Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году <u>Заверюха Марина Николаевна</u>

Образовательная организация (сокращенное наименование) <u>МБОУ СОШ № 1 им. З.Я.Лавровского</u> Муниципальное образование <u>Ленинградский район</u> 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

	2017-2018			2018-2019			2019-2020			
класс	предмет	численность	класс	предмет	численность	класс	предмет	численность		
		обучающихся			обучающихся			обучающихся		
5a	биология	33	5a	биология	30	5a	биология	34		
56	биология	25	56	биология	29	56	биология	31		
5в	биология	29	5в	биология	31	5в	биология	28		
6a	биология	31	5г	биология	32	6a	биология	30		
6б	биология	25	5д	биология	25	6б	биология	29		
6в	биология	30	7a	биология	26	6в	биология	30		
8a	биология	30	76	биология	28	6г	биология	30		
86	биология	26	7в	биология	23	6д	биология	22		
8в	биология	25	9a	биология	23	7a	биология	28		
8г	биология	28	96	биология	28	76	биология	27		
8д	биология	25	9в	биология	28	7в	биология	27		
9a	биология	31	9г	биология	32	10a	биология	24		
96	биология	24	9д	биология	26	106	биология	26		
9д	биология	20	10a	биология	28	10в	биология	23		
10a	биология	32	106	биология	25	11a	биология	27		
106	биология	30	11a	биология	27	116	биология	25		
11a	биология	27	10a	индивидуальный	26	10в	экология	23		
				проект						
			10б	индивидуальный	22	116	экология	25		

		проект				
	10в	индивидуальный	19	10a	индивидуальный	24
		проект			проект	
				106	индивидуальный	26
					проект	
				10в	индивидуальный	23
					проект	
				11a	индивидуальный	27
					проект	
				116	индивидуальный	25
					проект	
				11в	индивидуальный	14
					проект	

1. Критерий «наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе» Приложение к критерию 1. 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/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Заседание районного методического объединения учителей биологии	2019	муниципальный	Выступление по теме «Трансляция опыта работы «Повышение качества биологического образования путем использования эффективных приемов работы с терминами»	Приложение 1 к критерию 1.1 Копия программы РМО

Заседание районного методического объединения учителей биологии	2017	муниципальный	Мастер-класс в рамках общественно-полезной практики «Современный урок XXI» по теме «Плазматическая мембрана клетки. Транспорт веществ в клетку»	Приложение 2 к критерию 1.1 Копия программы РМО Приложение 3 к критерию 1.1 Отзыв о мастер-классе руководителя РМО и тьютора по биологии
Заседание районного методического объединения учителей биологии	2018	муниципальный	Выступление по теме «Подготовка к ВПР»	Приложение 4 к критерию 1.1 Копия программы РМО
Заседание районного методического объединения учителей биологии	2018	муниципальный	Выступление «Тьюториальное сопровождение мотивированных учащихся при подготовке к олимпиадам»	Приложение 5 к критерию 1.1 Копия программы РМО
Семинар учителей биологии на базе ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	2018	региональный	Выступление на семинаре «Использование современных методов преподавания при подготовке к ОГЭ по биологии»	Приложение 6 к критерию 1.1 Копия сертификата ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края от 19.11.2018 г.
Международная научно-практическая конференция	2019	международный	Выступление с обобщением опыта работы по теме: «Использование современных методов обучения при подготовке учащихся к итоговой аттестации по биологии»	Приложение 7 к критерию 1.1. Копия сертификата ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» от 01.11.2019 г.

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
региональный	2020	Приложение 1 к критерию 1.2. Положительная рецензия на сборник методических материалов «Формирование системы биологических знаний в ходе изучения темы «Клетка» при подготовке к итоговой аттестации» доцента кафедры ЕНиЭО ГБОУ ИРО Краснодарского края, кандидата биологических наук Мокеевой Т.Н.
международный	2020	Приложение 2 к критерию 1.2. Копия диплома победителя (I место) международного конкурса «Методические разработки педагогов», № ТК1672420 от 11.02.2020 года
всероссийский	2020	Приложение 3 к критерию 1.2. Копия сертификата участника конкурса «Росконкурс Февраль 2020» № 735630 «Лучшая методическая разработка», СМИ ЭЛ № 77-75727

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

			Уровень		
Полное наименование публикации, ее	Соортору		(муниципальный/		Подтверждающий
жанр (статья, учебное пособие,	Соавторы	Выходные данные, год	региональный,	Кол-во	документ (копия
монография, методические рекомендации	(при	опубликования	межрегиональный	страниц	титульного листа и
и т.п.)	наличии)		/ всероссийский,		оглавления)
			международный)		

Статья «Использование современных методов при подготовке учащихся к ОГЭ по биологии»	-	Научный журнал «Мир современной науки» № 1(59)/2020 г., февраль 2020, ISSN 2218-6832, 67 стр.	всероссийский	7	Приложение 1 к критерию 1.3. Копия титульного листа, оглавления, статьи
Методическая разработка «Опорный конспект по теме «Митоз»	-	Всероссийское издание «Портал образования», февраль 2020, свидетельство о регистрации в СМИ № ФС 77-67159 от 16.09.2016 г.	всероссийский	2	Приложение 2 к критерию 1.3. Копия свидетельства ПВ № 1413 от 12.02.2020
Статья «Использование современных методов при подготовке учащихся к ОГЭ по биологии»	-	Журнал «Предметник», январь 2020, свидетельство о регистрации в СМИ Эл № ФС 77-61390 от 10.04.2015 г.	международный	4	Приложение 3 к критерию 1.3. Копия сертификата AA № 2179 от 29.01.2020

2. Критерий «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя»

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

	2017-2018	_	2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)
9a	биология	100 %	10a	биология	100 %	11a	биология	100 %
5a	биология	100 %	6a	биология	100 %	7a	биология	100 %

Наблюдается ежегодная стабильная 100% успеваемость учащихся по биологии за последние три года Приложение к критерию 2.1.

Справка МБОУ СОШ № 1

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

	2017-2018		2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
		(качества)			(качества)			(качества)
9a	биология	86,2	10a	биология	92,9	11a	биология	100
5a	биология	100	6a	биология	100	7a	биология	100

Наблюдается ежегодная **положительная динамика качества обученности и стабильность 100%** учащихся по биологии за последние три года

Приложение к критерию 2.2.

Справка МБОУ СОШ № 1

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

	2017-2018		2018-2019				2019-2020	
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5a	биология	отсутствуют	5a	биология	отсутствуют	5a	биология	отсутствуют
56	биология	отсутствуют	56	биология	отсутствуют	56	биология	отсутствуют
5в	биология	отсутствуют	5в	биология	отсутствуют	5в	биология	отсутствуют
6a	биология	отсутствуют	5г	биология	отсутствуют	6a	биология	отсутствуют
66	биология	отсутствуют	5д	биология	отсутствуют	6б	биология	отсутствуют
6в	биология	отсутствуют	7a	биология	отсутствуют	6в	биология	отсутствуют
8a	биология	отсутствуют	76	биология	отсутствуют	6г	биология	отсутствуют
86	биология	отсутствуют	7в	биология	отсутствуют	6д	биология	отсутствуют
8в	биология	отсутствуют	9a	биология	отсутствуют	7a	биология	отсутствуют
8г	биология	отсутствуют	96	биология	отсутствуют	76	биология	отсутствуют
8д	биология	отсутствуют	9в	биология	отсутствуют	7в	биология	отсутствуют
9a	биология	отсутствуют	9г	биология	отсутствуют	10a	биология	отсутствуют
96	биология	отсутствуют	9д	биология	отсутствуют	106	биология	отсутствуют
9д	биология	отсутствуют	10a	биология	отсутствуют	10в	биология	отсутствуют
10a	биология	отсутствуют	106	биология	отсутствуют	11a	биология	отсутствуют
106	биология	отсутствуют	11a	биология	отсутствуют	116	биология	отсутствуют

11a	биология	отсутствуют	10a	биология	отсутствуют	10в	биология	отсутствуют
			106	биология	отсутствуют	116	биология	отсутствуют
			10в	биология	отсутствуют	10a	биология	отсутствуют
						106	биология	отсутствуют
						10в	биология	отсутствуют
						11a	биология	отсутствуют
						116	биология	отсутствуют
			_			11в	биология	отсутствуют

Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предмету «Биология», преподаваемому учителем Заверюхой Мариной Николаевной во всех классах

Приложение к критерию 2.3.

Справка МБОУ СОШ № 1

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

			численность обучающихся в	численность обучающихся,	численность обучающихся, получивших
класс	год	предмет	классе	сдававших экзамен по предмету	удовлетворительные
					результаты по предмету
9a	2018	биология	31	8	8
96	2018	биология	24	11	11
9д	2018	биология	20	10	10
11a	2018	биология	30	2	2
9a	2019	биология	28	1	1
96	2019	биология	23	5	5
9в	2019	биология	23	7	7
9г	2019	биология	28	12	12
9д	2019	биология	28	1	1
11a	2019	биология	28	1	1
11a	2020	биология	27	2	2
116	2020	биология	25	5	5

Все обучающиеся 9, 11 классов получили удовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по биологии, наивысший балл на ЕГЭ по биологии-**98** (2018 год, Юндина Ксения)

Приложение 1 к критерию 2.4. Справка МБОУ СОШ № 1 Приложение 2 к критерию 2.4. Справка МБОУ СОШ № 1

- **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) Показатели по данному критерию отсутствуют
- 3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»
- 3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

наименование кружка,	2017-2018				2018-2019			2019-2020	
секции, факультатива,	класс(ы)	численность	общий	класс	численность	общий	класс	численность	общий
студии, научного		обучающихся,	%		обучающихся,	%		обучающихся,	%
общества и т.д.		посещающих	охвата		посещающих	охвата		посещающих	охвата
		занятия			занятия			занятия	
«Зеленая лаборатория»	5в	15	58	6в	25	60	7в	26	61
«Организм как	9a	18		9a	19		10a	28	
биологическая	9б			9б			10б		
система»	9д			9в			10в		
	10a			9г			11a		
	10б			9д			11б		
	11a			10a					
				10б					
				11a					
«Углубленное	9a	13		9a	13		10a	15	
изучение биологии»	9б			9б			10б		
	9д			9в			10в		

	10a 106		9г 9д		11a 116		
	11a		10а 10б 11а				
Научное общество «Олимп»	6-11	154	5-11	156	5-11	167	

Приложение 1 к критерию 3.1.

Справка МБОУ СОШ № 1

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

наименование мероприятия	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	муниципальный этап	муниципальный этап	муниципальный этап
	(%)	(%)	(%)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	12	24	25
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	9	11	14
Конкурс «Юннат»	5	7	9
Конкурс «Юные исследователи окружающей среды	4	6	7
Конкурс научно-исследовательских и прикладных	3	5	6
проектов по теме охраны и восстановления водных			
ресурсов			
Экологический конкурс «Зеленая планета»	4	6	8
Конкурс учебно-исследовательских проектов	11	13	15
школьников «Эврика»			

Приложение к критерию 3.2.

Справка МБОУ СОШ № 1

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017	10	региональный	призер	Юндина Ксения Олеговна	Приложение 1 к критерию 3.3. Копия грамоты призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии от 9,10 февраля 2017 года № 127 Приложение 2
						к критерию 3.3. Справка МБОУ СОШ № 1
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2021	11	региональный	призер	Калашников Александр Евгеньевич	Приложение 3 к критерию 3.3 Копия протокола заседания жюри от 15.02.2021 года № 12 по итогам проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии Приложение 4 к критерию 3.3 Справка МБОУ

						СОШ № 1
Краевая олимпиада школьников «Молодые менеджеры и предприниматели Кубани»	2020	11	региональный	лауреат	Калашников Александр Евгеньевич	Приложение 5 к критерию 3.3 Копия диплома Краснодарского филиала Финансового университета при Правительстве Российской Федерации
Всероссийская олимпиада	2017	8	муниципальный	призер	Назарова Жасмин Романовна	Приложение 6 к критерию 3.3
школьников по биологии		8		призер	Заболотняя Виктория Сергеевна	Копия приказа УО от 25.12.2017 года
		8		призер	Сергиенко Маргарита Александровна	№ 1626-осн.
		9		призер	Климков Михаил Сергеевич	
		9		призер	Ярошенко Снежана Руслановна	
		9		призер	Морозова Александра Дмитриевна	
		10		призер	Михуля Владислав Валерьевич	
		11		победитель	Юндина Ксения Олеговна	
		11		призер	Хамракулов Кирилл Евгеньевич	
Всероссийская олимпиада	2018	9	муниципальный	победитель	Стадник Алевтина Михайловна	Приложение 7 к критерию 3.3
школьников по экологии		10		призер	Ярошенко Снежана Андреевна	Копия приказа УО от 29.12.2018 года
		10		призер	Голубова Валерия Константиновна	№ 1468-осн.
		10		призер	Климков Михаил	

Всероссийская олимпиада школьников по билогии 2019 7 муниципальный победитель Кузии Аргем Николаевич Призер Днигриченко Данил Максимович Победитель Сергеевиа Призер Дегкая Мария Андресвна Призер Заболотная Виктория Сергеевиа Призер Кушпарса Дапиил Павлович Призер Кушпарса Дапиил Александрович Призер Ярошенко Снежана Руслановна Призер Ярошенко Снежана Руслановна К критерию 3.3 Копия призер Призер Растулько Сергей Александрова Призер Растулько Сергей Александрова Призер Растулько Сергей Александрова Призер Призер Александрова Призер Растулько Сергей Александрова Призер Призер Александрова Призер Растулько Сергей Александрова Призер Растулько Сергей Александрова Николаевиа Призер Александрова Николаевиа Призер Александрова Екатерина Александрова Екатерина Александрова Призер Батерина Александрова Призер Призер Ватерина Александрова Призер Ватерина Александрова Призер Призер Ватерина Александрова Призерина Александрова Призерина Александрова Призерина Ватерина Александрова Призерина Ватерина Александрова Призерина Ватерина Ва		1	 				T
Вееросеийская опимпиада писольников по биологии						Сергеевич	
Всероссийская олимпиада пикольников по биологии 7 призер Дмитриченко Данил Максимович победитель Баюра Анна Сергесвиа Призер Дентариченко Данил Максимович победитель Баюра Анна Сергесвиа Призер Легкая Мария Андреевна призер Заболотия Виктория Сергесвиа призер Завадский Константин Паклович призер Призер Яротенко Снежана Руслаповна Весроссийская опимпиада школьников по биологии 2019 7 муниципальный победитель Пархоменко София Ивановна Призер Растулько Сергей Александровы К критерию 3.3 Копия приказа УО от 30.12.2019 года Призер Загорулько Алина Николаевиа Призер Александрова Екатерина Александрова Екатерина Александрова Екатерина Александровна Призер Александрова Призер Наколаевиа Призер Карко Алина Николаевиа Призер Паркая Мария Андреевна № 1567-оси.			11		призер		
Призер Пархоменко София Призер Пархоменко София Призер Призер Пархоменко София Призер Пархоменко София Призер Призер Пархоменко София Призер Пархоменко София Пархоменко София Призер Призер Пархоменко София Призер Пархоменко София Призер Призер Пархоменко София Пархоменко София Пархоменко София Призер Пархоменко София Призер Пархоменко София Призер Пархоменко София Пархоменко София Призер Пархоменко София Пархоменк							
Призер Дмитриченко Данил Максимович	Всероссийская		7		победитель	Кузин Артем	
биологии 9 Максимович Багора Анна Сергсевна призер Багора Анна Сергсевна Лагалович Сергсевна 9 призер Забология Виктория Сергсевна призер Завадский Константин Павлович Александрович Руслановна 10 призер Кушнарев Даниил Александрович Руслановна Ивановна к критерно 3.3 колия призер Приложение 8 к критерно 3.3 колия призаза УО от 30.12 2019 года 7 призер Загорулько Сергсй Алексевич Призер Загорулько Алина Николаевна Александрова Бекатерина Александрова Призер № 1567-осп. 10 победитель Легкая Мария Александровна Призер № 1567-осп.	олимпиада					Николаевич	
Всероссийская опимпида школьников по биологии 2019 7 муниципальный призер Победитель Сергевна призер Забология Виктория Сергесвиа Павлович Павловна Пархоменко София Ивановна Пархоменко София Павловна Пархоменко София Павловна Пархоменко София Павловна Пархоменко София Павловна Пархоменко София Парх	школьников по		7		призер	Дмитриченко Данил	
Всероссийская олимпиада пкольников по биологии 2019 7 муниципальный победитель призер Пархоменко София Дагиил Александрович Ивановиа призер Призер Адекти Котельтин Павлович Призер Адектандрович Александрович Руслановна Приложение 8 к критерию 3.3 когия призер Растулько Сергей Алексевич Александрова призер Загорулько Алина Николаевна Призер Александрова Екатерина Александрова Екатерина Александрова Призер Призер Александрова Призер Призер Призер Александрова Призер	биологии					Максимович	
Веероссийская олимпиала пикольников по биологии 2019 муниципальный победитель призер Пархоменко София купнарев Даниил Александрович Руслановна Призер Призер Пархоменко София купнарев Даниил Александрович Руслановна Призер Призер Пархоменко София купнарев Даниил Александрович Руслановна Призер Победитель призер Пархоменко София куптерию 3.3 к критерию 3.3 к критерию 3.3 к критерию 3.3 к критерию 3.3 колия призава УО от 30.12.2019 года № 1567-оси. Призер Призер Александрова Екатерина Александрова Екатерина Александровна Призер Легкая Мария Андреевна Призер Призер Победитель Легкая Мария Андреевна			9		победитель	Баюра Анна	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2019 7 муниципальный призер загоулько Сергей Алексевич Призер Растулько Сергей Алексевин Призер Алексевин Призер Алексевин Призер Алексевин Алексевин Призер Александрова Екатерина Александрова Призер Лекар Мария Александрова Призер Призер Александрова Призер Призер Призер Александрова Призер Приз						Сергеевна	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии 2019 7 муниципальный призер загоулько Сергей Алексевич Призер Растулько Сергей Алексевин Призер Алексевин Призер Алексевин Призер Алексевин Алексевин Призер Александрова Екатерина Александрова Призер Лекар Мария Александрова Призер Призер Александрова Призер Призер Призер Александрова Призер Приз			9		призер	Легкая Мария	
Всероссийская олимпиада пикольпиков по биологии 2019 7 муниципальный победитель имольпиков по биологии Пархоменко София длексевич длексевич длексевич длексевич длексевич длексендрова Екатерина длексендрова Екатерина длексендрова Екатерина длексендрова и длексендрова Екатерина длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длександровна длександро							
Всероссийская олимпиада пикольпиков по биологии 2019 7 муниципальный победитель имольпиков по биологии Пархоменко София длексевич длексевич длексевич длексевич длексевич длексендрова Екатерина длексендрова Екатерина длексендрова Екатерина длексендрова и длексендрова Екатерина длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длексендровна длександровна длександро			9		призер	Заболотняя Виктория	
Всероссийская олимпиада пиольников по биологии 2019 7 муниципальный победитель призер Пархоменко София Руслановна Приложение 8 к критерию 3.3 Копия приказа УО от 30.12.2019 года Метерина Александрова Екатерина Александрова Екатерина Александрова Екатерина Александрова Призер Растулько Сергей Александрова Екатерина Александрова Екатери							
9			9		призер	Завадский Константин	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии 7						Павлович	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии			9		призер	Кушнарев Даниил	
Всероссийская олимпиада пкольников по биологии Триложение 8 к критерию 3.3 Копия призер Растулько Сергей Алексевич Призер Загорулько Алина Николаевна Призер Александрова Екатерина Александровна Победитель Легкая Мария Андреевна						Александрович	
Всероссийская олимпиада призер Растулько Сергей Алексеевич 7 призер Растулько Алина Николаевна призер Александрова Екатерина Александровна Победитель Пархоменко София Ивановна к критерию 3.3 Копия приказа УО от 30.12.2019 года № 1567-осн.			10		призер	Ярошенко Снежана	
олимпиада школьников по биологии Ивановна призер к критерию 3.3 Растулько Сергей Алексеевич Копия приказа УО от 30.12.2019 года 7 призер Загорулько Алина Николаевна № 1567-осн. 10 победитель Легкая Мария Андреевна						Руслановна	
олимпиада школьников по биологии Ивановна призер к критерию 3.3 Растулько Сергей Алексеевич Копия приказа УО от 30.12.2019 года 7 призер Загорулько Алина Николаевна № 1567-осн. 10 победитель Легкая Мария Андреевна							
олимпиада школьников по биологии Ивановна призер к критерию 3.3 Растулько Сергей Алексеевич к критерию 3.3 Копия приказа УО от 30.12.2019 года 7 призер Загорулько Алина Николаевна № 1567-осн. 10 победитель Легкая Мария Андреевна							
олимпиада школьников по биологии Ивановна призер к критерию 3.3 Растулько Сергей Алексеевич к критерию 3.3 Копия приказа УО от 30.12.2019 года 7 призер Загорулько Алина Николаевна № 1567-осн. 10 победитель Легкая Мария Андреевна							
олимпиада школьников по биологии Ивановна призер к критерию 3.3 Растулько Сергей Алексеевич к критерию 3.3 Копия приказа УО от 30.12.2019 года 7 призер Загорулько Алина Николаевна № 1567-осн. 10 победитель Легкая Мария Андреевна							
олимпиада школьников по биологии Ивановна призер к критерию 3.3 Растулько Сергей Алексеевич к критерию 3.3 Копия приказа УО от 30.12.2019 года 7 призер Загорулько Алина Николаевна № 1567-осн. 10 победитель Легкая Мария Андреевна							
олимпиада школьников по биологии Ивановна призер к критерию 3.3 Растулько Сергей Алексеевич к критерию 3.3 Копия приказа УО от 30.12.2019 года 7 призер Загорулько Алина Николаевна № 1567-осн. 10 победитель Легкая Мария Андреевна							
школьников по биологии 7 призер Растулько Сергей Алексеевич от 30.12.2019 года От 30.12	_	2019	7	муниципальный	победитель		
биологии Алексеевич от 30.12.2019 года 7 призер Загорулько Алина Николаевна призер Александрова Екатерина Александровна Александровна Победитель Легкая Мария Андреевна							
7 призер Загорулько Алина Николаевна призер Александрова Екатерина Александровна Победитель Легкая Мария Андреевна			7		призер		
Николаевна призер Александрова Екатерина Александровна 10 победитель Легкая Мария Андреевна	биологии						
призер Александрова Екатерина Александровна 10 победитель Легкая Мария Андреевна			7		призер		№ 1567-осн.
Екатерина Александровна 10 победитель Легкая Мария Андреевна						Николаевна	
Екатерина Александровна 10 победитель Легкая Мария Андреевна					призер		
10 победитель Легкая Мария Андреевна							
Андреевна						Александровна	
Андреевна			10		победитель	Легкая Мария	
iphoch Headop Wickeli			10		призер	Иванов Алексей	

		11		призер	Владимирович Ярошенко Снежана Руслановна	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии		10		победитель	Калашников Александр Евгеньевич	
Всероссийская олимпиада	2020	7	муниципальный	призер	Сосницкая Ольга Евгеньевна	Приложение 9 к критерию 3.3
школьников по биологии		7		призер	Годуленков Владислав Олегович	Копия приказа УО от 10.12.2020 года
		8		призер	Александрова Екатерина Александровна	№ 918-осн.
		8		призер	Сенник Александр Андреевич	
		10		победитель	Аракчеева Валерия Евгеньевна	
		11		победитель	Легкая Мария Андреевна	
Всероссийская олимпиада		7		победитель	Годуленков Владислав Олегович	
школьников по экологии		7		призер	Сосницкая Ольга Евгеньевна	
		8		победитель	Савенкова Анна Михайловна	
		8		призер	Щербин Тимур Витальевич	
		11		победитель	Калашников Александр Евгеньевич	

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

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Экологический конкурс «Зеленая планета»	2017	8	региональный	призер	Луконина Юлианна Сергеевна	Приложение 4 к критерию 3.4. Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» от 31.03.2017 г. № 56
Краевой конкурс «Юные исследователи окружающей среды»	2019	8	региональный	призер	Заверюха Ксения Александровна	Приложение 5 к критерию 3.4. Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского края «Экологобиологический центр» от 16.12.2019 г. № 212 Приложение 6 к критерию 3.4. Копия приказа УО МО Ленинградский район от 22.11.2019 г. № 1402-осн.
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	2019	7	региональный	призер	Николенко Тимофей Дмитриевич	Приложение 7 к критерию 3.4. Копия грамоты министерства образования, науки и молодежной

Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет	2020	8	региональный	призер	Николенко Тимофей Дмитриевич	политики Приложение 8 к критерию 3.4. Справка МБОУ СОШ № 1 Приложение 9 к критерию 3.4. Копия грамоты
юных экологов и членов школьных лесничеств»						министерства образования, науки и молодежной политики
		8	региональный	призер	Савенкова Анна Михайловна	Приложение 10 к критерию 3.4. Копия грамоты министерства образования, науки и молодежной политики Приложение 11 к критерию 3.4. Справка МБОУ СОШ № 1
Открытая онлайн- викторина «Биоразнообразие жизни во всех ее проявлениях», посвященная Международному	2020	9	региональный	призер	Савенкова Анна Михайловна Заверюха Ксения Александровна	Приложение 12 к критерию 3.4. Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского края «Экологобиологический центр» от
дню биологического разнообразия Краевой конкурс «Юннат»	2020	8	региональный	призер	Кузин Артем Николаевич	25.05.2020 г. № 98 Приложение 13 к критерию 3.4. Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского

						края «Эколого- биологический центр» от 10.09.2020 г. № 160
Всероссийский юниорский лесной	2021	9	региональный	призер	Заверюха Ксения Александровна	Приложение 14 к критерию 3.4.
конкурс «Подрост»		7		призер	Пархоменко София Ивановна	Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» от 03.02.2021 г. № 19
Краевой конкурс юных исследователей окружающей среды	2017	8	муниципальный	победитель	Ярошенко Снежана Руслановна	Приложение 15 к критерию 3.4. Копия приказа УО от 30.10.2017 года № 1401-осн.
Краевой конкурс научно- исследовательских и прикладных проектов по теме охраны и восстановления водных ресурсов	2017	8	муниципальный	победитель	Ярошенко Снежана Руслановна	Приложение 16 к критерию 3.4. Копия приказа УО от 13.10.2017 года № 1337-осн.
Краевой конкурс	2017	8	муниципальный	победитель	Ярошенко Снежана	Приложение 17
«Юннат»		8		победитель	Голубова Валерия	к критерию 3.4.
		7 8		победитель призер	Назарова Жасмин Луконина Юлианна	Копия приказа УО от 15.08.2017 года № 1091-осн.
Краевой конкурс «Юннат»	2018	6	муниципальный	победитель	Кукушкина Юлия	Приложение 18 к критерию 3.4. Копия приказа УО от 02.08.2018 года № 0905-осн.
Краевой конкурс	2019	10	муниципальный	победитель	Калашников	Приложение 19

«Юннат»					Александр	к критерию 3.4. Копия приказа УО от 13.08.2019 года № 966-осн.
Научно- практическая	2019	2	муниципальный	победитель	Велигурский Сергей Алексеевич	Приложение 20 к критерию 3.4.
конференция «Эврика»		6		победитель	Велигурская Алена Алексеевна	Копия приказа УО от 05.02.2019 года
		5		призер	Дельфинов Дмитрий Александрович	№ 122-осн.
		7		призер	Разнаева Екатерина Михайловна	

Голубова Валерия – участник **Международной** научно-практической конференции с элементами школы молодых ученых «Приоритетные направления научного обеспечения агропромышленного комплекса России и стран СНГ в 2018 году

Приложение 21

к критерию 3.4

Копия диплома ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса» от 23.08.2018 года

Приложение 22 к критерию 3.4

Справка МБОУ СОШ № 1

4. Критерий «создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)»

4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	В классах, в которых работает учитель биологии Заверюха Марина
	Николаевна как предметник, есть различные категории обучающихся:
	одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети-
	сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, а также и дети с
	ограниченными возможностями здоровья. В урочной деятельности
	система работы учителя построена на основе применения

	современных технологий: проблемной, информационно-
	коммуникационной, проектной, здоровьесберегающей, личностно-
	ориентированной. При работе с одаренными учащимися Заверюха
	М.Н. проводит активизацию обучения через организацию
	исследовательской, проектной деятельности, а также широко
	использует системный индивидуальный подход в отработке сложных
	тем с учащимися. Осуществляя обучение на базе дистанционного
	центра школы (базовая школа) детей- инвалидов, инвалидов и детей с
	ограниченными возможностями здоровья, использует различные
	Интернет-ресурсы, продумывает персональные задания, задания на
	выбор, интегрированные задания, чтобы развивать познавательную
	активность детей. Среди детей из социально неблагополучных семей
	много слабоуспевающих. Для таких детей Заверюха М.Н. составляет
	контрольно-обучающие карточки, тесты в соответствии с их
	способностями и интересами.
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной	Данная работа осуществляется учителем через реализацию внеурочной
	данная работа осуществляется учителем через реализацию внеурочной деятельности, работу научного общества «Олимп», организацию
деятельности	
	исследовательской и проектной деятельности. Результатом внеурочной деятельности педагога Заверюха М.Н. является ежегодная динамика
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	участия и динамика результативности участия во Всероссийской
	олимпиаде школьников по биологии и экологии, а также в проектных и
10.7	исследовательских конкурсах по предмету.
4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися	На уроках и во внеурочной деятельности Заверюха М.Н. повышает
	своё педагогическое мастерство, самосовершенствуется, обобщает
	свой опыт работы, проводит мастер-классы, участвует в различных
	районных и краевых мероприятиях: конкурсах, круглых столах,
	семинарах и др. Создает условия для эффективной работы по оказанию
	адресной помощи с различными категориями обучающихся в классе.
	Всякая деятельность должна быть направлена на конкретный
	результат. Ежегодно ученики Заверюхи М.Н. становятся победителями
	и призерами конкурсов и олимпиад различных уровней. Всё это
	говорит о живом интересе к предмету, о развитии творческих
	способностей учащихся учителя.
4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с	В целях формирования системы знаний по предмету, отработки
использованием личного сайта (личной страницы на сайте	сложных тем,обучения и подготовки мотивированных обучающихся к
образовательной организации)	олимпиадам, итоговой аттестации, а также для работы с
	обучающимися, пропускающими занятия по причине болезни,
	jed jemen, nponjekalemin samitim no npi ime objesin,

Заверюха	и М.Н. проводит ин	дивидуальные	занятия, а также ис	спользует
сервис	Интернета-	собственную	электронную	почту
(zaweruxa	a.mary@yandex.ru),	авторские	образовательные	ресурсы
размещан	отся на сайте по ад	pecy https://site-	-837ca40.1c-umi.ru/.	

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»

дистанционных ооразовато	ательных технологии или электронного обучения»			
	Учебный год			
Показатели				
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	
5.1. Системное использование в	Учитель Заверюха М.Н. систематиче	ски и эффективно использует в обра	азовательном процессе цифровые	
образовательной деятельности	авторские (приобретенные) образоват	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	
информационных авторских	Приложение 1,2,3	1 71		
(приобретенных)	к критерию 5.1.			
образовательных ресурсов	Справка МБОУ СОШ № 1			
5.2. Системное использование в	Заверюха Марина Николаевна,	Заверюха Марина Николаевна,	Заверюха Марина Николаевна,	
образовательной деятельности	учитель биологии первой	учитель биологии первой	учитель биологии первой	
самостоятельно созданных	квалификационной категории, в	квалификационной категории, в	квалификационной категории, в	
информационных	процессе преподавания биологии	процессе преподавания биологии	процессе преподавания	
образовательных ресурсов, в	систематически использует в	систематически использует в	биологии систематически	
том числе с привлечением	образовательном процессе	образовательном процессе	использует в образовательном	
учащихся	самостоятельно созданные	самостоятельно созданные	процессе самостоятельно	
	цифровые образовательные	цифровые образовательные	созданные цифровые	
	ресурсы, в том числе с	ресурсы, в том числе с	образовательные ресурсы, в том	
	привлечением учащихся	привлечением учащихся	числе с привлечением учащихся	
	Приложение 1	Приложение 2	Приложение 3	
	к критерию 5.2.	к критерию 5.2.	к критерию 5.2.	
	Справка МБОУ СОШ № 1	Справка МБОУ СОШ № 1	Справка МБОУ СОШ № 1	
		Приложение 4 к критерию 5.2.	Приложение 5	
		к критерию 5.2.		
		Скриншот страницы	Копия свидетельства о	
		персонального сайта учителя	публикации на сайте infourok.ru	
		Заверюхи М.Н. (https://site-	методической разработки-	
		837ca40.1c-umi.ru)	презентации «Тренажер по	
			подготовке к ГИА»	

5.3. Использование форм дистанционного обучения:

–использование элементов дистанционного обучения;

– участие в дистанционном обучении в базовых школах

Учитель Заверюха М.Н. осуществляет в дистанционном режиме обучение на базе центра дистанционного образования МБОУ СОШ № 1 (базовая школа) для детей-инвалидов, инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья (2017-2018 учебный год- 4 человека).

Приложение 1 к критерию 5.3.

Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 01.09.2017 г. № 239-осн.

 Учитель
 Заверюха
 М.Н.

 осуществляет
 обучение
 с

 одаренными учащимися по моделям «Подготовка к ГИА-9 и ЕГЭ (ГИА+ЕГЭ)
 в системе дистанционного
 обучения «Дистанционная школа Кубани» (2017-2018 год- 5 человек)

Приложение 2 к критерию 5.3.

Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 01.09.2017 № 240-осн.

Учитель Заверюха М.Н. является куратором с целью оказания педагогической поддержки учащимся, обучающимся с использованием дистанционных образовательных технологий

Приложение 3 к критерию 5.3.

Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 01.09.2018 № 223-осн.

Учитель Заверюха M.H. осуществляет в дистанционном режиме обучение на базе центра образования дистанционного мьоу сош (базовая **№** 1 школа) ДЛЯ детей-инвалидов, инвалидов, летей ограниченными возможностями здоровья (2018-2019 учебный год-5 человек).

Приложение 4 к критерию 5.3.

Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 01.09.2018 г. № 239-осн.

Учитель Заверюха М.Н. осуществляет обучение с одаренными учащимися по моделям «Подготовка к ГИА-9 и ЕГЭ (ГИА+ЕГЭ) в системе дистанционного обучения

Учитель Заверюха М.Н. осуществляет в дистанционном режиме обучение на базе центра дистанционного образования МБОУ СОШ № 1 (базовая школа) для детей-инвалидов, инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья (2019-2020 учебный год- 4 человека).

Приложение 7

к критерию 5.3.

Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 02.09.2018 г. № 257-осн.

Приложение 8 к критерию 5.3.

Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 09.01.2019 г. № 11-осн.

Учитель Заверюха М.Н. осуществляет обучение с одаренными учащимися по моделям «Подготовка к ГИА-9 и ЕГЭ (ГИА+ЕГЭ) в системе дистанционного обучения «Дистанционная школа Кубани» (2019-2020 год- 5 человек)

Приложение 9 к критерию 5.3.

Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 02.09.2019 г. № 258-осн.

Заверюха М.Н. является апробатором электронных образовательных технологий

	«Дистанционная школа Кубан (2017-2018 год- 5 человек) Приложение 5 к критерию 5.3. Копия приказа МБОУ СОШ № от 01.09.2018 № 181-осн. Приложение 6 к критерию 5.3. Копия приказа МБОУ СОШ № от 09.01.2018 № 3-осн.	образовательного ресурса ЯКласс Приложение 10 к критерию 5.3. Копия сертификата ЯКласс № 755175
5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)	Заверюха Марина Николаевна системно и эффективно испольтехнологии: дифференцированный и практико-ориентированный под ИКТ, технология критического мышления через экологическое об достигать высокого уровня качества обученности, что является р различных проектных и творческих конкурсах. Опыт своей работы Марина Николаевна активно транслирует методических семинаров, участие в конференциях различного уровня.	дход, проектные, исследовательские, бразование. Это позволяет учителю езультатом участия обучающихся в через проведение мастер-классов,
- региональный	Участник III краевой конференции «Опыт, инновации и перспектив проектной деятельности дошкольников и учащихся» Приложение 1 к критерию 5.4 Копия сертификата ГБОУ ДПО Института развития образования Кр центр «Сириус» от 14-16 октября 2018 года	•
- муниципальный	Мастер-класс по теме «Обучение детей с ограниченными возможности Приложение 2 к критерию 5.4. Копия программы РМО	ями здоровья»

- муниципальный	Выступление на РМО учителей биологии и химии по теме «Приемы и методы, используемые при обучении
	одаренных детей с применением дистанционных образовательных технологий»
	Приложение 3
	к критерию 5.4.
	Копия программы РМО
- всероссийский	Участие в конференции
•	Приложение 4
	к критерию 5.4
	Копия сертификата участника конференции образовательного центра «ПедагогиУм» № 42007184488 от
	07.07.2020 года
5.5. Распространение	Приложение 1
собственного педагогического	к критерию 5.5
опыта работы посредством	Копия титульной страницы сборника статей «Информационные технологии в образовании:
публикаций	Опыт и перспективы реализации». Использование современных методов обучения при подготовке
	учащихся к итоговой аттестации по биологии: статья С.6-9. // Информационные технологии в
	образовании: Опыт и перспективы реализации»: сборник статей Армавир: ООО «Редакция газеты
	«Армавирский собеседник» 2020 г 84 с.
	УДК-37.1:004.9
	ББК-74.202.5
	Приложение 2
	к критерию 5.5
	Копия диплома Всероссийского фестиваля «Открытый урок» № 249-194-711/ОУ-18, 2020
	Приложение 3
	к критерию 5.5
	Копия сертификата к диплому Всероссийского фестиваля «Открытый урок»
	Приложение 4
	к критерию 5.5
	Копия справки о публикации методической разработки на сайте Всероссийского издания «Портал
	образования»
	Приложение 5
	к критерию 5.5
	Скрин страницы сайта «Первое сентября»

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
1997	Приложение 1	Армавирский государственный педагогический институт
	к критерию 6.1	
	Диплом о высшем образовании	
2005	Приложение 2	Кубанский государственный университет
	к критерию 6.1	
	Диплом о высшем образовании	

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2017-2020	Руководство школьным методическим объединением учителей-предметников естественнонаучного цикла на протяжении 5 лет	Приложение 1 к критерию 6.2. Справка МБОУ СОШ № 1
2017-2020	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии, экологии	Приложение 2 к критерию 6.2. Копия приказа УО МО Ленинградский район от 21.08.2017 г. № 1114-осн. Приложение 3 к критерию 6.2. Копия приказа УО МО Ленинградский район от 07.09.2018 г. № 1024-осн. Приложение 4 к критерию 6.2. Копия приказа УО МО Ленинградский район от 11.09.2019 г. № 1069-осн. Приложение 5 к критерию 6.2. Копия приказа УО МО Ленинградский район от 28.10.2020 г. № 789-осн. Копия приказа УО МО Ленинградский район от 28.10.2020 г. № 789-осн.
2017-2019	Участие в реализации проектов, в том числе: по введению федерального	Приложение 6 к критерию 6.2 Справка – подтверждение МОУО
	государственного образовательного	

	стандарта общего образования в течение 3-х учебных лет	
2017-2019	Член территориальной подкомиссии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по биологии	Приложение 7 к критерию 6.2. Копия приказа УО от 28.05.2018 г. № 0649 Приложение 8 к критерию 6.2. Копия приказа управления образования МО Ленинградского района от 07.06.2019 г. № 760-осн.
2018	Эксперт, привлекаемый министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края к проведению мероприятий по контролю	Приложение 9 к критерию 6.2. Копия приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 28.08.2019 г. № 3326

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

год	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий документ
участия		(муниципальный/региональн	победитель/призе	
		ый/федеральный)	р/лауреат/	
			финалист	
2017	«Учитель года Кубани»	муниципальный	призер	Приложение 1
				к критерию 6.3.
				Копия приказа УО МО
				Ленинградский район от
				02.02.2017 № 101-осн.

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

год	название	конкурса	уровень	результат	Подтверждающий
участия			(муниципальный/регио	победитель/призер/лауреат/	документ
			нальный/федеральный)	финалист	
2020	Всероссийский	профессиональный	федеральный	победитель	Приложение 1

	педагогический конкурс в номинации «Методическая разработка»			к критерию 6.4. Копия диплома I степени EP № 2744 от 05.02.2020 г.
2020	«ИКТ-компетентность педагога в условиях ФГОС»	федеральный	победитель	Приложение 2 к критерию 6.4. Копия диплома ДД № 38112 от 04.02.2020 г.
2020	Конкурсное мероприятие образовательного портала «Просвещение»	федеральный	победитель	Приложение 3 к критерию 6.4. Копия диплома № 22004163154 от 04.02.2020 г.
2020	«Росконкурс Февраль 2020» в номинации «Лучшая методическая разработка»	федеральный	победитель	Приложение 4 к критерию 6.4. Копия диплома победителя (I степени) № 735630
2019	Конкурс «Страна невыученных уроков»	всероссийский	участие в проекте	Приложение 5 к критерию 6.4. Копия свидетельства СМИ-ЭЛ № ФС 77-7264

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)		my	M. H. Balanca		
· ·		(подпись)	(расшифровка подписи)		
Заместитель директора ОО		- Off	C.T. Hurovalba		
	THE THE DINETHON	(подпись)	(расшифровка подписи)		
Директор OO	A STATE OF THE STA	5 termen	A. H. Faceba		
		(подпись)	(расшифровка подписи)		

М.П.