

Информация
о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году

Фамилия, имя, отчество (полностью) Куракина Марина Андреевна
Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ №33
Муниципальное образование: город-герой Новороссийск
Основной предмет преподавания: информатика и ИКТ

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

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 «А»	Информатика и ИКТ	17	6 «А»	Информатика и ИКТ	17	7 «А»	Информатика и ИКТ	17
5 «Б»	Информатика и ИКТ	15	6 «Б»	Информатика и ИКТ	15	7 «Б»	Информатика и ИКТ	15
5 «В»	Информатика и ИКТ	17	6 «В»	Информатика и ИКТ	17	7 «В»	Информатика и ИКТ	17
6 «А»	Информатика и ИКТ	15	7 «А»	Информатика и ИКТ	15	8 «А»	Информатика и ИКТ	15
6 «Б»	Информатика и ИКТ	16	7 «Б»	Информатика и ИКТ	16	8 «Б»	Информатика и ИКТ	16
6 «В»	Информатика и ИКТ	15	7 «В»	Информатика и ИКТ	15	8 «В»	Информатика и ИКТ	15
-	-	-	-	-	-	8 «М»	Информатика и ИКТ	13

7 «А»	Информатика и ИКТ	15	8 «А»	Информатика и ИКТ	15	9 «А»	Информатика и ИКТ	15
7 «Б»	Информатика и ИКТ	28	8 «Б»	Информатика и ИКТ	28	9 «Б»	Информатика и ИКТ	28
7 «В»	Информатика и ИКТ	14	8 «В»	Информатика и ИКТ	14	9 «В»	Информатика и ИКТ	14
8 «А»	Информатика и ИКТ	15	9 «А»	Информатика и ИКТ	15	10 «А» (базовый)	Информатика и ИКТ	14
8 «Б»	Информатика и ИКТ	15	9 «Б»	Информатика и ИКТ	15	10 «Б» (базовый)	Информатика и ИКТ	22
9 «А»	Информатика и ИКТ	15	10 «А» (базовый)	Информатика и ИКТ	15	11 «А» (базовый)	Информатика и ИКТ	15
9 «Б»	Информатика и ИКТ	17	10 «А» (профильный)	Информатика и ИКТ	17	11 «А» (профильный)	Информатика и ИКТ	17
9 «В»	Информатика и ИКТ	17	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10 «Б» (базовый)	Информатика и ИКТ	15	11 «Б» (базовый)	Информатика и ИКТ	15
11 «А» (базовый)	Информатика и ИКТ	15	-	-	-	-	-	-
11 «А» (профильный)	Информатика и ИКТ	16	-	-	-	-	-	-

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

Приложение 1.0. Аннотация методической разработки

1.1. Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Методическое объединение учителей информатики и ИКТ. МКУ ЦРО г. Новороссийска	2016 - 1.05.2017	Муниципальный уровень	Открытый урок по информатике и ИКТ в 10 «А» классе, по теме: «Виртуальная лаборатория «Основы логики и логические основы компьютера»»	Справка МКУ «Центр развития образования» от 6.06.2017 №01-17/477 <i>(Приложение 1.1.1)</i>
Благотворительный фонд наследия Д.И. Менделеева. Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». Урок по теме «Виртуальная лаборатория «Основы логики и логические основы компьютера»»	2016 - 1.05.2017	Всероссийский уровень	Конкурс «Мой лучший урок» (выступление, презентация)	Грамота, I место <i>(Приложение 1.1.2)</i>

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в т.ч. результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Всероссийский уровень. Благотворительный фонд наследия Д.И. Менделеева. Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». Урок по теме «Виртуальная лаборатория «Основы логики и логические основы компьютера»»	2016 – 1.05.2017	Грамота, I место. Медаль «За службу образованию». <i>(Приложение 1.2.1)</i>

Международный уровень. Международный конкурс профессионального мастерства «Современный педагог – 2017», номинация конкурса «Открытый урок, занятие» по теме «Виртуальная лаборатория «Основы логики и логические основы компьютера»»	2016 - 1.05.2017	Диплом I степени <i>(Приложение 1.2.2)</i>
--	------------------	--

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

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Статья. «Microsoft Mouse Mischief как технология контроля знаний на всех этапах урока».	-	Управления образования г. Новороссийска http://www.gorono.ru/ 2016 - 1.05.2017	Муниципальный уровень	3	Копия справки МБУ ДО ЦДО ИРЦ «Школьник-2» <i>(Приложение 1.3.1)</i>

2. Критерий «высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года»

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

С 2013 по 2016 учебные годы в работе учителя информатики и ИКТ Куракиной М.А. наблюдается положительная динамика успеваемости обучающихся по информатике и ИКТ, уровень обученности (успеваемости) во всех классах составляет 100%.

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5 «А»	Информатика и ИКТ	100	6 «А»	Информатика и ИКТ	100	7 «А»	Информатика и ИКТ	100
5 «Б»	Информатика и ИКТ	100	6 «Б»	Информатика и ИКТ	100	7 «Б»	Информатика и ИКТ	100

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

С 2013 по 2016 учебные годы в работе учителя информатики и ИКТ Куракиной М.А. по итогам года наблюдается положительная динамика качества знаний по предмету

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)
5 «А»	Информатика и ИКТ	100	6 «А»	Информатика и ИКТ	100	7 «А»	Информатика и ИКТ	100
5 «Б»	Информатика и ИКТ	100	6 «Б»	Информатика и ИКТ	100	7 «Б»	Информатика и ИКТ	100

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

С 2013 по 2016 учебные годы в классах, в которых работает учитель информатики и ИКТ Куракиной М.А., отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2»

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5 «А»	Информатика и ИКТ	0	6 «А»	Информатика и ИКТ	0	7 «А»	Информатика и ИКТ	0
5 «Б»	Информатика и ИКТ	0	6 «Б»	Информатика и ИКТ	0	7 «Б»	Информатика и ИКТ	0
5 «В»	Информатика и ИКТ	0	6 «В»	Информатика и ИКТ	0	7 «В»	Информатика и ИКТ	0
6 «А»	Информатика и ИКТ	0	7 «А»	Информатика и ИКТ	0	8 «А»	Информатика и ИКТ	0
6 «Б»	Информатика и ИКТ	0	7 «Б»	Информатика и ИКТ	0	8 «Б»	Информатика и ИКТ	0
6 «В»	Информатика и ИКТ	0	7 «В»	Информатика и ИКТ	0	8 «В»	Информатика и ИКТ	0
-	-	0	-	-	0	8 «М»	Информатика и ИКТ	0
7 «А»	Информатика и ИКТ	0	8 «А»	Информатика и ИКТ	0	9 «А»	Информатика и ИКТ	0
7 «Б»	Информатика и ИКТ	0	8 «Б»	Информатика и ИКТ	0	9 «Б»	Информатика и ИКТ	0
7 «В»	Информатика и ИКТ	0	8 «В»	Информатика и ИКТ	0	9 «В»	Информатика и ИКТ	0
8 «А»	Информатика и ИКТ	0	9 «А»	Информатика и ИКТ	0	10 «А» (базовый)	Информатика и ИКТ	0
8 «Б»	Информатика и ИКТ	0	9 «Б»	Информатика и ИКТ	0	10 «Б» (базовый)	Информатика и ИКТ	0
9 «А»	Информатика и ИКТ	0	10 «А» (базовый)	Информатика и ИКТ	0	11 «А» (базовый)	Информатика и ИКТ	0
9 «Б»	Информатика и ИКТ	0	10 «А» (профильный)	Информатика и ИКТ	0	11 «А» (профильный)	Информатика и ИКТ	0
9 «В»	Информатика и ИКТ	0	-	-	0	-	-	0

-	-	0	10 «Б» (базовый)	Информатика и ИКТ	0	11 «Б» (базовый)	Информатика и ИКТ	0
11 «А» (базовый)	Информатика и ИКТ	0	-	-	0	-	-	0
11 «А» (профильный)	Информатика и ИКТ	0	-	-	0	-	-	0

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2014, или в 2015, или в 2016 годах

Учитель Куракина М.А с 2014 года и по настоящее время является преподавателем «Школы молодого специалиста», оказывая методическую помощь молодым специалистам по информатике в подготовке учащихся к ЕГЭ и проводя консультации для учащихся школ по подготовке к выпускным экзаменам.

Грамота Начальника управления образования город Новороссийск за «отличную подготовку учащихся ОУ и города к итоговой аттестации по информатике».

Грамота Начальника управления образования город Новороссийск за «Высокие результаты ЕГЭ».

Грамота Начальника управления образования город Новороссийск за «Высокие результаты ОГЭ».

В 2016 году процент успешно сдавших ОГЭ в МАОУ СОШ №33 по информатике в 9-х классах составлял 15,7 %, а среднекраевой 13%. В 2016 году процент успешно сдавших ЕГЭ по информатике в 11-х классах составлял 63 %. Средний балл по ЕГЭ и ОГЭ по информатике в МАОУ СОШ № 33 в 2015-2016 годах выше средне краевого. (Приложение 2.4.1)

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11 «Б»	2016	Информатика и ИКТ	21 чел.	2 чел.	2 чел.
11 «А»	2016	Информатика и ИКТ	26 чел.	2 чел.	2 чел.
9 «Б»	2016	Информатика и ИКТ	28 чел.	15 чел.	15 чел.
9 «В»	2016	Информатика и ИКТ	28 чел	10 чел.	10 чел.

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)

Примечание: информация по данному критерию отсутствует.

(Приложение 2.5.1)

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету»

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

Учитель информатики и ИКТ Куракина М.А. ежегодно проводит большую работу по организации внеурочной деятельности обучающихся. Её ученики активно посещают факультативы, учатся в заочной физико-технической школе МФТИ, а также в школе дополнительного образования «IT школа SAMSUNG» по основам IT и основам программирования

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2013-2014			2014-2015			2015-2016		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Факультатив «В мире программирования языка Паскаль»	9 «А»	15		10 «А»	17		11 «А»	17	80,4
Факультатив «В мире программирования языка Паскаль»	9 «Б»	17		11 «А»	16		10 «Б»	20	
Факультатив «В мире программирования языка Паскаль»	-	-		7 «Б»	28		8 «Б»	28	
Факультатив «В мире				7 «А»	19		8 «А»	19	

программирования языка Паскаль»	-	-	58,7			60,3				
Факультатив «В мире программирования языка Паскаль»	-	-		8 «Б»	15		9 «Б»	15		
Факультатив «В мире программирования языка Паскаль»	-	-		8 «В»	15		9 «В»	15		
Факультатив «В мире программирования языка Паскаль»	-	-		-	-		7 «А»	15		
Факультатив «В мире программирования языка Паскаль»	-	-		-	-		7 «Б»	15		
Кружок «Занимательная информатика»	4 «А»	15		-	-		-	-		
Кружок «Занимательная информатика»	4 «Б»	15		-	-		-	-		
Кружок «Занимательная информатика»	2 «А»	15		-	-		-	-		
Кружок «Занимательная информатика»	2 «Б»	15		-	-		-	-		
Кружок «Занимательная информатика»	3 «А»	15		-	-		-	-		
Кружок «Занимательная информатика»	3 «Б»	15		-	-		-	-		
Кружок «Занимательная	4 «А»	15		-	-		-	-		

информатика»								
Кружок «Занимательная информатика»	4 «Б»	15		-	-		-	-

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», (%):

Ежегодно наблюдается положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады по информатике и ИКТ.

Примечание: Всероссийская олимпиада школьников по информатике проводится для учащихся 8-11 классов

наименование мероприятия	2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада по информатике	100	5,8	100	6	100	6,4

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов:

Всероссийской олимпиады школьников; Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры; региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс; краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по информатике.	2013-2014	8 «Б»	муниципальный	Призер	Марченко Георгий Александрович	Грамота (Приложение 3.3.1)

Очный этап						
Всероссийская олимпиада школьников по информатике. Очный этап	2015-2016	11 «Б»	муниципальный	призер	Хохлунов Аркадий Эдуардович	Грамота <i>(Приложение 3.3.2)</i>
Всероссийская олимпиада школьников по информатике и основам программирования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. Очный этап	2015-2016	11 «Б»	всероссийский	призер	Жуковский Алексей Владимирович	Грамота <i>(Приложение 3.3.3)</i>
IX Всероссийская олимпиада школьников по информатике «Мозговой штурм». Очный этап	2015-2016	8 «А»	региональный	Победитель (1 место)	Еремьян Наира Вазгеновна	Грамота <i>(Приложение 3.3.4)</i>
Всероссийская олимпиада школьников по информатике и основам программирования Санкт-	2015-2016	11 «Б»	всероссийский	призер	Хохлунов Аркадий Эдуардович	Грамота <i>(Приложение 3.3.5)</i>

Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. Очный этап						
--	--	--	--	--	--	--

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:

- олимпиад и конкурсных мероприятий из **Перечней олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии** для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);
- **конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР», «Шаг в будущее», «Шаг в будущее «Юниор», «Я – исследователь»;**
- **краевого конкурса детских хоровых коллективов «Поющая Кубань»;**
- **Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;**
- **Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»;**
- **Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры»;**
- **другое.**

Наименование мероприятия	2013-2014				
	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский или международный)	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Муниципальный конкурс «Гагаринские чтения»	9 «А»	муниципальный	призер	Зуйков Иосиф Олегович	Грамота <i>(Приложение 3.4.1)</i>

	2015-2016				
Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» по информатике (11 класс)	11 «Б»	международная	Призер (2 место)	Хохлунов Аркадий Эдуардович	Грамота <i>(Приложение 3.4.2)</i>
	2016-1.05.2017				
III международный конкурс «Мириады открытий» по информатике «Человек и информация»	5 «А»	международный	победитель	Туллер Софья Юрьевна	Грамота <i>(Приложение 3.4.3)</i>
Всероссийский творческий конкурс по информатике и компьютерным наукам «КИТ»	8 «В»	всероссийский	призер	Погиба Александр Максимович	Грамота <i>(Приложение 3.4.4)</i>
Всероссийский творческий конкурс по информатике и компьютерным наукам «КИТ»	9 «М»	всероссийский	призер	Колтышева Мария Олеговна	Грамота <i>(Приложение 3.4.5)</i>
Всероссийский творческий конкурс по информатике и компьютерным наукам «КИТ»	9 «М»	всероссийский	призер	Васильев Денис Дмитриевич	Грамота <i>(Приложение 3.4.6)</i>
III международный конкурс «Мириады открытий» по информатике «Человек и информация»	5 «Б»	международный	призер	Шелковая Елена Викторовна	Грамота <i>(Приложение 3.4.7)</i>
III международный конкурс «Мириады открытий» по информатике «Человек и информация»	5 «Б»	международный	призер	Обыденов Арсений Владимирович	Грамота <i>(Приложение 3.4.8)</i>

3. Критерий «создание учителем условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта, формирования гражданской позиции»

Показатели	Учебный год		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)	<p>На протяжении многолетней педагогической деятельности Куракина М.А. как учитель-предметник в процессе обучения и воспитания формирует у обучающихся качества, помогающие им состояться во взрослой жизни. В течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет во всех классах, в которых работала Куракина Марина Андреевна, был создан благоприятный психологический климат, отсутствовали мотивированные жалобы на учителя со стороны обучающихся и родителей, отсутствовали постоянные или затяжные конфликтные ситуации в классе с учениками и родителями.</p> <p><i>(Приложение 4.1.1)</i></p>		
4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя	<p>В период классного руководства учителя Куракиной Марины Андреевны в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет отсутствовали в классе: необучающиеся; обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления; обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае», по настоящее время осуществляет патрулирование по городу в составе рейдовых групп. С 2016-го года является народным дружинником народной дружины «Южная», посещает семьи, находящиеся в социально опасном положении, проводит профилактические беседы с родителями, детьми, выступает с докладами на родительских собраниях. За активное участие в реализации Закона Краснодарского края №1539-КЗ Куракина М.А. получила Грамоту администрации Южного внутригородского района города Новороссийска.</p> <p><i>(Приложение 4.2.1)</i></p>		
4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах (группах) казачьей направленности	<p><i>Примечание. Куракина Марина Андреевна не является руководителем классов казачьей направленности.</i></p> <p><i>(Приложение 4.3.1)</i></p>		
4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся	<p>Учитель Куракина Марина Андреевна в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся</p> <p>Описание работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Тема: «Здоровье – это качество жизни!» Участники: учащиеся класса, классный руководитель, родители, учитель физической 		

	<p>культуры, медицинский работник.</p> <p>3. Сроки реализации: 2012 – 2016 г.г.</p> <p>4. Формы реализации: Урочная и внеурочная спортивно-оздоровительная деятельность: работа спортивных секций в школе; физкультминутки; классные часы: «Мы за здоровый образ жизни!», «Антинарко!», «В здоровом теле, здоровый дух!», «Здоровая осанка или как правильно учиться!».</p> <p>5. Цель проекта: формирование индивидуальной физической культуры подростка развитие ценностных ориентиров на здоровый образ жизни.</p> <p>Соревнования и спортивные праздники: участие учащихся в спортивных соревнованиях, в ежегодном школьном туристическом слёте; походы и поездки по краю, совместная работа с учителем физкультуры по привлечению учащихся к занятиям в спортивных секциях и к участию в соревнованиях «А ну-ка, парни», занимают призовые места.</p> <p>Результаты реализации системы прослеживаются в спортивных достижениях класса, популяризация здорового образа жизни нацеливает ребёнка на позитивные формы самореализации, что благодарно сказывается на их успеваемости, увеличении количества учащихся в спортивных соревнованиях, занимающихся в спортивных секциях. В 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 годах класс занимал призовые места в спортивных соревнованиях школы и города.</p> <p>Результат: 100% учащихся класса ежегодно посещают спортивные кружки и секции как в школе, так и секции города. К 2015 году в школе действуют следующие спортивные секции: волейбол, настольный теннис, шахматы, занятость учащихся в спортивных секциях составляет 8 класс – 90%.</p> <p>В классах, в которых работал учитель Куракина Марина Андреевна и являлся классным руководителем, в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет занятость обучающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников составляла не менее 80%.</p> <p><i>(Приложение 4.4.1)</i></p>
<p>4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания</p>	<p>Учитель Куракина Марина Андреевна в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет реализует программу «Правильное питание – залог здоровья вашего ребёнка».</p> <p>Описание системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тема: «Правильное питание – залог здоровья вашего ребёнка». 2. Участники: учащиеся класса, классный руководитель, родители, медицинский работник,

	<p>работники столовой родители.</p> <p>3. Сроки реализации: 2012 – 2016 г.г.</p> <p>4. Формы реализации: классные часы, родительские собрания, круглые столы, семинары, контроль и анкетирование учащихся, родителей., проведение бесед с темами по заявкам детей, проекты, игры, соревнования, конкурсы, выпуск докладов и сообщений, презентаций. обсуждение ситуаций, анализ</p> <p>5. Цель проекта: формирование у детей основ культуры питания как составляющей здорового образа жизни.</p> <p>6. Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение знаний о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья. - формирование представлений о правилах этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности. - опасность вредных привычек. - режим питания. - понятие о рациональном питании. - вопросы организации правильного питания подростка/ работа с родителями <p>7. Результаты: Охват горячим питанием в столовой составляет 100%. Все участники программы единодушно утверждают, что программа способствует укреплению здоровья и делает детей более активными и успешными.</p> <p>В классах, в которых работал учитель Куракина Марина Андреевна и являлся классным руководителем, в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет охват обучающихся горячим питанием составляет 100%.</p> <p><i>(Приложение 4.5.1)</i></p>
<p>4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов</p>	<p>Учитель Куракина Марина Андреевна в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет развивает духовно-нравственные качества, чувства уважения, милосердия к защитникам Отечества.</p> <p>1. Тема проекта: «Помощь ветерану, защитник Отечества»</p> <p>2. Участники проекта: учащиеся 5– 9 классов</p> <p>3. Сроки реализации: 2012 – 2016 г.г.</p> <p>4. Цель проекта: формирование важнейших нравственно-ценностных качеств школьников, их чёткая позиция в отношении к пожилым людям, ветеранам, участникам военных действий, проявление в активно-деятельностной форме самореализации личности, активной гражданской позиции.</p>

	<p>5. Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать у учащихся духовно-нравственных качеств, чувства уважения, милосердия к защитникам Отечества. - организовать систему оказания помощи ветеранам: поздравление ветеранов в праздничные дни, материальная и моральная поддержка. - проведение акции «Помните о ветеранах ВОв» - создание летописи «Память» о ветеранах г.Новороссийска. - углубление знаний по истории Малой Родины. <p>6. Формы реализации проекта и результат: встречи с ветеранами, беседы, оказание помощи ветеранам: поздравление ветеранов в праздничные дни, материальная и моральная поддержка, участие в шествии до мемориала «Малой земли», участие в акции «Бескозырка», возложение цветов памятнику неизвестного солдата.</p> <p><i>(Приложение 4.6.1)</i></p>
<p>4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы</p>	<p>Учитель Куракина Марина Андреевна, как классный руководитель, в течение 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 учебных лет принимает активное участие в работе самоуправления класса, школы.</p> <p>Кузнецова Анастасия – призер школьного конкурса «Лидер ученического самоуправления», под руководством классного руководителя Куракиной Марины Андреевны.</p> <p><i>(Приложение 4.7.1)</i></p>

6. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационных технологий»

Показатели	Учебный год		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
<p>6.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<p>Учитель информатики МАОУ СОШ №33 Куракина М.А. систематически использует в образовательной деятельности информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - банк авторских методических материалов по введению в ФГОС по информатике и ИКТ 5-6 классы, размещенных на сайте МО учителей информатики и ИКТ города Новороссийска https://sites.google.com/site/nvrskfgos/, где учитель информатики и ИКТ 		

	<p>Куракина М.А. является автором разработок цикла уроков по информатике и ИКТ 5-6 классов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронное приложение к учебнику «Информатика 5-7 класс» - Босова Л.Л.; - «Электронный УМК» для учителя информатики (www.e-umk.Lbz.ru), Семакин И.Г. и др; - наборы цифровых ресурсов к учебникам 8-9 класса. Портал «Единая коллекция ЦОР»; - интерактивные курсы «Web-конструирование» для учащихся 8-9-ых классов, материалы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru); - электронное приложение к учебнику «Visual c++» Н. Культин; - электронное приложение к учебнику «Visual Basic» - Н. Культин. <p><i>(Приложение 6.1.1)</i></p>
<p>6.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Учитель информатики МАОУ СОШ №33 Куракина М.А. систематически использует в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся.</p> <p>Банк авторских методических материалов по введению в ФГОС по информатике и ИКТ 5-6 классы, размещенных на сайте МО учителей информатики и ИКТ города Новороссийска https://sites.google.com/site/nvrskfgos/, где учитель информатики и ИКТ Куракина М.А. является автором разработок цикла уроков по информатике и ИКТ 5-6 классов.</p> <p>Презентации учителя и детей выложены на сайте «Инфоурок» http://infourok.ru/user/kurakina-marina-andreevna</p> <p><i>(Приложение 6.2.1)</i></p>
<p>6.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах 	<p>С 1 сентября 2011 года МАОУ СОШ №33 является краевой базовой школой дистанционного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>С 1 сентября 2011 года учитель информатики и ИКТ Куракина М.А. является основным преподавателем и организатором работы в дистанционном режиме с учащимися с ОВЗ разного возраста и состояния здоровья. На сегодняшний день к учитель Куракиной М.А. ведет работу в дистанционном режиме с 6 учениками с ОВЗ: 7 класс- Миллер Карина, 7 класс- Агеев Александр, 9 класс – Еромасов Даниил, 9 класс – Еромасов Сергей, 10 класс – Есипенко Валерия, 3 класс – Ильинская Анжелика.</p> <p><i>(Приложение 6.3.1)</i></p>

<p>6.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p>1. Учитель информатики и ИКТ Куракина М.А. принимала участие в зональном семинаре «Опыт работы по обучению информатике в рамках реализации ФГОС ООО: лучшие практики», проходившего 06.07.2016 г. в г. Анапа, в качестве выступающего по теме «Современные методы технологии оценки учебных достижений школьника в условиях реализации ФГОС второго поколения». Зональный/региональный уровень. (Приложение 6.4.1)</p> <p>2. Открытый урок для учащихся с ограниченными возможностями здоровья по теме: «Кодирование графической информации». При проведении открытого урока проводилась съемка «ПЕРВЫМ» телевизионным российским каналом. Всероссийский уровень (Приложение 6.4.2)</p>
<p>6.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>1. Тема: «Проектное обучение как механизм инженерного мышления», автор Куракина М.А. учитель информатики и ИКТ, размещена на сайте Управления образования г. Новороссийска http://www.gorono.ru/, 11 страниц (Приложение 6.5.1)</p> <p>2. Рабочая программа по информатике и ИКТ 10-11 класс (профильный уровень), автор учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ №33 Куракина М.А., размещена на сайте «Инфоурок» http://infourok.ru/user/kurakina-marina-andreevna, 120 страниц (Приложение 6.5.2)</p> <p>3. Рабочая программа информатике 8-9 класс, автор учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ №33 Куракина М.А., размещена на сайте «Инфоурок» http://infourok.ru/user/kurakina-marina-andreevna, 80 страниц (Приложение 6.5.3)</p> <p>4. Урок по теме: Файлы и папки. Размер файла, автор учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ №33 Куракина М.А., размещена на сайте «Инфоурок» http://infourok.ru/user/kurakina-marina-andreevna, 10 страниц (Приложение 6.5.4)</p> <p>5. Урок по теме: Компьютерные объекты, автор учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ №33 Куракина М.А., размещена на сайте «Инфоурок» http://infourok.ru/user/kurakina-marina-andreevna, 10 страниц (Приложение 6.5.5)</p> <p>6. Методическая разработка открытого урока для 10 класса, по теме: «Основы логики и логические основы компьютера, автор Куракина М.А. учитель информатики и ИКТ, размещена на сайте Управления образования г. Новороссийска http://www.gorono.ru/, 18 страниц (Приложение 6.5.6)</p>

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

7.1. Повышение квалификации

год	название документа, №	название образовательного учреждения	название курсов/специальности	Сроки прохождения	количество часов	Подтверждающий документ
2017	Удостоверение о повышении квалификации, №Е-00261	Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Д.И. Менделеева на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева	«Современные подходы и методы к введению ФГОС»	с 18.02.2017 по 24.02.2017	72 часа	(Приложение 7.1.1)
2016	Удостоверение о повышении квалификации, №12984/16	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края, г. Краснодар	«Использование современных цифровых технологий в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО и ООО»	с 24.02.2016 по 19.10.2016	72 часа	(Приложение 7.1.2)
2016	Удостоверение о повышении квалификации, №2011/16	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края, г. Краснодар	«Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников в форме ГИА-9 по информатике»	с 25.02.2016 по 29.02.2016	24 часа	(Приложение 7.1.3)
2013	Удостоверение о повышении квалификации, №441	ГБОУ Краснодарского края ККИДПО, г. Краснодар	Курсы повышения квалификации некоммерческое партнерство «Телешкола» по теме: «Организация дистанционного обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья с использованием Информационно –	с 21.11.13 по 12.12.13	36 часов	(Приложение 7.1.4)

			образовательной платформы для дистанционного обучения с использованием Интернет - технологий»			
2015	Краткосрочные курсы повышения квалификации	ГБОУ Краснодарского края ККИДПО, г. Краснодар	«Эффективное использование возможностей цифровых ресурсов нового поколения в образовательном учреждении при реализации ФГОС НОО и ООО»	с 5.05.15 по 15.05.15	24 часа	(Приложение 7.1.5)
2016	Удостоверение о повышении квалификации, №07/9627	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»	«Современные технологии обучения в практике учителя информатики и ИКТ в свете требований ФГОС»	с 31.10.16 по 9.11.16	108 часов	(Приложение 7.1.6)
2014	Диплом о втором высшем образовании	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный Федеральный университет», г. Ростов-на-Дону	«220201 Управление и информатика в технических системах», квалификация «Инженер»	с 2011 по 2014	-	(Приложение 7.1.7)

7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2013/2014	Руководитель школьного методического объединения учителей информатики ИКТ».	(Приложение 7.2.1) Приказ МАОУ СОШ № 33 от 16.09.2013 №112/3/ОД
2014/2015	Руководитель школьного методического объединения учителей информатики ИКТ.	(Приложение 7.2.2) Приказ МАОУ СОШ № 33 от 26.08.2014 №123/1/ОД
2015/2016	Руководитель школьного методического объединения учителей информатики ИКТ.	(Приложение 7.2.3) Приказ МАОУ СОШ № 33 от 28.08.2015 № 96/2/ОД
2014/2015	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по предмету информатика и ИКТ	(Приложение 7.2.4) (Копия приказа №843 от 11.09.2014г. Управления образования администрации МО город Новороссийск «О назначении тьюторов в 2014-2015 учебном году»)
2015-2016	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по предмету информатика и ИКТ	(Приложение 7.2.5) (Копия приказа №1150 от 07.09.2015г. Управления образования администрации МО город Новороссийск «О назначении тьюторов в 2015-2016 учебном году»)
2016-2017	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по предмету информатика и ИКТ	(Приложение 7.2.6) (Копия приказа №979 от 5.09.2016г. Управления образования администрации МО город Новороссийск «О назначении тьюторов в 2016-2017 учебном году»)

2015/2016	Работа в составе территориальной предметной подкомиссии ОГЭ по информатике и ИКТ	<i>Приложение 7.2.7)</i> (Копия приказа № 47-2042815-14 от 22.12.2015г. Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края)
2016-2017	Работа в составе территориальной предметной подкомиссии ОГЭ по информатике и ИКТ	<i>(Приложение 7.2.8)</i> (Копия приказа №1941 от 10.05.2017 г. Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края)

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2014	Муниципальный городской конкурс «Цифровые образовательные ресурсы в учебном процессе в номинации «Информатика - 2014»	муниципальный	победитель	<i>(Приложение 7.3.1)</i> Грамота
2014	Муниципальный этап краевого фестиваля - конкурса «Кубань интерактивная - 2014»	муниципальный	победитель	<i>(Приложение 7.3.2)</i> (Справка об итогах муниципального этапа краевого фестиваля-конкурса «Кубань интерактивная - 2014»)
1.05.2017	Благотворительный фонд наследия Д.И. Менделеева. Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок».	федеральный	победитель	<i>(Приложение 7.3.3)</i> Грамота, I место. Медаль «За службу образованию».

1.05.2017	Международный конкурс профессионального мастерства «Современный педагог – 2017», номинация конкурса «Открытый урок, занятие» по теме «Виртуальная лаборатория «Основы логики и логические основы компьютера»»	международный	победитель	(Приложение 7.3.4) Диплом I степени
2016	Муниципальный этап краевого конкурса профессионального мастерства «Учитель года Кубани», номинация «Основной конкурс»	муниципальный	призер	(Приложение 7.3.5) Грамота
2016	II Всероссийский фестиваль ИКТ-компетентности педагогических работников «Цифровая весна»	федеральный	призер	(Приложение 7.3.6) Диплом
1.05.2017	Всероссийский фестиваль профессионального мастерства «Педагогическое достояние России – 2016» в номинации «Учитель»	федеральный	лауреат	(Приложение 7.3.7) Диплом
1.05.2017	Муниципальный конкурс «Гагаринские чтения-2016»	муниципальный	победитель	(Приложение 7.3.8) Грамота

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

Куракина

(подпись)

М.А. Куракина

(расшифровка подписи)

Заместитель директора
по НММАОУ СОШ №33

И.Н. Сорокоумова

(подпись)

И.Н. Сорокоумова

(расшифровка подписи)

Директор МАОУ СОШ №33

Ф.В. Шилькрут

(подпись)

Ф.В. Шилькрут

(расшифровка подписи)

2.06. 2017 г.

