 классов.</p> <p>Разработал и использует в своей учебной деятельности личный сайт dannik.ru и школьную группу на vk.com</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Участие в дистанционном обучении с использованием "Системы дистанционного образования Краснодарского края" в малокомплектных школах с 2012 года.</p> <p>Использование элементов дистанционного обучения посредством личного сайта dannik.ru раздел "Учащиеся", подразделы "ОГЭ" и "ЕГЭ" по информатике, "ОГЭ" и "ЕГЭ" по математике.</p> <p>Взаимодействие с учащимися по учебным вопросам ведется с помощью социальной сети vk.com, электронной почты, программы skype и подобных.</p>	<p>Участие в дистанционном обучении с использованием "Системы дистанционного образования Краснодарского края" в малокомплектных школах с 2012 года.</p> <p>Использование элементов дистанционного обучения посредством личного сайта dannik.ru раздел "Учащиеся", подразделы "ОГЭ" и "ЕГЭ" по информатике, "ОГЭ" и "ЕГЭ" по математике.</p> <p>Взаимодействие с учащимися по учебным вопросам ведется с помощью социальной сети vk.com, электронной почты, программы skype и подобных.</p>	<p>Участие в дистанционном обучении с использованием "Системы дистанционного образования Краснодарского края" в малокомплектных школах с 2012 года.</p> <p>Использование элементов дистанционного обучения посредством личного сайта dannik.ru раздел "Учащиеся", подразделы "ОГЭ" и "ЕГЭ" по информатике, "ОГЭ" и "ЕГЭ" по математике.</p> <p>Взаимодействие с учащимися по учебным вопросам ведется с помощью социальной сети vk.com, электронной почты, программы skype и подобных.</p> <p>В 2018 году Данилов Н.С. прошел курсы повышения квалификации в ФБГОУ ВО АГПУ г.Армавир по теме "Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения"</p>
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях</p>			<p>Мастер-класс Подготовка к ГИА с использованием дистанционных технологий". ФБГОУ ВО АГПУ г.Армавир</p>

(семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)			
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	нет	нет	нет

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2008 г.	Профессиональная переподготовка ПП-I №230982. Квалификация: разработка приложений компьютерной графики и Web-дизайна на предприятии (организации)	ГОУ ВПО Кубанский государственный университет

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2015/2016	нет	нет
2016/2017	Член государственной экзаменационной комиссии (программа бакалавриата очная форма обучения)	Письмо проректора по учебной и воспитательной работе ФБГОУ ВО АГПУ Э.В.Чияновой от 04.10.2017 №01-733
2016/2017	Член государственной экзаменационной комиссии (программа бакалавриата заочная форма обучения)	Письмо проректора по учебной и воспитательной работе ФБГОУ ВО АГПУ Э.В.Чияновой от 04.10.2017 №01-733
2017/2018	Член государственной экзаменационной комиссии (программа бакалавриата очная форма обучения)	Письмо проректора по учебной и воспитательной работе ФБГОУ ВО АГПУ Э.В.Чияновой от 03.09.2018 №01-634
2017/2018	Член государственной экзаменационной комиссии (программа бакалавриата заочная форма обучения)	Письмо проректора по учебной и воспитательной работе ФБГОУ ВО АГПУ Э.В.Чияновой от 03.09.2018 №01-634

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	Победитель, в номинации основной конкурс	Диплом I степени, подписанный начальником управления образования администрации муниципального образования Курганинский район М.Э Романовой, 24.03.2017

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2017	Общероссийский рейтинг школьных сайтов	федеральный	победитель	Диплом победителя, подписанный ректором Российского нового университета Зернов В.А.

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) Дан
(подпись)

Дашенов Н.С.
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО Симон
(подпись)

Симоненко Е.А.
(расшифровка подписи)

Директор ОО Е.Шорохова
(подпись)

Шорохова Е.В.
(расшифровка подписи)

