

**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2022 году**  
**Марченко Татьяны Николаевны**

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУГ №2 им. И.С. Колесникова г.Новокубанска**  
**Муниципальное образование Новокубанский район**  
**Основной предмет преподавания биология**

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 А	биология	28	6 А	биология	30	5 Б	биология	34
5 Б	биология	30	6 Б	биология	31	5 Д	биология	33
5 В	биология	32	6 В	биология	31	7 А	биология	29
5 Г	биология	31	6 Г	биология	30	7 Б	биология	29
6 А	биология	28	7 А	биология	30	7 В	биология	31
6 Б	биология	26	7 Б	биология	26	7 Г	биология	32
6 В	биология	26	7 В	биология	29	8 А	биология	29
6 Г	биология	26	7 Г	биология	24	8 Б	биология	27
7 А	биология	29	8 А	биология	28	8 В	биология	29
7 Б	биология	24	8 Б	биология	25	8 Г	биология	26
7 В	биология	24	8 В	биология	23	9 А	биология	26
7 Г	биология	20	8 Г	биология	18	9 Б	биология	23
7 Д	биология	21	8 Д	биология	20	9 В	биология	23
8 Б	биология	29	9 Б	биология	28	9 Г	биология	19
9 Д	биология	31	10 А	биология	30	9 Д	биология	20
9 Д	биология	1	11 А	биология	33	9	биология	1

(инд.)						(дист.)		
10 А	биология	34	11 Б	биология	33	9 (инд.)	биология	1
10 Б	биология	33				9 Д	медицина в жизни человека	20
11 А	биология	20				9 (инд.)	медицина в жизни человека	1
11 Б	биология	22				10 Б	биология	28
11 В	биология	26				10 (дист)	биология	1
						11 А	биология	27
						11 В (дист)	биология	1
		541			469			490

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

*(Приложение 1.0.1, 1.0.2)*

**1.1 Систематическое участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по распространению педагогического опыта, 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
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов "Мой лучший урок"	2021	всероссийский	выступление с презентацией	Справка – подтверждение, подписанная исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева», к.п.н., заслуженным

				учителем России Е.Е. Шестерниновым, от 11.03.2022 г. №587. (Приложение 1.1.1)
Лекция для студентов ФГБОУ «АГПУ» кандидата филологических наук, доцента кафедры педагогики и технологий дошкольного и начального образования ФГБОУ «АГПУ» Т. М. Сидоренко	2022	региональный	выступление, мастер - класс	Справка, подписанная кандидатом филологических наук, доцентом кафедры педагогики и технологий дошкольного и начального образования ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Т.М. Сидоренко, от 30.03.2022 № 1059 (Приложение 1.1.2)
Семинар учителей биологии «Современные педагогические технологии на уроке биологии»	2020	муниципальный	открытый урок	Справка, подписанная директором МБУ «ЦРО» С.В. Давыденко, от 05.04.2022 г. №490, протокол семинара №3 от 04.02.2020 г. (Приложение 1.1.3)
Семинар учителей биологии «Педагогические технологии, актуальные в условиях преподавания предмета в дистанционном режиме»	2020	муниципальный	открытый урок	Справка, подписанная директором МБУ «ЦРО» С.В. Давыденко, от 04.04.2022 г. №483, протокол семинара №1 от 27.08.2020 г. (Приложение 1.1.4)
«Всероссийская педагогическая конференция имени А.С. Макаренко» Секция «Общее среднее образование»	2021	всероссийский	выступление	Диплом № FA338 – 181263 от 25.03.2021 (Приложение 1.1.5)

## 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)	Год участия	Подтверждающий документ
---	-------------	-------------------------

уровень/всероссийский, международный)		
Всероссийский	2021	Отзыв на дистанционный урок биологии «Класс Млекопитающие. Внешнее строение млекопитающих», подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева», к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, от 11.03.2022 г. (Приложение 1.2.1)
Региональный	2022	Отзыв на дистанционный урок биологии «Класс Млекопитающие. Внешнее строение млекопитающих», подписанный кандидатом филологических наук, доцентом кафедры педагогики и технологий дошкольного и начального образования ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Т.М. Сидоренко, от 02.02.2022г. (Приложение 1.2.2)
Муниципальный	2020	Отзыв на дистанционный урок биологии «Класс Млекопитающие. Внешнее строение млекопитающих», подписанный специалистом МБУ «ЦРО» З.М. Поповой 06.04.2020 г. (Приложение 1.2.3)
Международный	2021	Диплом победителя (1 место) Международного педагогического конкурса «Свободное образование» номинация «Методические разработки» №FA38 – 181266 от 25.02.2021 (Приложение 1.2.4)

### 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)
Дистанционный урок биологии в 7 классе по теме "Класс Млекопитающие. Внешнее строение млекопитающих	нет	«Буква» Международный сборник педагогических публикаций. Выпуск №2 Часть 5 (Школьное образование) г. Москва, 2021 г. УДК:37;ББК:74; ISBN:978-5-91556-655-1	международный	84	Сертификат о публикации авторского материала в печатном сборнике педагогических публикаций, подписанный главным редактором Ольгой Божко. (Приложение 1.3.1) Копия титульного листа, содержания,

					публикации.(Приложение 1.3.2-1.3.5)
Дистанционный урок биологии в 7 классе по теме "Класс Млекопитающие. Внешнее строение млекопитающих	нет	Электронное СМИ Образовательная социальная сеть nsportal.ru, 19.09.2021, <a href="https://nsportal.ru /node /5117748">https://nsportal.ru /node /5117748</a>  Свидетельство о регистрации электронного СМИ № ФС77-43268	всероссийский		Свидетельство о публикации в электронном СМИ, подписанное администратором социальной сети nsportal.ru С.Ю.Кадыковым (Приложение 1.3.6) Скриншот интернет-публикации с сайта nsportal.ru (Приложение 1.3.7)

## 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.

Результаты работы полных трех лет в МОБУГ №2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска. Справка, подписанная директором МОБУГ № 2им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым (Приложение 2.1.1)

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6 В	биология	100	7 В	биология	100	8 В	биология	100
8 Б	биология	100	9 Б	биология	100	10 Б	биология	100

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

Результаты работы полных трех лет в МОБУГ №2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска. Справка, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д. Еремеевым (Приложение 2.2.1)

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6 В	биология	74,1	7 В	биология	82,8	8 В	биология	82,8
8 Б	биология	72,4	9 Б	биология	85,2	10 Б	биология	96,6

Отчет учителя – предметника за 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 учебные года (Приложения 2.2.2-2.2.4)

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

Во всех классах, в которых преподает Марченко Татьяна Николаевна, отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку "2". Справка, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым (Приложение 2.3.1)

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5 А	биология	0	6 А	биология	0	5 Б	биология	0
5 Б	биология	0	6 Б	биология	0	5 Д	биология	0
5 В	биология	0	6 В	биология	0	7 А	биология	0
5 Г	биология	0	6 Г	биология	0	7 Б	биология	0
6 А	биология	0	7 А	биология	0	7 В	биология	0
6 Б	биология	0	7 Б	биология	0	7 Г	биология	0
6 В	биология	0	7 В	биология	0	8 А	биология	0
6 Г	биология	0	7 Г	биология	0	8 Б	биология	0
7 А	биология	0	8 А	биология	0	8 В	биология	0
7 Б	биология	0	8 Б	биология	0	8 Г	биология	0
7 В	биология	0	8 В	биология	0	9 А	биология	0
7 Г	биология	0	8 Г	биология	0	9 Б	биология	0
7 Д	биология	0	8 Д	биология	0	9 В	биология	0
8 Б	биология	0	9 Б	биология	0	9 Г	биология	0
9 Д	биология	0	10 А	биология	0	9 Д	биология	0
9 Д (инд.)	биология	0	11 А	биология	0	9 (дист.)	биология	0

10 А	биология	0	11 Б	биология	0	9 (инд.)	биология	0
10 Б	биология	0				9 Д	медицина в жизни человека	0
11 А	биология	0				9 (дист.)	медицина в жизни человека	0
11 Б	биология	0				10 Б	биология	0
11 В	биология	0				10 Б (дист)	биология	0
						11 А	биология	0
						11 В (дист)	биология	0

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

Все обучающиеся 9 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене по биологии в классах, в которых преподает Марченко Татьяна Николаевна. Справка, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым. (Приложение 2.4.1)

Протокол проверки Основного государственного экзамена Протокол предмет - биология от 14.06.2019 года, подписанный начальником управления образования Новокубанский район Д.Т. Кулиевой) (Приложение 2.4.2)

Все обучающиеся 11 классов в 2019 г. и 2021 г. получили удовлетворительные результаты на экзамене по биологии в классах, в которых преподает Марченко Татьяна Николаевна. Справка, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым. (Приложение 2.4.3)

Протокол проверки Единого государственного экзамена Протокол 06 - биология от 13.06.2019 года, подписанный начальником управления образования Новокубанский район Д.Т. Кулиевой) (Приложение 2.4.4)

Протокол проверки Единого государственного экзамена Протокол 06 - биология от 18.06.2021 года, подписанный начальником управления образования Новокубанский район Д.Т. Кулиевой) (Приложение 2.4.5)

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ГИА
-----	-------	---------	----------------------------------	--	---	---

<b>2019</b>	9 Д	биология	31	6	6	0
<b>2019</b>	11А	биология	20	2	2	0
	11 Б	биология	22	6	6	0
	11 В	биология	26	5	5	0
<b>2021</b>	11А	биология	27	10	10	0

### **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)**

Информация по показателю 2.5 - отсутствует. Справка, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым. *(Приложение 2.5.1)*

### **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**

В ходе внеурочной деятельности Марченко Татьяна Николаевна ведет подготовку к муниципальным, региональным и всероссийским конкурсам, олимпиадам, научно-практическим конференциям (олимпиада «Талантливая молодежь Кубани», Всероссийская олимпиада школьников по биологии, конкурс научно-исследовательских проектов школьников «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани, конференций, проводимых Национальной системой развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»: «Первые шаги в науке», «ЮНЕКО», «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ», конкурсам научно – исследовательских работ имени Д.И. Менделеева), а так же проводит акции и тематические мероприятия по учебным предметам, является руководителем эколого - биологической секции научного общества учащихся МОБУГ №2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска "Эрудит", руководителем волонтерского отряда «Земляне». Результативность работы подтверждается 100 % охваченностью обучающихся внеурочной деятельностью к общему числу обучающихся, увеличением количества учеников, принимающих участие в олимпиадах и конкурсах (в том числе и во Всероссийской олимпиаде школьников).

Пояснительная записка, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым. *(Приложение 3.1.1)*

Справка, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым. *(Приложение 3.1.2)*

Справка, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым.  
 (Приложение 3.1.3)  
 (Приложения 3.1.4 – 3.1.30)

2018-2019							Итого по классу (%)
Класс	Внеурочная деятельность (охват обучающихся класса в %)						
	Научное общество "Эрудит" секция: эколого-биологическая	Дополнительные занятия	Мероприятия				
			Акция "Птицы Кубани"	Дистанционные конкурсы и олимпиады	Школьное мероприятие "День птиц"	Неделя биологии	
5 А	10		100	100	100	100	100
5 Б	10		100	100	100	100	100
5 В	9		100	100	100	100	100
5 Г	15		100	100	100	100	100
6 А	10		100	100	100	100	100
6 Б	12		100	100	100	100	100
6 В	12		100	100	100	100	100
6 Г	12		100	100	100	100	100
7 А	12		100	100	100	100	100
7 Б	12		100	100	100	100	100
7 В	12		100	100	100	100	100
7 Г	12		100	100	100	100	100
7 Д	12		100	100	100	100	100
8 Б	12		100	100	100	100	100
10 А	15		100	100	100	100	100
10 Б	15		100	100	100	100	100
11 А	12	12	100	100	100	100	100
11 Б	10	10	100	100	100	100	100
11 В	12	15	100	100	100	100	100

2019 - 2020								Итого по классу (%)
Класс	Внеурочная деятельность (охват обучающихся класса в %)							
	Научное общество "Эрудит"	Дополнительные занятия	Мероприятия					
Акция "Птицы - наши друзья"			Акция "Каждой пичужке - кормушка"	Дистанционные конкурсы и олимпиады	Высадка дубов вокруг мемориального комплекса памяти о расстрелянных и замученных немецко-фашистскими захватчиками мирных жителей г. Армавира			
6 А	11		100	100	100		100	100
6 Б	11		100	100	100		100	100
6 В	10		100	100	100		100	100
6 Г	16		100	100	100		100	100
7 А	11		100	100	100		100	100
7 Б	13		100	100	100		100	100
7 В	13		100	100	100		100	100
7 Г	13		100	100	100		100	100
8 А	15		100	100	100		100	100
8 Б	15		100	100	100		100	100
8 В	15		100	100	100		100	100
8 Г	15		100	100	100		100	100
9 Б	15	10	100	100	100		100	100
10 А	15	16	100	100	100		100	100
11 А	12	16	100	100	100	16	100	100
11 Б	18	17	100	100	100	16	100	100

2020 -2021									Итого по классу (%)
Класс	Внеурочная деятельность (охват обучающихся класса в %)								
	Научное общество "Эрудит"	Кружок "Трудные вопросы биологии" 9 кл., 11 кл.	Мероприятия						
Экологический диктант (количество участников)			Акция "Птицам наша забота", акция "Кормушка"	Дистанционные конкурсы и олимпиады	Кружок «Юный эколог»	Неделя биологии			
5 Б	15		Обучающиеся: 394 родители: 104 педагоги: 15 Итого: 513	100	100		100	Обучающиеся: 317 родители: 77 педагоги: 19 Итого: 413	100
5 Д	15			100	100	100	100		100
7 А	12			100	100		100		100
7 Б	12			100	100		100		100
7 В	11			100	100		100		100
7 Г	17			100	100		100		100
8 А	12			100	100		100		100
8 Б	14			100	100		100		100
8 В	14			100	100		100		100
8 Г	14			100	100		100		100
9 А	8	23		100	100		100		100
9 Б	10			100	100		100		100
9 В	15			100	100		100		100
9 Г	12			100	100		100		100
9 Д	10			100	100		100		100
10 Б	12			100	100		100		100
11 А	15			15	100	100			100

**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 (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2018-2019	2019-2020	2020-2021
	количество участников	количество участников	количество участников
<b>Всероссийская олимпиада школьников по биологии</b> Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. N 1252 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников" Мероприятие 26 (Приложения 3.2.1-3.2.3)	88	120	157
<b>Всероссийская олимпиада школьников по экологии</b> Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. N 1252 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников" Мероприятие 26 (Приложения 3.2.4-3.2.6)	25	47	55
<b>Краевой конкурс «Юннат»</b> Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район №475 от 14.08.2018 г. «Об итогах проведения муниципального этапа краевого конкурса «Юннат». (Приложение 3.2.7)	1		
<b>Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно - практической конференции "Эврика"</b> Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно—спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2019-2020 учебный год №4553 от 11.11.2019 г. Номер мероприятий 1. (Приложение 3.2.8)		2	1
<b>Конкурс учебно- исследовательских работ и проектов "Мир науки глазами детей"</b> Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-	1		

<p>технической, изобретательской, творческой, физкультурно—спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2019-2020 учебный год №4553 от 11.11.2019 г. Номер мероприятий 24. (Приложение 3.2.9)</p>			
<p><b>Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»</b> НС «Интеграция» Приказ Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. № 715 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год» Номер мероприятий 203. (Приложение 3.2.10)</p>			1
<p><b>Всероссийский конкурс юных фотолюбителей «Юность России»</b> Конкурс проводится на основании Положения о Всероссийском открытом фестивале научно-технического творчества «Траектория технической мысли - 2021» Приказ Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. № 715 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год» Номер мероприятий 223. (Приложение 3.2.11, 3.2.12)</p>			10
<p><b>Акция «Экологический марафон»</b> Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно—спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2019-2020 учебный год №4553 от 11.11.2019 г. Номер мероприятия в перечне - 17.</p>		11	

<i>(Приложение 3.2.13, 3.2.14)</i>			
Количество участников	115	180	224
Количество обучающихся	541	469	490
% участников	21,2	38,3	45,7
Охват обучающихся в течение трех лет	105,2%		

### 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
<b>Всероссийская олимпиада школьников по биологии</b>	2018-2019	7	муниципальный	призер	Маркелова Мария Романовна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район №730 от 17 декабря 2018 г. «Об итогах проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» <i>(Приложение 3.3.1)</i>
		7	муниципальный	призер	Пашков Даниил Павлович	
		10	муниципальный	призер	Попов Богдан Андреевич	
		10	муниципальный	призер	Еганян Эдуард Маратович	
		11	муниципальный	призер	Кеян Аревик Гарегиновна	
		11	муниципальный	призер	Колпикова Виктория Сергеевна	
	2019-2020	7	муниципальный	призер	Коростиленко Анастасия Андреевна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район №733 от 23 декабря 2019 г. «Об итогах проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году» <i>(Приложение 3.3.2)</i>
		7	муниципальный	призер	Муслин Илья Павлович	
		7	муниципальный	призер	Сэппи Елизавета Сергеевна	
		7	муниципальный	призер	Перченко Арсений Андреевич	
		8	муниципальный	призер	Тарасов Богдан Дмитриевич	
		10	муниципальный	призер	Пилипчук Ульяна Алексеевна	
	2020-2021	7	муниципальный	призер	Джагарян Лусине Паргевовна	Приказ управления образования администрации муниципального

		9	муниципальный	призер	Маркелова Мария Романовна	образования Новокубанский район №511 от 07 декабря 2020 г. «Об итогах проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» (Приложение 3.3.3)
<b>Всероссийская олимпиада школьников по экологии</b>	2020-2021	10	муниципальный	призер		Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район №730 от 17 декабря 2018 г. «Об итогах проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» (Приложение 3.3.4)
	2020-2021	9	муниципальный	призер	Салимгорский Даниэль Иланович	

### **3.4. Подготовка победителей и призеров 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
XXVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»	2021	6	всероссийский заключительный	победитель	Марченко Артем Вячеславович	Диплом за победу XXVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ» Марченко Артема Вячеславовича, подписанный председателем Оргкомитета председателем НС «Интеграция» А.С.

						Обручниковым, серия ПШН XXVII № 028937, 2021 г., постановление №192/2 от 23 апреля 2021 г. (Приложение 3.4.1) Диплом за подготовку победителя XXVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ» Марченко Т.Н., серия ПШН XXVII № 031870, 2021 г., постановление №192/2 от 23 апреля 2021 г. (Приложение 3.4.2)
XXVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»	2021	6	всероссийский (заочный тур)	лауреат	Марченко Артем Вячеславович	Диплом лауреата заочного тура XXVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ» Марченко Артема Вячеславовича, подписанный председателем Оргкомитета председателем НС «Интеграция» А.С. Обручниковым, серия ПШН XXVII № 035147, 2021 г., постановление №191 от 15 апреля 2021 г. (Приложение 3.4.3) Диплом за подготовку лауреата заочного тура XXVII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ» Марченко Т.Н., серия ОП XXVII № 035714, 2021 г., №191 от 15 апреля 2021 г. (Приложение 3.4.4)
Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-	2021	6	региональный	призер	Марченко Артем Вячеславович	Приказ от 18.10.2021 № 00-02/153 ОД "Об итогах заключительного этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции "Эврика" (Приложение 3.4.5) Диплом II степени конкурса

<p>практической конференции "Эврика"</p>						<p>исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно - практической конференции "Эврика" Марченко Артема Вячеславовича, подписанный директором ГБУДО Краснодарского края «Центр развития одаренности» М.Г. Корниенко (Приложение 3.4.6) Благодарность за подготовку призера конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно - практической конференции "Эврика" Марченко Татьяны Николаевны, подписанный директором ГБУДО Краснодарского края «Центр развития одаренности» М.Г. Корниенко (Приложение 3.4.7)</p>
--	--	--	--	--	--	---

**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)»**

<p><b>4.1.</b></p>	<p><b>Система адресной работы с одаренными детьми, детьми – инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья в урочной деятельности</b></p>	<p>В работе с одаренными детьми, детьми – инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья Марченко Татьяна Николаевна реализует индивидуальный и системно- деятельностный подход. Для эффективной работы с указанными категориями обучающихся в условиях современной школы особое внимание уделяется следующим аспектам: - индивидуальный образовательный маршрут развития ребенка с повышенным уровнем интеллектуального развития; - индивидуальный учебный план; - олимпиадное движение как средство развития детей с повышенным уровнем интеллектуального развития; - эффективные технологии в работе с детьми с повышенным уровнем интеллектуального развития; - портфолио обучающегося как базис индивидуальной образовательной траектории; С целью формирования устойчивой мотивации к изучению биологии, развития умственной деятельности, логики и</p>
--------------------	---	---

		<p>критичности мышления, а так же творческих способностей обучающихся в урочной деятельности Татьяна Николаевна применяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- элементы технологии проблемного обучения;</li> <li>- элементы метода проектов;</li> <li>- игровые технологии; - здоровьесберегающие технологии;</li> <li>- ИКТ;</li> <li>- технологии критического мышления.</li> </ul> <p>Указанные технологии, а так же использование Интернет- ресурсов делают процесс обучения насыщенным и увлекательным, мотивируют обучающихся к научно- исследовательской и проектной деятельности. Результатами работы стали победы учеников в исследовательских конкурсах и олимпиадах.</p>
4.2.	<p><b>Система адресной работы с одаренными детьми, детьми – инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья во внеурочной деятельности</b></p>	<p>В ходе внеурочной деятельности с одаренными детьми, детьми – инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья Татьяна Николаевна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведет подготовку к муниципальным, региональным и всероссийским конкурсам, олимпиадам, научно - практическим конференциям: «Талантливая молодежь Кубани», Всероссийская олимпиада школьников по биологии, конкурс научно- исследовательских проектов школьников «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани конференций, проводимых Национальной системой развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»: «Первые шаги в науке», «ЮНЕКО», «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ», конкурсам научно – исследовательских работ имени Д.И. Менделеева и др.);</li> <li>- является руководителем секции научного сообщества «Эрудит», секция «Биология», созданного на базе школы;</li> <li>- проводит акции и тематические мероприятия по учебным предметам в (Птицы – наши друзья, Знатоки природы, Биологический калейдоскоп) и др.;</li> <li>- проводит внеурочные занятия в рамках реализации ФГОС по программе «Биоогия» для обучающихся 5-9 классов;</li> <li>- организует выездные мероприятия, повышающие уровень интеллектуального развития, а так же развивающие творческие способности обучающихся (конференции в Армавире, Краснодаре, Москве);</li> <li>- активно привлекает детей, различных категорий в волонтерское движение, к занятиям спортом, самодеятельностью, участию в экологической работе.</li> </ul>
4.3.	<p><b>Результативность, эффективность адресной работы с одаренными детьми, детьми – инвалидами и детьми с ограниченными возможностями</b></p>	<p>Результативность, эффективность адресной работы с одаренными детьми, детьми – инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>В урочной и внеурочной деятельности подтверждают следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- активное участие обучающихся в работе школьного научного общества «Эрудит» секция «Биология»;</li> <li>- 100 % охват обучающихся внеурочной деятельностью к общему числу обучающихся;</li> <li>- увеличение количества учеников, принимающих участие в школьном, муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии;</li> <li>- положительная динамика количества призеров и победителей на различных уровнях и этапах (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский);</li> </ul>

	здоровья	- социализация в коллективе и в жизни детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, выпускников дистанционного центра.
4.4.	<p><b>Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</b></p>	<p>Индивидуальная работа с одаренными детьми, детьми – инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья в рамках личностного ориентированного обучения реализуется в следующих направлениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вовлечение в олимпиадное движение;</li> <li>- составление портфолио обучающегося, как базис индивидуальной образовательной траектории;</li> <li>-разработка индивидуального образовательного маршрута.</li> </ul> <p>Адресная работа с указанной категорией обучающихся, осуществляется в урочной и внеурочной деятельности с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальных разноуровневых заданий и заданий повышенного уровня;</li> <li>- образовательных Интернет ресурсов (ученики получают индивидуальные задания, дифференцированные по уровню сложности, на таких образовательных порталах как «Сдам ОГЭ», «Решу ЕГЭ»);</li> <li>- личного сайта (размещаются материалы по подготовке к олимпиадам конкурсам, с рекомендациями к их выполнению);</li> <li>- чатов в социальных сетях (учащиеся задают вопросы, связанные с выполнением заданий);</li> <li>-электронной почты (консультирование и обсуждение проектов и научно- исследовательских работ);</li> <li>- сиспользованием программного обеспечения <b>Skyp</b>;</li> <li>- сиспользованием сервиса для создания обучающих игр и игровых упражнений <b>Learning Apps</b>;</li> <li>- сиспользованием сервиса для создания тестов <b>OnlineTestPad</b>.</li> </ul> 

**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		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Марченко Татьяна Николаевна систематически использует в образовательном процессе цифровые авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Брем Альфред. Жизнь животных [Электрон. ресурс].-М.:DirectMediaПублишинг;</li> <li>– Анатомия 8-9 классы: Физиология. Гигиена:Электронный атлас для школьника. [Электрон.ресурс].-М.: "ЧеРо", 1CD-ROM;</li> <li>– Атласморфологиии человека:Анатомия. Анатомияноворожденного.Эмбриология. Гистология; Гистопатология.[Электрон. ресурс].-М.:Diamedinfo;</li> <li>– Биология в школе: Растительный мир: Электронныеуроки и тесты [Электрон. ресурс]. -М.: "ПросвещениеМедиа"-1CD-ROM;</li> <li>– Биология 7 класс: Зоология беспозвоночных:[Электрон. ресурс].-М.: "ПросвещениеМедиа", 3CD-ROM;</li> <li>– Биология 9 класс: Анатомия и физиология человека.: [Электрон. ресурс]. -М.: "Просвещение Медиа"- 3CD-ROM.;</li> <li>– Биология 6 класс: Растения. Бактерии. Грибы.Лишайники.: [Электрон. ресурс]. -М.: "ПросвещениеМедиа"-2CD-ROM;</li> <li>– Ботаника 6-7 классы: Электронный атлас дляшкольника.[Электрон.ресурс].-М.: "ЧеРо"-1CD-ROM;</li> <li>– Зоология 7-8 классы: Электронный атлас дляшкольника.[Электрон.ресурс].-М.: "ЧеРо"-1CD-ROM;</li> <li>– ПриродаРоссии.[Электрон.ресурс].-М.:Новыйдиск1CD-ROM./АхлебининаА.К.,ГеркеС.Б.;</li> <li>– Биология. Живой организм. 6 класс [Электрон.ресурс]: Электронное наглядное пособие/ Ахлебкин А.К., Сивоглазов В.И., Кракосевич А.С.; Дрофа -М.:1С-Публишинг, 1CD-ROM(Образовательная коллекция). - Гипертекстовыйучебник, виртуальнаяэкскурсия, мультимедийные лекции, фотоальбом, видеоальбом, игры;</li> <li>– Биология [Электрон. ресурс]:СдаемЕГЭ2007 +репетитор)/Авт.:А.Г.Дмитриева, Н.А.Рябчикова. М.:1С-Публишинг-2CD-ROM-(Серия"1СШкола");</li> <li>– Уроки биологии Кирилла и Мефодия: Животные:7класс. [Электрон. ресурс] /40 уроков, более 460терминов и понятий в справочнике, 810медиаиллюстраций,520тестовипроверочныхзаданий,34 анимации,950 энциклопедическихстатей, 15 интерактивных тренажера, тестированиепотемамурока,дневникуспеваемости.-М.:Кирилли Мефодий;</li> <li>– Уроки биологии Кирилла и Мефодия:Растения.Бактерии.Грибы.:6 класс. [Электрон.ресурс] /32 урока, около 55 терминов и понятий всправочнике, 460 медиаиллюстраций,220 тестов ипроверочных заданий,14анимации,68энциклопедическихстатей, 30 интерактивных тренажера, тестирование по темамурока,дневникуспеваемости.-М.:КириллиМефодий;</li> <li>– Уроки биологии Кирилла и Мефодия: Человек и егоздоровье.:8 класс. [Электрон. ресурс] /39 уроков,около 650 терминов и понятий в справочнике, 410медиаиллюстраций,300 тестов и проверочныхзаданий, 3банимаций, 39 видеофрагментов,830энциклопедических статьи, 23 интерактивныхтренажера, тестирование по темам урока,</li> </ul>		

дневникуспеваемости.-М.:КириллМефодий-1CD-ROM.-(ВиртуальнаяшколаКириллайМефодия);

- Уроки биологии Кирилла и Мефодия: Общаябиология.:10 класс. [Электрон. ресурс] /36 уроков,более 100 терминов и понятий в справочнике, 350медиаиллюстраций,260 тестов и проверочных заданий, 40 анимаций, 109 видеофрагментов,70энциклопедических статей, 10 интерактивныхтренажера, тестирование по темам урока, дневникуспеваемости.-М.:КириллМефодий-1CD-ROM.-(ВиртуальнаяшколаКириллайМефодия);
- Медиатека по биологии Кирилла и Мефодия: Сетевая версия [Электрон. ресурс] /Рубрикатор предметной области (29тем по 4 разделам);650 иллюстраций,120 анимаций, 170видеофрагментов,70 энциклопедических статей, более 40 диаграмм, схем, таблиц, -М.: Кирилл иМефодий, 2005.-1CD-ROM.-(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия);
- Репетитор по биологии Кирилла иМефодия:2007[Электрон. ресурс] 3850 тестовыхраспределенных по 70 темам; 10 вариантов ЕГЭ дляподготовки к экзамену, более 640медиаиллюстраций,3 режима тестирования, типовыеконструкции тестовых заданий. работа надошибками, более 560 терминов и понятий в справочнике, мониторинг знаний, каталог ВУЗовРоссии. -М.:Кирилл иМефодий-1CD-ROM.-(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия);
- Открытая биология: Полный интерактивный курсбиологии для учащихся школ, лицеев, гимназий.колледжей, студентов вузов: Сетевая версия[Электрон. ресурс] / Авт. курса Д.И. Мамонтов; Подред. А.В.Маталина /Интерактивный учебник, 1300фотографий, карт и схем, 50 интерактивных учебныхмодели, 700 вопросов и задач, справочныматериалы, система составления контрольных работ,биографии ученых, методические материалы. -М.:Физикон-1CD+справочноеруководство.-Биология: Подготовка к ЕГЭ: Для учащихся 11классов: Сетевая лицензия [Электрон. ресурс] -М.:Физикон, Дрофа;
- Природоведение: 5 класс: Библиотека электронныхнаглядных пособий: Виртуальный кабинетприродоведения и в школе и дома: [Электрон.ресурс]/Всяшкольнаяпрограмма,виртуальныемикроскоп и телескоп, обучающие игры,видеофильмы. -М.:Дрофа, Физикон;
- Биология:Общиезакономерности:9класс:Мультимедийное приложение к учебнику С.Г.Мамонтова, В.В.Захаров, Н.И.Сонина.-М.:Дрофа, Физикон, 2006. /Уроки, виртуальные лабораторныеработы,обучающиеигры,заданиядлясамопроверки.-1CD-ROM.;
- Биология: Живой организм :6 класс: Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина: -М.: Дрофа, Физикон-1CD-ROM. Уроки, видеофрагментыианимациибиологическихпроцессов, интерактивные задания, презентациидляпроведенияуроков.;
- Природоведение: 5 класс: Мультимедийное приложение к учебнику А.А.Плешакова, Н.И.Сонина. -М.:Дрофа, Физикон/Уроки, виртуальны експерименты, анимационные демонстрации,видеосюжеты,обучающиеигры.-1CD-ROM;
- Биология: Анатомия и физиология человека: 9 класс[Электрон. -3CD-ROM/50полноэкранныхвидеофрагментов с демонстрацией разнообразныхявлений и процессов в организме; 60анимационных роликов с демонстрациейразличных биологических процессов,интерактивныетрехмерныемоделиорганов,биологических терминов, 300фотографий,биографииипортретывыдающихсяученых.;
- Биология: Растения.Бактерии.Грибы.Лишайники.: бкласс [Электрон. ресурс]. -М.: Просвещение Медиа -3CD-ROM /40 полноэкранных видеофрагментов и анимационных роликов, галерея видов, словарьбиологических терминов, 200фотографий,биографииипортретывыдающихсяученых.;
- Мир природы: Познавательные материалы обокружающем мире [Электрон. ресурс]. -М.: Новыйдиск,2007-1CD-RO+методическиерекомендации.-Биология: человек.: 8 класс.[Электрон. ресурс]. -М.: "1СПублишинг"-1CD-RO+книгадляучителя/-

	<p>Справочная информация о периодах развития человека, биографии ученых, тренажеры и проверочные работы, словарь биологических терминов, методические материалы.-(1С:Школа).;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экология: 10-11 классы: [Электрон. ресурс]/ Под ред. Ахлебнина \ -2CD-RO+книга для учителя -( 1 С:Школа).;</li> <li>- Биология: Животные: 7 класс: [Электрон. ресурс]/Под ред. Автономова В.С.-М.: "1С Паблишинг"-2CD-RO+книга для учителя-(1С:Школа).;</li> <li>- 3I INFOLIO. Университетская электронная библиотека, <a href="http://www.infoliolib.info/">http://www.infoliolib.info/</a></li> <li>- Энциклопедии Кирилла и Мефодия, <a href="http://www.km-school.ru/r1/media/a1.asp">http://www.km-school.ru/r1/media/a1.asp</a>;</li> <li>- Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», <a href="http://festival.1september.ru">http://festival.1september.ru</a>;</li> <li>- Единая Интернет-коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), <a href="http://www.schoolcollection.edu.ru">www.schoolcollection.edu.ru</a>;</li> <li>- Портал информационной поддержки ЕГЭ, <a href="http://www.ege.edu.ru">www.ege.edu.ru</a>;</li> <li>- Сайт Всероссийских олимпиад, <a href="http://rusolymp.ru/">http://rusolymp.ru/</a>;</li> <li>- Вестник образования, <a href="http://www.vestnik.edu.ru/">http://www.vestnik.edu.ru/</a>.</li> </ul> <p>Справка подтверждение об использовании в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов, подписанная директором МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска Д.Д.Еремеевым. (Приложение 5.1.1.)</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Марченко Татьяна Николаевна в <b>2018- 2019, 2019- 2020, 2020-2021</b> учебных годах системно использовала в образовательной деятельности, самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дистанционный урок биологии в 7 классе по теме "Класс Млекопитающие. Внешнее строение млекопитающих" размещен на сайте <a href="https://nsportal.ru/marchenko-yakusheva-tatyana-nikolaevna">https://nsportal.ru/marchenko-yakusheva-tatyana-nikolaevna</a></li> <li>- Презентации: «Многообразие лесных биогеоценозов», «Мир животных», «Удивительные растения» и др.</li> <li>- Контрольные работы по биологии в форме ЕГЭ для 11 классов.</li> <li>- Серию проверочных работ по биологии для 6 классов.</li> <li>- Сценарии праздников «День птиц», «Птицы – наши друзья».</li> <li>- Серию уроков и презентаций для учебного предмета «Медицина в жизни человека».</li> </ul> <p>-- В рамках Информационно-образовательные сообщества в социальной сети «В Контакте» системно представлены для рассмотрения дополнительные материалы по изучаемым темам по биологии. Учителем выкладываются тестовые материалы для подготовки к ЕГЭ, обсуждаются возможные решения заданий, что позволяет достаточно четко, быстро и коллегиально готовиться к ГИА. В рамках данного сообщества представляются ссылки, положения конкурсов, в которых обучающиеся могут поучаствовать. (Приложение 5.2.1)</p> <p>Справка-подтверждение об использовании в образовательном процессе авторских, созданных самостоятельно и с привлечением учащихся цифровых образовательных ресурсов, подписанная Дмитрием Дмитриевичем Еремеевым, директором МОБУГ №2 г.Новокубанска. (Приложение 5.2.2).</p>

<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Марченко Татьяна Николаевна в <b>2017- 2018, 2018- 2019, 2019- 2020</b> учебных годах системно использовала в образовательной деятельности в рамках подготовки к ЕГЭ всероссийский интернет- ресурс «РЕШУ ЕГЭ» для подготовки тестовых заданий ирешения уже имеющихся на сайте.</p> <p>В рамках подготовки к ОГЭ системно использовала всероссийский интернет- ресурс «РЕШУ ОГЭ» для подготовки тестовых заданий ирешения уже имеющихся на сайте.</p> <p>Систематически использует платформы «Якласс», «Российская электронная школа» и др., программное обеспечение <b>Skyp</b>; сервис для создания обучающих игр и игровых упражнений <b>Learning Apps</b>; сервис для создания тестов <b>OnlineTestPad</b>.</p> <p>С 2011 года Татьяна Николаевна работает в дистанционном центре и обучает детей – инвалидов (<i>Приложение 5.3.1-5.3.3</i>).</p> <p>Справка-подтверждение об использовании в образовательном процессе форм дистанционного обучения и использование элементов дистанционного обучения , подписанная Дмитрием Дмитриевичем Еремеевым, директором МОБУГ №2 г.Новокубанска. (<i>Приложение 5.3.4</i>).</p>
---	---

**5.4 Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:**

- муниципальный уровень;
- зональный/региональный уровень;
- межрегиональный/федеральный/международный уровень

Наименование мероприятия	Год участия	Уровень (муниципальный, краевой, всероссийский, международный)	Способ презентации и материала	Подтверждающий документ
<p>Межрегиональная Педагогическая школа «Учебный предмет "Биология" в свете развития биологического образования»</p>	<p>8 - 10 октября 2019 г.</p>	<p>межрегиональный</p>	<p>выступление</p>	<p>Сертификат участника, подтверждающий выступление по теме "Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках биологии и во внеурочное время", подписанный директором по продвижению А.А. Барановым, 8-10 октября 2019 г. г. Сочи (<i>Приложение 5.4.1</i>)</p> <p>Программа Межрегиональной Педагогической школа «Учебный предмет "Биология" в свете развития</p>

				биологического образования» <i>(Приложение 5.4.2)</i>
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	2021	всероссийский	представление опыта	Сертификат, подтверждающий выступление с обобщением педагогического опыта по теме «Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках биологии и во внеурочное время», № 4/4028 от 27.02.2021 г., подписанный исполнительным директором исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, г. Москва, <i>(Приложение 5.4.3.)</i>
Курсы повышения квалификации «Методологические особенности преподавания биологии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	2020	региональный	мастер - класс	Сертификат, подтверждающий проведение мастер – класса по теме «Использование практико-ориентированных заданий в процессе преподавания биологии», в г. Сочи от 15.10.2020 г., подписанный ректором института развития образования Краснодарского края Т.А. Гайдук. <i>(Приложение 5.4.4.)</i>
Краевой семинар учителей биологии «Особенности подготовки к ЕГЭ в 2019 г. по биологии на основе анализа результатов ГИА 2018»	2018	региональный	выступление	Сертификат, подтверждающий выступление на семинаре по теме «Система работы по подготовке к ЕГЭ по биологии «Многообразие организмов. Растения», в г. Краснодаре подписанный ректором института развития образования Краснодарского края И.А. Никитиной. <i>(Приложение 5.4.5)</i> Программа семинара «Особенности подготовки к ЕГЭ в 2019 г. по биологии на основе анализа результатов ГИА 2018» <i>(Приложение 5.4.6)</i>
Межмуниципальная научно-практическая конференция «Подготовка обучающихся к ГИА»	2020	зональный	мастер - класс	Сертификат, подтверждающий проведение межмуниципальной научно-практической конференции мастер-класса по теме: «Подготовка обучающихся к ГИА», подписанный директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.В. Давыденко <i>(Приложение 5.4.7)</i>

### 5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, методические рекомендации и т.п.)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	Количество страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Статья «Нравственные аспекты педагогической этики»	Актуальные вопросы и современные аспекты современной психологии и педагогики в теории и на практике: Материалы международной научно-практической конференции 18 февраля 2021 – г. Армавир: Издательство АЛСИ, 2021 – 622 с. УДК 37+159.9 ББК 74+88.6 А-43	международный	622	Копия титульного листа, оглавления, публикации. (Приложения 5.5.1-5.5.3)
Рабочая программа элективного курса "Медицина в жизни человека"	Сборник рабочих программ элективных курсов профильного обучения предметов естественнонаучного цикла и географии (Биология) УДК 371 ББК 74.200.5 С 23 ISBN 978-5-907398-05-4 Краснодар, 2020	региональный	85	Копия титульного листа, оглавления, публикации. (Приложения 5.5.4-5.5.6)

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

### 6.1. Повышение квалификации

#### 1. Непрерывность повышения профессионального мастерства учителя

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
20.02.2021-27.02.2021	Удостоверение о повышении квалификации № 0447565 по теме: "Организация проектной деятельности учащихся" в объеме 36 часов. г. Москва 2021 г.	Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева (Приложение 6.1.1)
10.03.2020-18.09.2020	Удостоверение о повышении квалификации № 231200793700 по теме: «Деятельность тьюторов с учителями биологии в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» в объеме 72 часа г. Краснодар. 18.09. 2020 г.	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края (Приложение 6.1.2)

16.11.2020-10.12.2020	Удостоверение о повышении квалификации № у-4561 /бпо теме: "Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся при изучении раздела "Генетика" на уроках биологии" в объеме 72 часа. г. Москва. 10.12.2020 г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" (Приложение 6.1.3)
10.06.2019-28.06.2019	Удостоверение о повышении квалификации Серия 23У №1767000216, по теме: "Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании биологии с учетом требований ФГОС ООО И СОО" в объеме 108 часов. г. Армавир. 28.06.2019 г.	Российская Федерация Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Армавирский государственный педагогический университет" (Приложение 6.1.4)
11.04.2019-25.10.2019	Удостоверение о повышении квалификации № 231200576184 по теме: Актуальные проблемы деятельности тьюторов с учителями биологии в период перехода на новые образовательные стандарты и при подготовке к итоговой аттестации» в объеме 40 часов г. Краснодар. 25.10.2019 г.	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края (Приложение 6.1.5)
13.03.2018-22.11.2018	Удостоверение о повышении квалификации № 231200576184 по теме: Актуальные проблемы деятельности тьюторов с учителями биологии в период перехода на новые образовательные стандарты и при подготовке к итоговой аттестации» в объеме 40 часов г. Краснодар. 22.11.2018 г.	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края (Приложение 6.1.6)

## **2. Наличие диплома о втором высшем образовании независимо от года окончания учебного заведения**

Диплом об окончании Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет" квалификации Экономист по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" от 21 июня 2011 года (серия ВСГ № 5768564) (Приложение 6.1.7).

## **6.2. Профессиональная активность, в том числе в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие образования», национального проекта «Образование»:**

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2018-2019	Тьютор по биологии	- Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район № 449 от 24 августа 2018 г. О совершенствовании работы региональных тьюторов в 2018-2019 учебном году. <i>(Приложение 6.2.1.)</i>
2019-2020	Тьютор по биологии	- Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район № 529 от 09.09 2019 г. О совершенствовании работы региональных тьюторов в 2019-2020 учебном году. <i>(Приложение 6.2.2)</i>
2020-2021	Тьютор по биологии	- Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район № 345 от 01.09 2020 г. О совершенствовании работы региональных тьюторов в 2020-2021 учебном году. <i>(Приложение 6.2.3 )</i>
2018-2019	Руководитель районного методического объединения учителей биологии	- Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район № 448 от 24.08.2018 г. О совершенствовании методической работы образовательных учреждений в 2018-2019 учебном году. <i>(Приложение 6.2.4)</i>
2019-2020	Руководитель районного методического объединения учителей биологии	- Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район № 528 от 09.09 2019 г. О совершенствовании методической работы образовательных учреждений в 2019-2020 учебном году. <i>(Приложение 6.2.5)</i>

### 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
2021	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» в 2020-2021 учебном году	федеральный	призер (II место)	Диплом призера (II место), подписанный исполнительным директором НО благотворительный фонд наследия Менделеева, к.п.н., заслуженным учителем России Е.Е. Шестерниновым, г. Москва. <i>(Приложение 6.3.1.)</i>

**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
2020	Педагогические династии	региональный	призер	Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 76 от 20.02.2020 (Приложение 6.4.1.) Диплом призера, подписанный ректором ГБОУ ИРО Краснодарского края, И.А. Никитиной, председателем Краснодарской краевой организации Профсоюзов С.И. Даниленко. Г. Краснодар, 2020 (Приложение 6.4.2.)

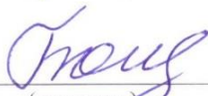
**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году, верны.**

Учитель (участник конкурса)

  
(подпись)

Т.Н. Марченко  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора  
по научно - методической работе

  
(подпись)

Е.В. Бондаренко  
(расшифровка подписи)

Директор МОБУГ №2  
им.И.С. Колесникова  
г.Новокубанска



  
(подпись)

Д.Д. Еремеев  
(расшифровка подписи)

15.04.2022 г.