

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

Сидоренко Наталья Анатольевна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МОУ гимназия № 87

Муниципальное образование г. Краснодар

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
5А	биология	30	5А	биология	31	5А	биология	32
5Б	биология	29	5Б	биология	30	5Б	биология	32
5В	биология	29	5В	биология	29	5В	биология	32
5Г	биология	28	5Г	биология	32	5Г	биология	32
5Д	биология	29	5Д	биология	31	5Д	биология	32
5Е	биология	28	5Е	биология	31	5Е	биология	33
5Ж	биология	28	5Ж	биология	31	5Ж	биология	32
7А	биология	24	8А	биология	23	8А	биология	27
7Б	биология	26	8Б	биология	26	8Б	биология	26
7В	биология	27	8В	биология	25	9А	биология	24
9А	биология	30	9А	биология	28	9Б	биология	25
9Б	биология	28	9Б	биология	27	9В	биология	25
9В	биология	30	9В	биология	21	9Г	биология	24
9Г	биология	25	9Г	биология	28	9Д	биология	21
9Д	биология	24	9Д	биология	24	9Е	биология	19
9Е	биология	25	9Е	биология	23	9Ж	биология	22
10А	биология	31	10А	биология	30	10А	биология	32
10Б	биология	30	10Б	биология	25	10Б	биология	33

10В	биология	29	10В	биология	30	10В	биология	32
11А	биология	29	10Г	биология	325	10Г	биология	34
11Б	биология	27	11А	биология	31	11А	биология	31
11 В	биология	29	11Б	биология	32	11Б	биология	25
			11В	биология	26	11В	биология	32
						11Г	биология	27

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

1. Аннотация методической разработки рабочая программа внеурочной деятельности «Экология и мы».
2. Аннотация методической разработки рабочая программа внеурочной деятельности «Исследовательская деятельность в биологии».

Приложение 1.

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

<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Дата и год участия</i>	<i>Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)</i>	<i>Способ презентации материала</i>	<i>Подтверждающий документ</i>
Всероссийская научно-практическая конференция АО «Издательства «Просвещение» по теме «Изменение качества обучения биологии в условиях современной, динамично развивающейся образовательной среды» г. Москва	14-15 марта 2019 г.	всероссийский	Выступление по теме: «Формирование познавательного интереса к изучению биологии через организацию исследовательской деятельности учащихся с использованием содержания национально-регионального компонента»	<i>Приложение 1.1.1</i> Копия сертификата АО «Издательство «Просвещение»
Межрегиональная педагогическая школа «Учебный предмет «Биология» в свете развития биологического образования» г. Сочи	8-10 октября 2019 г.	межрегиональный	Доклад на тему «Проектная деятельность на уроках биологии»	<i>Приложение 1.1.2</i> Копия сертификата выдан корпорацией «Российский учебник»

Всероссийская научно-практическая конференция учебный предмет «Биология» в свете развития биологического образования	8-10 октября 2019г	межрегиональный	Выступление по теме: «Исследовательская деятельность в биологии»	<i>Приложение 1.2.3</i> Копия сертификата выдан корпорацией «Российский учебник»
Мастер -класс в рамках курсов повышения квалификации г. Новороссийск	12 сентября 2019 г.	региональный,	Выступление по теме: «Использование практико-ориентированных заданий в процессе преподавания биологии».	<i>Приложение 1.1.4</i> Копия сертификата ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского края
XVI Краснодарский педагогический марафон	28 марта 2019 г.	муниципальный	Выступление по теме: «Способы повышения мотивации обучающихся на уроках биологии».	<i>Приложение 1.1.5</i> Копия диплома МКУ КНМЦ
Всероссийская педагогическая конференция имени А.С. Макаренко, секция конференции: «Общее среднее образование» г. Москва	13 марта 2020 г.	всероссийский	Выступление по теме «Работа с интеллектуально продвинутыми детьми»	<i>Приложение 1.1.6</i> Копия диплома Федерального агентства «Образования РУ» № FA 338-304154 от 13.03.2020
Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции», номинация «Методические разработки»	22.января. 2021 г.	международный	Конкурсная работа: «Методическая система учителя биологии»	<i>Приложение 1.1.7</i> Копия диплома Образовательного портала ФГОС.РУС № RS 338-75951 от 22.01.2021 г.

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась разработкой или наличие коллег, работающих по методической разработке данного учителя или использующих отдельные его элементы или внесение методических материалов учителя по теме разработки в региональный банк передового педагогического опыта

<i>Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)</i>	<i>Дата и год участия</i>	<i>Подтверждающий документ</i>
Всероссийский	2019 г.	<i>Приложение 1.2.1</i> Копия диплома ДОС № 0052074 от 20.12.2019 выдан Всероссийским образовательным порталом «Педагоги России» на Всероссийском педагогическом конкурсе «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика» г. Москва, за методическую разра-

		ботку: « Рабочая программа внеурочной деятельности: «Исследовательская деятельность в биологии»
Региональный	2020 г.	<i>Приложение 1.2.2</i> Рецензия на рабочую программу внеурочной деятельности «Экология и мы», выдана. ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского края подписана Т.Н. Мокеевой, доцентом кафедры естественнонаучного, географического и экологического образования ИРО, кандидат биологических наук.
Всероссийский	2021 г.	<i>Приложение 1.2.3</i> Копия диплома КМ №17857 выдан автономной некоммерческой организацией «Научно-образовательным центром педагогических проектов» г. Москва Международный профессиональный педагогический конкурс «Педагогические таланты России» в номинации «Методическая разработка» - «Программа внеурочной деятельности «Экология и мы»
Региональный	2021 г.	<i>Приложение 1.2.4</i> Скриншот страницы ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского края Рабочая программа по биологии (углубленный уровень) (10-11 класс) внесена в региональный банк передового педагогического опыта.

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную разработку учителя

<i>Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)</i>	<i>Соавторы (при наличии)</i>	<i>Выходные данные, год опубликования</i>	<i>Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)</i>	<i>Кол-во страниц</i>	<i>Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)</i>
Элективный курс по биологии «Молекулярная биология»	-	Лучшие материалы «Инфоурок» - 2018: / Ред.-сост. И. Жаборовский. – С.: ООО «Инфоурок», 2018. УДК 37.01 ББК 74.2 С23 ISBN 978-5-98156-848-0 Ч. 7 : – 2018. – 357с. ISBN 978-5-98156-881-7	всероссийский	6	<i>Приложение 1.3.1</i> Копия свидетельства о публикации, титульного листа и оглавления научно-методического сборника
Программа внеурочной деятельности курса «Опыты с растениями. Жизнь животных. Физиология человека».	-	Информационный вестник. Научно-методический журнал. Выпуск 2(32) 2018 г.	региональный	5	<i>Приложение 1.3.2</i> Копия титульного листа и

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.

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9А	биология	100 %	10А	биология	100 %	11А	биология	100 %
9Б	биология	100 %	10Б	биология	100 %	11Б	биология	100 %

Приложение 2.1

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)
9А	биология	90	10А	биология	94	11А	биология	100
9Б	биология	83	10Б	биология	89	11Б	биология	100

Приложение 2.2

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5А	биология	0	5А	биология	0	5А	биология	0
5Б	биология	0	5Б	биология	0	5Б	биология	0
5В	биология	0	5В	биология	0	5В	биология	0
5Г	биология	0	5Г	биология	0	5Г	биология	0
5Д	биология	0	5Д	биология	0	5Д	биология	0

5Е	биология	0	5Е	биология	0	5Е	биология	0
5Ж	биология	0	5Ж	биология	0	5Ж	биология	0
7А	биология	0	8А	биология	0	8А	биология	0
7Б	биология	0	8Б	биология	0	8Б	биология	0
7В	биология	0	8В	биология	0	9А	биология	0
9А	биология	0	9А	биология	0	9Б	биология	0
9Б	биология	0	9Б	биология	0	9В	биология	0
9В	биология	0	9В	биология	0	9Г	биология	0
9Г	биология	0	9Г	биология	0	9Д	биология	0
9Д	биология	0	9Д	биология	0	9Е	биология	0
9Е	биология	0	9Е	биология	0	9Ж	биология	0
10А	биология	0	10А	биология	0	10А	биология	0
10Б	биология	0	10Б	биология	0	10Б	биология	0
10В	биология	0	10В	биология	0	10В	биология	0
11А	биология	0	10Г	биология	0	10Г	биология	0
11Б	биология	0	11А	биология	0	11А	биология	0
11 В	биология	0	11Б	биология	0	11Б	биология	0
			11В	биология	0	11В	биология	0
						11Г	биология	0

Приложение 2.3

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 классов или в 2019, или в 2020, или в 2021 годах:

<i>год</i>	<i>класс</i>	<i>предмет</i>	<i>численность обучающихся в классе</i>	<i>численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету</i>	<i>численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету</i>	<i>численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов по итогам ГИА)</i>
2019	9А	биология	28	5	5	0
2019	9Б	биология	25	3	3	0
2019	9В	биология	21	8	8	0

2019	9Г	биология	28	1	1	0
2019	9Д	биология	24	1	1	0
2019	9Е	биология	22	3	3	0
2019	9Ж	биология	23	1	1	0
2021	11 А	биология	31	4	4	0
2021	11 В	биология	26	2	2	0
2021	11 Г	биология	25	10	10	0

Приложение 2.4

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, научного общества, студий и др.) Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2018-2019			2019-2020			2020-2021		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Экология и мы	5 А	24	100%	7А	24	100%	8 А	22	100%
Экология и мы	6 А	24		8 А	28		9 А	30	
Экология и мы	7 А	22		9 А	30		10 А	32	
Юный исследователь	9 А	30		10 А	32		11 А	32	

Приложение 3.1

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	12,5	21,2	22,8

Олимпиада школьников			
----------------------	--	--	--

Приложение 3.2

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

Наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призёр)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по биологии Приказ МОН и МП Кк № 2847 от 07.08.2018 г. «О поведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2018 -2019 учебном году».	2018-2019	7	Муниципальный	призёр	Шитиков Г.Д	Приложение 3.3.1 Копия приказа и приложения Департамента образования город Краснодар № 2347 от 28.12.2018 г. «О результатах участия обучающихся образовательных организаций муниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году»
		9	Муниципальный	призёр	Клычников Е.С.	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии Приказ МОН и МП Кк № 5108 от 06.12.2019 г. «Об поведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2019 -2020 учебном году	2019-2020	10	Региональный	призёр	Клычников Е.С.	Приложение 3.3.2 Копия приказа и приложения МОН и МП Кк Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одарённости» № 00-02/121-ОД от 02.07.2020 г. «Об итогах региональных олимпиад школьников в 2019-2020 учебном году»
Всероссийская олимпиада школьников по биологии Приказ МОН и МП Кк № 2985 от 07.08.2019 г. «О поведении школьного, му-	2019-2020	8	Муниципальный	призёр	Шитиков Г.Д	Приложение 3.3.3 Копия приказа и приложения Департамента образования город Краснодар № 2467 от 25.12.2019 «О результатах участия обучающихся образовательных организаций му-
		9	Муниципальный	призёр	Малютин А.М.	
		10	Муниципальный	победитель	Клычников Е.С.	

<p>ниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019 -2020 учебном году».</p>		10	Муниципальный	призёр	Киселёв А.Д.	<p>ниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году»</p>
		11	Муниципальный	призёр	Охват Н.А.	
<p>Всероссийская олимпиада школьников по биологии</p> <p>Приказ МОН и МП Кк № 3230 от 04.12.2020 г. «Об поведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2020 -2021 учебном году»</p>	2020-2021	11	Региональный	призёр	Клычников Е.С.	<p><i>Приложение 3.3.4</i></p> <p>Копия приказа и приложения МОН и МП Кк № 369 от 12.02.2021 г. «Об утверждении результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, ОБЖ, физике, химии в 2020-2021 учебном году»</p>
		8	Региональный	призёр	Грищенко С.С.	
<p>Всероссийская олимпиада школьников по биологии</p> <p>Приказ МОН и МП Кк № 2334 от 01.09.2020 г. «Об организации поведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2020-2021 учебном году»</p>	2020-2021	7	Муниципальный	призёр	Егорова Т.Ю.	<p><i>Приложение 3.3.5</i></p> <p>Копия приказа и приложения Департамента образования город Краснодар № 1859 от 14.12.2020 г. «О результатах участия обучающихся образовательных организаций муниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»</p>
		7	Муниципальный	призёр	Витер Д.Д.	
		8	Муниципальный	победитель	Грищенко С.С.	
		9	Муниципальный	Призёр	Свистак В.А.	
		9	Муниципальный	призёр	Литвинова А.Р.	
		11	Муниципальный	призёр	Клычников Е.С.	
<p>Всероссийская олимпиада школьников по биологии</p> <p>Приказ МОН и МП Кк № 3678 от 07.12.2021 г. «Об поведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2021 -2022 учебном году»</p>	2021-2022	9	Региональный	победитель	Гавриков Н.А.	<p><i>Приложение 3.3.6</i></p> <p>Копия приказа и приложения к приказу МОН и МП Кк № 235 от 08.02.2022 г. «Об утверждении итоговых результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2021—2022 учебном году»</p>

Всероссийская олимпиада школьников по биологии Приказ МОН и МП Кк № 2843 от 31.08.2021 г. «Об организации поведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году»	2021-2022	7	Муниципальный	призёр	Коноплич А. Е.	Приложение 3.3.7 Копия приказа и приложения к приказу Департамента образования город Краснодар № 2028 от 12.11.2021 г. «О результатах участия обучающихся муниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2021-2022 учебном году».
		9	Муниципальный	победитель	Грищенко С.С.	
		9	Муниципальный	победитель	Гавриков Н.А.	
		9	Муниципальный	призёр	Агафонова В.Е.	
		10	Муниципальный	победитель	Свистак В.А.	
		10	Муниципальный	победитель	Верколаб В.В.	
		10	Муниципальный	победитель	Рыбакова К.Д.	
		10	Муниципальный	призёр	Литвинова А.Р.	
		10	Муниципальный	призёр	Алексеева В.Д.	
		10	Муниципальный	призёр	Цибенко А.А.	
		10	Муниципальный	призёр	Косякова Э.С.	
		10	Муниципальный	призёр	Родионова Е.М.	
		10	Муниципальный	призёр	Медведева Е.В.	
11	Муниципальный	призёр	Абрамова Е.И.			
Всероссийская олимпиада школьников по экологии Приказ МОН и МП Кк «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году № 2843 от 31.08.2021 г.	2021-2022	10	Муниципальный	победитель	Свистак В.А.	Приложение 3.3.8 Копия приказа и приложения к приказу Департамента образования город Краснодар № 2168 от 25.11.2021 г. «О результатах участия обучающихся муниципального образования город Краснодар в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по немецкому, экологии и экономике в 2021-2022 учебном году».

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),	Результат (победитель, призёр)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
--------------------------	-------------	-------	---	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

			<i>международный)</i> <i>международный</i>			
Международная образовательная программа «SMART PLANET» - « УМНАЯ ПЛАНЕТА» «Международный проект « Интеллект-Экспресс»	2018-2019	7		Победитель	Медведева Е.С.	Приложение 3.4.1 Копия диплом конкурса Малой академии наук «Интеллект будущего», приказ №180 от 15.03.2019 г. № 168127/1
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Менделеева, проходил на базе РХТУ им. Менделеева	2019	11	всероссийский	Победитель 1 место в финале	Гузь Д.Д.	Приложение 3.4.2 Копия диплом конкурса Научно-исследовательских работ им. Менделеева, выдан Некоммерческой организацией благотворительным фондом Наследия Менделеева подписан проректором РХТУ им. Менделеева Г.Е. Гусев, Президентом химического факультета МГУ В.В. Лунин.
Краевом интеллектуальном мероприятии «Олимпиада Эколята - Молодых защитников природы	2019	8	региональный	призёр	Шанько К.	Приложение 3.4.3 Копия диплома, выдан Министерством образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края 2019 г.
Открытая многопрофильная олимпиада ФГБОУ Куб ГУ	2021	9	региональный	призёр	Свистак В.А.	Приложение 3.4.4 Копия диплома II степени Открытой многопрофильная олимпиада ФГБОУ «Куб ГУ» подписан Ректором ФГБОУ «Куб ГУ» М.Б. Астаповым
Онлайн-этап олимпиада «Phystech.International» тур по биологии	2021	10	всероссийский	призёр	Свистак В.А.	Приложение 3.4.5 Копия диплома II степени выдан Московским физико-техническим институтом Межвузовским центром воспитания и развития талантливой молодёжи в области естественно-математических наук.

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)»

Показатели	Учебный год		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Для достижения положительных результатов в своей деятельности и создания благоприятных условий для развития личности каждого обучающегося Сидоренко Н.А. изучает индивидуальные особенности своих учеников. Она создала базу данных для адресной работы с различными категориями обучающихся: -одарённые дети; -слабоуспевающие дети; -дети с ОВЗ и др. Учебная деятельность организуется и планируется с учётом возможностей и особенностей различных категорий обучающихся: Учителем применяются на уроках различные виды деятельности. В приоритете на уроке используются поисковый характер деятельности с использованием заданий разных уровней. На уроках применяется перекрестный опрос, который мотивирует учащихся к изучению дополнительной материала, дополнительные олимпиадные задания по теме урока, мини-проекты, презентации по сложным и проблемным вопросам биологических дисциплин. Создаётся психологический комфорт на уроке, мотивируя обучающихся к обучению, организуется шефство на уроках, работы в парах. Разработан «Краткий курс биологии» для слабоуспевающих учащихся. Для детей с ОВЗ обучение проводится по адаптированной основной общеобразовательной программе, используется специально подобранный дидактический материал, разрабатываются индивидуальные задания в рамках урока проводится работа по восполнению пробелов в знаниях.</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 4.1.1</i></p> <p>Справка МОУ гимназии № 87 от 08.04.2022 № 115 о система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности подписана директором МОУ гимназии № 87 А.Г. Ботвиновской</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 4.1.2</i></p> <p>Копия сертификата № FA 338-18416 от 20.01.2021 г. об участии во Всероссийском вебинаре «Проблемы и перспективы развития современного образования» с выступлением на тему: «Разработка адаптивной основной программы для детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и организация воспитательной работы»</p>		

<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Внеурочная деятельность в изучении биологии занимает важное место. Во внеурочное время проводятся дополнительные занятия для одаренных детей, занятия для учащихся со слабой мотивацией в обучении. Внеурочная деятельность позволяет заниматься проектно-исследовательской деятельностью и подготовкой к конкурсам, участие в научно-исследовательских конкурсах; олимпиадах, в том числе ведётся подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников. Учитель использует в работе социальный паспорт класса, паспорт здоровья, психологическую карту. Проводит в рамках преподаваемого предмета мероприятия, обеспечивающие достижения успеха каждым обучающимся - работа объединения «Юный исследователь», кружка «Экология и мы». Регулярно проводит индивидуальные консультации для родителей по проблемам их детей, связанных с образовательной деятельностью.</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 4.2.1</i></p> <p>Справка МОУ гимназии № 87 от 08.04.2022 г. № 116 о система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности. подписана директором МОУ гимназии № 87 А.Г. Ботвиновской</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 4.2.2.</i></p> <p>Копия сертификата участника I Международного педагогического Инфофорума «Современные тенденции в воспитании и социализации детей» 2019 г.</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Учащиеся учителя занимают призовые места и являются победителями муниципального и регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии. Принимают активное участие в конкурсах исследовательских работ, где занимают призовые места и являются победителями.</p> <p>Результативность, эффективность деятельности учителя по созданию условий для адресной работы с различными категориями обучающихся демонстрируется через высокие результаты учащихся и их успешность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100% успеваемость обучающихся за последние три года; ✓ положительная динамика качества обученности за последние три года; ✓ все обучающиеся 11-х классов, сдававшие математику в 2021 году получили удовлетворительные результаты ✓ положительная динамика охвата обучающихся внеурочной деятельностью; ✓ рост количества участников всероссийской олимпиады школьников, как на школьном, так и муниципальном этапе; ✓ ежегодные призёры всероссийской олимпиады школьников на муниципальном этапе; ✓ рост количества участников различных конкурсов. <p style="text-align: right;"><i>Приложение 4.3.</i></p> <p>Справка МОУ гимназии № 87 от 08.04.2022 г. № 117 о результативности, эффективности работы учителя с обучающимися, подписана директором МОУ гимназии № 87 А.Г. Ботвиновской</p>

<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Используются различные образовательные платформы для адресной работы с различными категориями обучающихся. Предусмотрены индивидуальные занятия с учащимися. Проводится консультация детей по участию в различных творческих и интеллектуальных конкурсах. В индивидуальной работе с детьми применяет элементы дистанционного обучения. С помощью социальных сетей налажено общение между учителем, учениками и родителями во внеурочное время. Ведется свой сайт https://nsportal.ru/sidorenko-natalya-anatolevna, который позволяет создать единое информационно-образовательное пространство учебного процесса, связывающее в единую цепь учеников, родителей и педагогов, сближая всех общими интересами.</p> <p>Ученики работают с образовательным порталом Решу ОГЭ, Решу ЕГЭ, РЕШ, УЧИ.РУ на базе интерактивной платформы для изучения биологии.</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 4.4</i></p> <p>Справка МОУ гимназии № 87 от 08.04.2022 г. № 118 об использовании образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся., подписана директором МОУ гимназии № 87 А.Г. Ботвиновской</p>
---	---

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»

<i>Показатели</i>	<i>Учебный год</i>		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
<p>5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<p>1) Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Животные. 6-11 класс, Серия «Виртуальная школа», 2018 2) Образовательный интерактивный мультимедийный комплекс 1С Школа. Биология.(Издательский центр «Вентана-Граф» под редакцией И.Н.Пономарёвой) 3) Образовательный интерактивный мультимедийный комплекс 1С Школа. Биология.(Издательский центр «Вентана-Граф» под редакцией И.Н.Пономарёвой) 4) Материалы из коллекции цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/ 5) Материалы сайта « Биология» http://www.bio.1september.ru 6) Материалы сайта «Педсовет» http://pedsovet.org/m/ 7) Материалы сайта «Открытый урок» http:// 1september 8) Современная Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия в цифровом формате; 9) Материалы сайтов http://telecentres.isoc.am/db/bio.htm 10) Комплекс интерактивных наглядных пособий « Наглядная биология» (ООО «Издательство «Эк-</p>		

	<p>замен», ООО «Экзамен – Медиа», 2018)</p> <p>11) Материалы из коллекции цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru;</p> <p>12) Материалы сайта «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/;</p> <p>13) Материалы сайта «Решу ОГЭ» http://reshuoge.ru/;</p> <p>14) Материалы электронного журнала «Компьютер школьного учителя» http://www.valeryzykin.Ru/index.php;</p> <p>15) Материалы сайта «Учи ру» info@uchi.ru</p> <p>16) Материалы сайта Российская электронная школа https://resh.edu.ru</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 5.1.</i></p> <p>Справка МОУ гимназии № 87 от 08.04.2022 г. № 119 о системном использовании учителем в образовательной деятельности информационных авторских(приобретённых) образовательных ресурсов подписана директором МОУ гимназии № 87 А.Г. Ботвиновской</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Мультимедийные уроки по темам:</p> <p>1) 6 класс: «Семя», «Растительная клетка», «Корень», «Разнообразие листьев», «Воздушное питание растений», «Побег» и др.</p> <p>2) 7 класс: «Простейшие», «Многообразие кишечнополостных животных», «Разнообразие паразитических червей», «Моллюски» и др.</p> <p>3) 8 класс: «Строение и функции животной клетки», «Ткани», «Системы органов» и др.</p> <p>4) 9 класс: «Детки из клетки, или откуда я взялся», «Обмен веществ и энергии», «Генетика пола», «Гаметогенез», «Митоз», «Подготовка к ЕГЭ» и др., в том числе с привлечением учащихся:</p> <p>5) Мультимедийные презентации: «Вегетативное размножение Растений», «Плоды и семена», «Общая характеристика царства Растений», «Строение цветка», «Наследственные заболевания» и др.</p> <p>6) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 5 класс «Введение в биологию»,</p> <p>7) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 6 класс «Живой организм»</p> <p>8) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 7 класс «Бактерии. Грибы. Растения»</p> <p>9) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 8 класс «Животные»</p> <p>10) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 9 класс «Человек»</p> <p>11) Комплект мультимедийных презентаций к урокам биологии 10-11 классы «Общая биология»</p> <p>12) Комплект тестов по биологии для 8 класса созданных с использованием программы «MyTest».</p> <p>12) Комплект тестов по биологии для 9 класса созданных с использованием программы «MyTest».</p> <p>13) Интеллектуальная интерактивная игра по анатомии человека «Нервная и гуморальная регуляция»</p> <p>14) Интеллектуальная интерактивная игра по анатомии человека «Анализаторы»</p> <p>15) Мультимедийные презентации для проведения внеклассных мероприятий по экологии.</p> <p>16) Инструктивные карты для проведения лабораторных работ.</p> <p>17) Создала банк мультимедийных презентаций учащихся, в котором находится более ста работ её</p>

	<p>учеников.</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 5.2.</i></p> <p>Справка МОУ гимназии № 87 от 08.04.2022 г. № 120 о системном использовании в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся, подписанная директором МОУ гимназии № 87 А. Г. Ботвиновской</p>		
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Элементы дистанционного обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) с использование личного сайта http://nsportal.ru/sidorenko-natalya-anatolevna 2) с использованием личной электронной почты 3) центр дистанционного обучения Решу ОГЭ, Решу ЕГЭ, РЕШ, Учи. ру., «Сетевой город. Образование» 4) использует программу ZOOM, Сферум, Дискорд, 5) Благодарственное письмо Организационного комитета Всероссийского образовательного портала «Завуч» за участие в организации и проведения дистанционных мероприятий. <p style="text-align: right;"><i>Приложение 5.3.1.</i></p> <p>Справка МОУ гимназии № 87 от 08.04.2022 г. № 123 использование учителем элементов дистанционного обучения, подписанная директором МОУ гимназии № 87 А.Г. Ботвиновской</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 5.3.2.</i></p> <p>Скриншоты страниц сайта</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 5.3.3.</i></p> <p>Копия благодарственного письма Организационного комитета Всероссийского образовательного портала «Завуч» за участие в организации и проведения дистанционных мероприятий.</p> <p style="text-align: right;"><i>Приложение 5.3.4.</i></p> <p>Копия диплома № 0886-357241 от 03.12.2019 г. Всероссийского образовательного портала «Гениальные Дени», во всероссийском конкурсе «Обучение с применением дистанционных образовательных технологий» (II место)</p>		
<p>5.4. Системная интеграция информационно-коммуникативных 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</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Мастер -класс в рамках курсов повышения квалификации г. Новороссийск Выступление по теме: «Использование практико-ориентированных заданий в процессе преподавания биологии». 2019 г. ; <p>Региональный уровень <i>Приложение 5.4.1</i></p> <p>Копия сертификата ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Межрегиональная педагогическая школа «Учебный предмет «Биология» в свете развития биологического образования» г. Сочи. Доклад на тему «Проектная деятельность на уроках биологии» 2020 г. <p>Межрегиональный уровень <i>Приложение 5.4.3</i></p> <p>Копия сертификата выдан корпорацией «Российский учеб-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Всероссийский конкурс «Радуга Талантов» номинация: ИКТ в современной школе. 2021 г. <p>Федеральный уровень <i>Приложение 5.4.5</i></p> <p>Копия диплома № 966493 от 02.2021 г. выдан Всероссийским конкурсом «Радуга Талантов.рф»</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Участие во Всероссийской конференции «Информационно-

	<p>края</p> <p>2) Всероссийская педагогическая конференция «Перспективные технологии и методы в практике современного образования» с выступлением по теме: «Организация учебного процесса и методики преподавания предмета «Биология» с учетом требований ФГОС ООО» 2019 г. Всероссийский уровень <i>Приложение 5.4.2</i> Копия диплома ДОС № 0052131 от 18.10.2019 выдан Всероссийским образовательным портал «Педагоги России»</p>	<p>ник»</p> <p>2) Международная интернет-олимпиада для педагогов «Использование ИКТ в преподавании биологии» 2020 г. Международный уровень <i>Приложение 5.4.4</i> Копия диплома № ДО 149168 от 03.04.2020 г. выдан Международным центром образования и педагогики.</p>	<p>коммуникативные технологии как форма организации деятельности обучающихся» 2022 г. Всероссийский уровень <i>Приложение 5.4.6</i> Копия сертификата КФ № 2298 от 03.04.2022 г. выдан Всероссийский «Портал Образования»</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>1) Публикация на образовательном портале «Знанию», авторская разработка элективного курса «Основы генетики и селекции» 2018 г. Всероссийский уровень <i>Приложение 5.5.1</i> Копия свидетельства о публикации в СМИ № М -145559</p> <p>2) Элективный курс по биологии «Молекулярная биология» Лучшие материалы «Инфоурок» - 2018: / Ред.-сост. И. Жаборовский. – С.: ООО «Инфоурок», 2018. УДК 37.01 ББК 74.2</p>	<p>1) Публикация в сетевом издании «Росконкурс» в категории «Основное общее и среднее/полное общее образование» Программу по внеурочной деятельности: «Экология и мы» https://roskonkursy.ru/pub.html?id=962537 2020 г. Всероссийский уровень <i>Приложение 5.5.3</i> Копия свидетельства о публикации № 962537 от 03.02 2020 г.</p>	<p>1) Публикация в сборнике «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования (г. Москва) – Урок-исследование по биологии «Стебель, его строение и значение» 2021 г. Всероссийский уровень <i>Приложение 5.5.4</i> Копия свидетельства о публикации ДОС № 0052118 от 14.04.2021г.</p> <p>2) Публикация на сайте Всероссийского издания «Слово Педагога» методической разработки: Рабочая программа по курсу: «Мо-</p>

	<p>C23 ISBN 978-5-98156-848-0 Ч. 7 : – 2018. – 357с. ISBN 978-5-98156-881-7 Всероссийский уровень <i>Приложение 5.5.2</i> Копия свидетельства о публикации.</p>		<p>лекулярная биология» Всероссийский уровень <i>Приложение 5.5.5</i> Копия свидетельства о публикации Всероссийского издания «Слово Педагога» АА № 23780 от 03.04.2022 г.</p>
--	--	--	--

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

<i>год</i>	<i>название диплома, документа</i>	<i>название образовательного учреждения</i>	<i>Приложения</i>
2018	Удостоверение о повышении квалификации, № 231200355664 по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развёрнутых ответов выпускников ЕГЭ по биологии»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.1</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2018	Удостоверение о повышении квалификации, № 231200452848 по теме: «Актуальные проблемы деятельности тьютора с учителями биологии в период на новые образовательные стандарты и при подготовке к итоговой аттестации»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.2</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2019	Удостоверение о повышении квалификации, № 231200578044 по теме: «Методические особенности преподавания биологии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.3</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2019	Удостоверение о повышении квалификации, № 231200576194 по теме: «Актуальные проблемы деятельности тьютора с учителями биологии в период на новые образовательные стандарты и при подготовке к итоговой аттестации»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.4</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2020	Удостоверение о повышении квалификации, № 231200582474 по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развёрнутых ответов выпускников ЕГЭ по биологии»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.5</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2020	Удостоверение о повышении квалификации, № 231200798223 По теме «Научно-педагогические основы и современные техно-	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.6</i> Копия Удостоверение

	логии работы с одарёнными школьниками по биологии»		о повышении квалификации
2020	Удостоверение о повышении квалификации, № 231200793711 по теме: «Деятельность тьюторов с учителями биологии в соответствии новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.7</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2021	Удостоверение о повышении квалификации, № 231200998503 по теме: «Деятельность тьюторов с учителями биологии в соответствии новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.8</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2021	Удостоверение о повышении квалификации, № 040000370576 по теме: «Школа современного учителя биологии»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» г. Москва	<i>Приложение 6.1.9</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации

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

<i>год участия</i>	<i>наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие</i>	<i>Подтверждающий документ (приказы)</i>
2021	Эксперт по государственной оценке качества образовательной деятельности при государственной аккредитации образовательной организации	<i>Приложение 6.2.1</i> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 481 от 20.02.2021
2019-2020	Работа в качестве наставника молодого учителя	<i>Приложение 6.2.2</i> Копия приказа МОУ гимназии № 87 № 417.1 от 02.09.2019
2020-2021	Работа в качестве наставника молодого учителя	<i>Приложение 6.2.3</i> Копия приказа МОУ гимназии № 87 № 246.1 от 01.09.2020 г
2021-2022	Работа в качестве наставника молодого учителя	<i>Приложение 6.2.4</i> Копия приказа МОУ гимназии № 87 № 313.4 от 01.09.2021 г
2018-2019	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город	<i>Приложение 6.2.5</i> Копия приказа Департамента образования муниципального обра-

	Краснодар в 2018 году	зования г. Краснодар № 1891 от 07.11.2018
2019-2020	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2019 году	<i>Приложение 6.2.6</i> Копия приказа Департамента образования муниципального образования г. Краснодар № 1812 от 04.10.2019
2020-2021	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2020 году	<i>Приложение 6.2.7</i> Копия приказа Департамента образования муниципального образования г. Краснодар № 1403 от 08.10.2020 г.
2018-2019	Руководство школьным методическим объединением учителей - предметников	<i>Приложение 6.2.8</i> Копия приказа МОУ гимназии № 87 № 286 от 01.09.2018
2019-2020	Руководство школьным методическим объединением учителей - предметников	<i>Приложение 6.2.9</i> Копия приказа МОУ гимназии № 87 № 412.3 от 02.09.2019
2020-2021	Руководство школьным методическим объединением учителей - предметников	<i>Приложение 6.2.10</i> Копия приказа МОУ гимназии № 87 № 245.5 от 01.09.2020
2018	Эксперт в работе региональной предметной комиссии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации (ЕГЭ)	<i>Приложение 6.2.11</i> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 1463 от 18.04.2018
2020	Эксперт в работе региональной предметной комиссии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации (ЕГЭ)	<i>Приложение 6.2.12</i> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 1629 от 15.06.2020
2021	Эксперт в работе региональной предметной комиссии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации (ЕГЭ)	<i>Приложение 6.2.13</i> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 1607 от 18.05.2021 г.
2018-2019	Работа в качестве тьютора муниципального уровня в 2018-2019 учебном году по предмету биологии	<i>Приложение 6.2.14</i> Копия приказа Департамента образования администрации муниципального образования № 1538 от 13.09.2018
2019-2020	Работа в качестве тьютора муниципального уровня в 2019-2020 учебном году по предмету биологии	<i>Приложение 6.2.15</i> Копия приказа Департамента образования администрации муниципального образования № 1611 от 10.09.2019 <i>Приложение 6.2.16</i> Копия Благодарности КНМЦ
2020-2021	Работа в качестве тьютора муниципального уровня в 2020-2021 учебном году по предмету биологии	<i>Приложение 6.2.17</i> Копия приказа Департамента образования администрации муниципального образования № 1234 от 10.09.2020
2021-2022	Работа в качестве тьютора муниципального уровня в 2021-2022 учебном году по предмету биологии	<i>Приложение 6.2.18</i> Копия приказа Департамента образования администрации муниципального образования №1627 то 27.09.21 г.
2018	Член жюри конкурса «Учитель года города Краснодара 2018»	<i>Приложение 6.2.19</i> Копия приказа Департамента образования администрации муниципального образования № 2356 от 12.01.2018 г.

2022	Член жюри конкурса «Учитель года города Краснодара 2022»	<i>Приложение 6.2.20</i> Копия приказа Департамента образования администрации муниципального образования № 54 от 17.12.2021 г.
2019-2022	Член регионального учебно-методического объединения в системе общего образования Краснодарского края	<i>Приложение 6.2.21</i> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края ГБОУ ИРО Краснодарского края № 176 от 05.06.2020
2021	Эксперт по оценке и защите работ III муниципальной Научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»	<i>Приложение 6.2.22</i> Копия приказа Муниципального Казённого учреждения Муниципального образования город Краснодар «Краснодарского научно-методического центра» от 15.03.2021 № 46-П

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

<i>год участия</i>	<i>название конкурса</i>	<i>уровень (муниципальный/региональный/федеральный)</i>	<i>результат победитель/призер/лауреат/финалист</i>	<i>Подтверждающий документ</i>
2019	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика» г. Москва	федеральный	победитель	<i>Приложение 6.3.1</i> Копия диплома ДОС № 0052074 от 20.12.2019 выдан Всероссийским образовательным портал «Педагоги России»
2021	Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс» г. Москва	федеральный	победитель	<i>Приложение 6.3.1</i> Копия диплома № DV 338-362572 от 01.03.2020 выдан Всероссийским педагогическим обществом «Доверие»

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

<i>год участия</i>	<i>название конкурса</i>	<i>уровень (муниципальный/региональный/федеральный)</i>	<i>результат победитель/призер/лауреат/финалист</i>	<i>Подтверждающий документ</i>
--------------------	--------------------------	---	---	--------------------------------

		<i>федеральный)</i>	<i>финалист</i>	
2019	Всероссийский конкурс «Обучение с применением дистанционных образовательных технологий»	федеральный	Призёр (2 место)	<i>Приложение 6.4.1</i> Копия диплома № 0886-357241 от 03.12.2019 г. выдан Центром организации и проведения дистанционных конкурсов для дошкольников, школьников, воспитателей и педагогов «Завуч».
2021	Международный профессиональный педагогический конкурс «Педагогические таланты России» в номинации «Методическая разработка»	международный	Победитель (1 место)	<i>Приложение 6.4.2</i> Копия диплома КМ №17857 выдан автономной некоммерческой организацией «Научно-образовательным центром педагогических проектов» г. Москва
2021	Международный конкурс «Портфолио педагога»	международный	Победитель (1 место)	<i>Приложение 6.4.2</i> Копия диплома № ТК 3224197 выдан Международным образовательным порталом «Солнечный свет»
2021	Всероссийский конкурс «Росконкурс.рф» номинация: Лучший сценарий школьного праздника.	федеральный	Победитель (2 место)	<i>Приложение 6.4.2</i> Копия диплома № 962553 от 10.02.2021 г. выдан Всероссийским конкурсом Росконкурс.рф
2021	Всероссийский конкурс «Основные требования ФГОС основного общего образования»	федеральный	Призёр (3 место)	<i>Приложение 6.4.4</i> Копия диплома КС№ 2304 от 15.03.2021 г. выдан Всероссийским образовательным изданием «Педпроект.ру»

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)



[Handwritten signature]

(подпись)

Сидоренко Н.А.
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО

[Handwritten signature]

(подпись)

Дикалова М.В.
(расшифровка подписи)

Директор ОО

[Handwritten signature]

(подпись)

Ботвиновская А.Г.
(расшифровка подписи)