

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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 1 им. З.Я.Лавровского
Муниципальное образование Ленинградский 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

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

				проект				
			10в	индивидуальный проект	19	10а	индивидуальный проект	24
						10б	индивидуальный проект	26
						10в	индивидуальный проект	23
						11а	индивидуальный проект	27
						11б	индивидуальный проект	25
						11в	индивидуальный проект	14

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

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)

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 АА № 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	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9а	биология	100 %	10а	биология	100 %	11а	биология	100 %
5а	биология	100 %	6а	биология	100 %	7а	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	% (качества)	класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)
9а	биология	86,2	10а	биология	92,9	11а	биология	100
5а	биология	100	6а	биология	100	7а	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»
5а	биология	отсутствуют	5а	биология	отсутствуют	5а	биология	отсутствуют
5б	биология	отсутствуют	5б	биология	отсутствуют	5б	биология	отсутствуют
5в	биология	отсутствуют	5в	биология	отсутствуют	5в	биология	отсутствуют
6а	биология	отсутствуют	5г	биология	отсутствуют	6а	биология	отсутствуют
6б	биология	отсутствуют	5д	биология	отсутствуют	6б	биология	отсутствуют
6в	биология	отсутствуют	7а	биология	отсутствуют	6в	биология	отсутствуют
8а	биология	отсутствуют	7б	биология	отсутствуют	6г	биология	отсутствуют
8б	биология	отсутствуют	7в	биология	отсутствуют	6д	биология	отсутствуют
8в	биология	отсутствуют	9а	биология	отсутствуют	7а	биология	отсутствуют
8г	биология	отсутствуют	9б	биология	отсутствуют	7б	биология	отсутствуют
8д	биология	отсутствуют	9в	биология	отсутствуют	7в	биология	отсутствуют
9а	биология	отсутствуют	9г	биология	отсутствуют	10а	биология	отсутствуют
9б	биология	отсутствуют	9д	биология	отсутствуют	10б	биология	отсутствуют
9д	биология	отсутствуют	10а	биология	отсутствуют	10в	биология	отсутствуют
10а	биология	отсутствуют	10б	биология	отсутствуют	11а	биология	отсутствуют
10б	биология	отсутствуют	11а	биология	отсутствуют	11б	биология	отсутствуют

11а	биология	отсутствуют	10а	биология	отсутствуют	10в	биология	отсутствуют
			10б	биология	отсутствуют	11б	биология	отсутствуют
			10в	биология	отсутствуют	10а	биология	отсутствуют
						10б	биология	отсутствуют
						10в	биология	отсутствуют
						11а	биология	отсутствуют
						11б	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:

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9а	2018	биология	31	8	8
9б	2018	биология	24	11	11
9д	2018	биология	20	10	10
11а	2018	биология	30	2	2
9а	2019	биология	28	1	1
9б	2019	биология	23	5	5
9в	2019	биология	23	7	7
9г	2019	биология	28	12	12
9д	2019	биология	28	1	1
11а	2019	биология	28	1	1
11а	2020	биология	27	2	2
11б	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, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
«Зеленая лаборатория»	5в	15	58	6в	25	60	7в	26	61
«Организм как биологическая система»	9а	18		9а	19		10а	28	
	9б			9б			10б		
	9д			9в			10в		
	10а			9г			11а		
	10б			9д			11б		
	11а			10а					
«Углубленное изучение биологии»	9а	13		9а	13		10а	15	
	9б			9б			10б		
	9д			9в			10в		

	10а 10б 11а			9г 9д 10а 10б 11а			11а 11б		
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 проектов по теме охраны и восстановления водных ресурсов	3	5	6
Экологический конкурс «Зеленая планета»	4	6	8
Конкурс учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика»	11	13	15

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 школьников по биологии	2017	8	муниципальный	призер	Назарова Жасмин Романовна	Приложение 6 к критерию 3.3 Копия приказа УО от 25.12.2017 года № 1626-осн.
		8		призер	Заболотняя Виктория Сергеевна	
		8		призер	Сергиенко Маргарита Александровна	
		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 школьников по экологии		2018	9	
10	призер		Ярошенко Снежана Андреевна			
10	призер		Голубова Валерия Константиновна			
10	призер		Климков Михаил			

Всероссийская олимпиада школьников по биологии		11		призер	Сергеевич Михуля Владислав Валерьевич	
		7		победитель	Кузин Артем Николаевич	
		7		призер	Дмитриченко Данил Максимович	
		9		победитель	Баюра Анна Сергеевна	
		9		призер	Легкая Мария Андреевна	
		9		призер	Заболотняя Виктория Сергеевна	
		9		призер	Завадский Константин Павлович	
		9		призер	Кушнарев Даниил Александрович	
		10		призер	Ярошенко Снежана Руслановна	
		Всероссийская олимпиада школьников по биологии		2019	7	
7	призер		Растулько Сергей Алексеевич			
7	призер		Загорулько Алина Николаевна			
	призер		Александрова Екатерина Александровна			
10	победитель		Легкая Мария Андреевна			
10	призер		Иванов Алексей			

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

						политики Приложение 8 к критерию 3.4. Справка МБОУ СОШ № 1
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	2020	8	региональный	призер	Николенко Тимофей Дмитриевич	Приложение 9 к критерию 3.4. Копия грамоты 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 дню биологического разнообразия	2020	8	региональный	призер	Савенкова Анна Михайловна	Приложение 12 к критерию 3.4. Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» от 25.05.2020 г. № 98
		9		призер	Заверюха Ксения Александровна	
Краевой конкурс «Юннат»	2020	8	региональный	призер	Кузин Артем Николаевич	Приложение 13 к критерию 3.4. Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского

						края «Эколого-биологический центр» от 10.09.2020 г. № 160
Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»	2021	9	региональный	призер	Заверюха Ксения Александровна	Приложение 14 к критерию 3.4. Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» от 03.02.2021 г. № 19
		7		призер	Пархоменко София Ивановна	
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 «Юннат»	2017	8	муниципальный	победитель	Ярошенко Снежана	Приложение 17 к критерию 3.4. Копия приказа УО от 15.08.2017 года № 1091-осн.
		8		победитель	Голубова Валерия	
		7		победитель	Назарова Жасмин	
		8		призер	Луконина Юлианна	
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 конференция «Эврика»	2019	2	муниципальный	победитель	Велигурский Сергей Алексеевич	Приложение 20 к критерию 3.4. Копия приказа УО от 05.02.2019 года № 122-осн.
		6		победитель	Велигурская Алена Алексеевна	
		5		призер	Дельфинов Дмитрий Александрович	
		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
---	---

	<p>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.</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Данная работа осуществляется учителем через реализацию внеурочной деятельности, работу научного общества «Олимп», организацию исследовательской и проектной деятельности. Результатом внеурочной деятельности педагога Заверюха М.Н. является ежегодная динамика участия и динамика результативности участия во Всероссийской олимпиаде школьников по биологии и экологии, а также в проектных и исследовательских конкурсах по предмету.</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>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.</p>
<p>4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)</p>	<p>В целях формирования системы знаний по предмету, отработки сложных тем, обучения и подготовки мотивированных обучающихся к олимпиадам, итоговой аттестации, а также для работы с обучающимися, пропускающими занятия по причине болезни,</p>

Заверюха М.Н. проводит индивидуальные занятия, а также использует сервис Интернета- собственную электронную почту (zaweruxa.mary@yandex.ru), авторские образовательные ресурсы размещаются на сайте по адресу <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»

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

<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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 (2018-2019 учебный год- 5 человек). Приложение 4 к критерию 5.3. Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 01.09.2018 г. № 239-осн.</p> <p>Учитель Заверюха М.Н. осуществляет обучение с одаренными учащимися по моделям «Подготовка к ГИА-9 и ЕГЭ (ГИА+ЕГЭ) в системе дистанционного обучения</p>	<p>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.</p> <p>Приложение 8 к критерию 5.3. Копия приказа МБОУ СОШ № 1 от 09.01.2019 г. № 11-осн.</p> <p>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.</p> <p>Заверюха М.Н. является апробатором электронных образовательных технологий</p>
---	--	---	---

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

<p>- муниципальный</p> <p>- всероссийский</p>	<p>Выступление на РМО учителей биологии и химии по теме «Приемы и методы, используемые при обучении одаренных детей с применением дистанционных образовательных технологий»</p> <p>Приложение 3 к критерию 5.4. Копия программы РМО</p> <p>Участие в конференции</p> <p>Приложение 4 к критерию 5.4 Копия сертификата участника конференции образовательного центра «ПедагогиУм» № 42007184488 от 07.07.2020 года</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>Приложение 1 к критерию 5.5 Копия титульной страницы сборника статей «Информационные технологии в образовании: 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</p> <p>Приложение 2 к критерию 5.5 Копия диплома Всероссийского фестиваля «Открытый урок» № 249-194-711/ОУ-18, 2020</p> <p>Приложение 3 к критерию 5.5 Копия сертификата к диплому Всероссийского фестиваля «Открытый урок»</p> <p>Приложение 4 к критерию 5.5 Копия справки о публикации методической разработки на сайте Всероссийского издания «Портал образования»</p> <p>Приложение 5 к критерию 5.5 Скрин страницы сайта «Первое сентября»</p>

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

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

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.
2017-2019	Участие в реализации проектов, в том числе: по введению федерального государственного образовательного	Приложение 6 к критерию 6.2 Справка – подтверждение МОУО

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

	педагогический конкурс в номинации «Методическая разработка»			к критерию 6.4. Копия диплома I степени ЕР № 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) _____
(подпись)

М. К. Заварова
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____
(подпись)

Е. В. Николаева
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____
(подпись)

Н. А. Бочва
(расшифровка подписи)

М.П.



