

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

Приложение 1
Аннотация методической разработки

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/районный, межрегиональный/сервисный, межвузовский)</i>	<i>Способ презентации материала</i>	<i>Подтверждающий документ</i>
Заседание МО учителей естественно-научного и экологического цикла МОУ гимназии № 87 имени Героя Советского Союза Емельяна Герасименко	29.08.2019 г.	Муниципальный	Доклад «Программа дополнительного образования для детей по химии»	<i>Приложение 1.1.1</i> Справка № 243 от 24.03.2023 МОУ гимназия № 87
Педагогический совет работников МОУ гимназия № 87 имени Героя Советского Союза Емельяна Герасименко	30.08.2021г.	Муниципальный	Доклад «Программа дополнительного образования для детей по химии»	<i>Приложение 1.1.2</i> Справка № 172 от 20.03.2023 МОУ гимназия № 87
Областные родительские собрания для 9, 10 классов МОУ гимназия № 87 имени Героя Советского Союза Емельяна Герасименко	08.09.-09.09.2022г.	Муниципальный	Презентация по теме «Результаты использования учителям методической разработки, обеспечившей дифференцированный подход к формированию значимой базы обучающихся»	<i>Приложение 1.1.3</i> Справка № 173 от 20.03.2023 МОУ гимназия № 87

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 ее элементы или внесенные методические материалы учителя по теме разработки в региональный банк персонального педагогического опыта

Уровень, на котором представлялась разработка (функциональный/региональный, межрегиональный/ Всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
Региональный	2019 г.	Приложение 1.2.1 Копия рецензии на программу, рецензент Пивень Т.Б. старший преподаватель кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ НРО Краснодарского края
Всероссийский	10.10.2019 г.	Приложение 1.2.2 Копия Благодарность проекта «ИНФОУРОК» № ВМ-00990459 за существенный вклад в развитие крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей
Всероссийский	20.12.2020 г.	Приложение 1.2.3 Копия Диплома III степени приза № 20-21-25 от 20.12.2020 г. выдан ООО «ОИ «Инициатива»

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную разработку учителя

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Ссылка и (при наличии)	Выходные данные, год публикации	Уровень (функциональный/ региональный, межрегиональный/ Всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и аналитика)
Программа дополнительного образования для детей по химии. Методическая разработка	-	Лучшие материалы «Инфоурок» - 2019. / Редактор: Игорь Жаборовацкий. – С.: ООО «Инфоурок», 2019. ISBN 978-5-98156-848-0 Ч. 9. - 2019. – 411с. ISBN 978-5-98156-951-7 УДК 37.01 ББК 74.2 С23	Всероссийский	411	Приложение 1.3.1 Копия Свидетельства о публикации ИЭ92436088 Приложение 1.3.2 Копия титульного листа и оглавления сборника
Программа дополнительного образования для детей «Химия. Расчетные задачи. Эксперимент»	-	Образовательный портал «Знатоки», https://znatoki.ru/media	Всероссийский	15	Приложение 1.3.3 Копия Свидетельства о публикации М-324750

2. Критерий excellence (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.

2019-2020		2020-2021		2021-2022	
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9А	химия	100	10А	химия	100
9Б	химия	100	10Б	химия	100
					11А химия
					11Б химия
					100
					<i>Приложение 2.1</i>
					Справка № 162 от 20.03.2023 МБОУ ГИМНАЗИЯ № 87

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

2019-2020		2020-2021		2021-2022	
класс	предмет	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)
9А	химия	100	10А	химия	100
9Б	химия	100	10Б	химия	100
					11А химия
					11Б химия
					100
					<i>Приложение 2.2</i>
					Справка № 161 от 20.03.2023 МБОУ ГИМНАЗИЯ № 87

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

2019-2020		2020-2021		2021-2022	
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8А	химия	0	8А	химия	0
8Б	химия	0	8Б	химия	0
8В	химия	0	8В	химия	0
8Г	химия	0	8Г	химия	0

8Д	ХИМИЯ	0	8Д	ХИМИЯ	0	8Д	ХИМИЯ	0
8Е	ХИМИЯ	0	8Е	ХИМИЯ	0	8Е	ХИМИЯ	0
8Ж	ХИМИЯ	0	8Ж	ХИМИЯ	0	8Ж	ХИМИЯ	0
9А	ХИМИЯ	0	9А	ХИМИЯ	0	9А	ХИМИЯ	0
9Б	ХИМИЯ	0	9Б	ХИМИЯ	0	9Б	ХИМИЯ	0
9В	ХИМИЯ	0	9В	ХИМИЯ	0	9В	ХИМИЯ	0
9Г	ХИМИЯ	0	9Г	ХИМИЯ	0	9Г	ХИМИЯ	0
9Д	ХИМИЯ	0	9Д	ХИМИЯ	0	9Д	ХИМИЯ	0
9Е	ХИМИЯ	0	9Е	ХИМИЯ	0	9Е	ХИМИЯ	0
9Ж	ХИМИЯ	0	9Ж	ХИМИЯ	0	9Ж	ХИМИЯ	0
10А	ХИМИЯ	0	10А	ХИМИЯ	0	10А	ХИМИЯ	0
10Б	ХИМИЯ	0	10Б	ХИМИЯ	0	10Б	ХИМИЯ	0
10В	ХИМИЯ	0	10В	ХИМИЯ	0	10В	ХИМИЯ	0
10Г	ХИМИЯ	0	10Г	ХИМИЯ	0	10Г	ХИМИЯ	0
11А	ХИМИЯ	0	11А	ХИМИЯ	0	11А	ХИМИЯ	0
11Б	ХИМИЯ	0	11Б	ХИМИЯ	0	11Б	ХИМИЯ	0
11В	ХИМИЯ	0	11В	ХИМИЯ	0	11В	ХИМИЯ	0
			11Г	ХИМИЯ	0	11Г	ХИМИЯ	0

Приложение 2.3
Справка № 160 от
20.03.2023 МОУ
гимназия № 87

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 классов или в 2020, или в 2021, или в 2022 годах:

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	численность обучающихся, получивших высший результат (от 95 до 100 баллов по итогам ГИА)
2022	9А	ХИМИЯ	27	1	1	0
	9Б		22	7	7	0
	9В		23	3	3	0
	9Д		24	2	2	0
	9Е		22	1	1	0

Приложение 2.4.1
Копия протокола проверки

2020	11А	химия	31	1	1	результатов ОIЭ от 01.06.2022г.	
	11Б		33				4
	11В		26				3
2021	11А	химия	31	6	6	Копия протокола проверки результатов ЕГЭ от 16.07.2020г.	
	11Б		32				2
	11Г		27				6
2022	11А	химия	30	1	1	Копия протокола проверки результатов ЕГЭ от 31.05.2021г.	
	11Б		31				2
	11В		30				1
	11Г		34	3	3	Продолжение 2.4.4	

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

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

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	класс(ы)	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
		численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Химия. Расчетные задачи. Эксперимент	9А, Б	30	56,6	32	65,3	34	69,3

Химия, Расчетные задачи, Эксперимент	10А, Б	30	52,6	10А, Б	35	53,8	10А, Б	35	68,6 <i>Приложение 3.1</i> Справка № 164 от 20.03.2023 МОУ гимназия № 87
--------------------------------------	--------	----	------	--------	----	------	--------	----	--

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

Наименование мероприятия	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)		
Всероссийская олимпиада школьников	12,5	21,2	22,8 <i>Приложение 3.2.1</i> Справка № 166 от 20.03.2023 МОУ гимназия № 87 <i>Приложение 3.2.2</i> Справка № 171 от 20.03.2023 МОУ гимназия № 87			

3.3. Подготовка победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников:

Наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский/ заключительный)	Результат (победа/ призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников Привказ МОН и МП КК № 2985 от 07.08.2019 г. «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019 - 2020 учебном году»	2019-2020	8	Региональный	Призёр	Черков И.А.	<i>Приложение 3.3.1</i> Копия Диплома Призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии

<p>Всероссийская олимпиада школьников Приказ МОИ и МИ КК № 5230 от 04.12.2020 г. «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2020 - 2021 учебном году»</p>	2020-2021	8	Региональный	Призёр	Гурьев Н.А.	<p>Приложение 3.3.2 Копия Диплома Призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии</p> <p>Приложение 3.3.3 Копия Грамоты Призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии</p> <p>Приложение 3.3.4 Копия Диплома Лауреата премии администрации Краснодарского края одаренным школьникам</p>
<p>Всероссийская олимпиада школьников Приказ МОИ и МИ КК № 3678 от 07.12.2021 г. «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2021 - 2022 учебном году»</p>	2021-2022	10	Региональный	Призёр Лауреат премии администрации Краснодарского края одаренным школьникам	Черков И.А.	<p>Приложение 3.3.5 Копия Грамоты Призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии</p> <p>Приложение 3.3.6 Копия приказа и приложения к приказу МОИ и МИ КК № 125 от 01.02.2022 г.</p> <p>«Об утверждении итоговых результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2021—2022 учебном году»</p>
<p>Всероссийская олимпиада школьников Приказ МОИ и МИ КК № 2667 от 28.10.2022 г. «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2021 - 2022 учебном году»</p>	2022-2023	9 10 11	Региональный Региональный Региональный	Призёр Призёр Призёр	Морозов И.К. Грищенко С.С. Черков И.А.	<p>Приложение 3.3.7 Копия Приказа № 1 от 07.02.2023 года заседания жюри по итогам проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2022-2023 учебном году</p>

3.4. Подготовка победителей и призёров перечисленных мероприятий, утвержденных приказами Министерства

проектирования Российской Федерации и Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края:

<i>Наименование мероприятия</i>	<i>год участия</i>	<i>класс</i>	<i>язык (региональный, всероссийский (национальный), международный)</i>	<i>Результат (победитель, призер)</i>	<i>Ф.И.О. участника мероприятия</i>	<i>Подтверждающий документ</i>
XVIII Всероссийский молодежный конкурс по предметам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ОНЭКО – 2019»	2019	11	всероссийский	Лауреат заочного тура	Гузв Д.Д.	<p><i>Приложение 3.4.1</i> Копия перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов</p> <p><i>Приложение 3.4.2</i> Копия Диплома Лауреата Серия ОНЭКО №6005271, постановление №128 от 06.11.2019</p> <p><i>Приложение 3.4.3</i> Копия Диплома руководителя Серия ОНЭКО №6005479, постановление №128 от 06.11.2019</p> <p><i>Приложение 3.4.4</i> Копия постановления №128 от 06.11.2019</p> <p><i>Приложение 3.4.5</i> Копия титульного листа и содержания публикации материалов Гузв Д.Д. ББК 74.2.97 ISBN 978-5-9216-0186-4</p> <p><i>Приложение 3.4.6</i> Копия Диплома I степени</p> <p><i>Приложение 3.4.7</i> Копия протокола по итогам работы жюри Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ Д.И. Менделеева, 7-9 февраля 2020г.</p>
Всероссийский (очный) конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева на базе РХТУ им. Д.И. Менделеева	2020	11	всероссийский	Победитель I место в финале	Гузв Д.Д.	<p><i>Приложение 3.4.6</i> Копия Диплома I степени</p> <p><i>Приложение 3.4.7</i> Копия протокола по итогам работы жюри Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ Д.И. Менделеева, 7-9 февраля 2020г.</p>

4. Критерий «создание условий для адресной работы с талантливыми категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагоприятных 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		
	2019-2020	2020-2021	2021-2022
4.1. Система работы учителей с обучающимися в урочной деятельности	<p>Адресова Н. В. использует в урочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социальный паспорт класса, паспорт здоровья, психологическую карту, предоставляемые классными руководителями; - адаптированную рабочую программу для обучающихся 10-го класса Данила Ц., составленную по скорректированной учебной траектории; - собственные методические разработки, обеспечивающие дифференцированный подход к формированию знаний, проведено контроле различных категорий обучающихся с 8 по 11 класс; - проектную деятельность (1 час в неделю); - консультации для учащихся, слухающих ОГЭ и ЕГЭ по химии (1 час в неделю). 	<p>Адресова Н. В. использует в урочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социальный паспорт класса, паспорт здоровья, психологическую карту, предоставляемые классными руководителями; - адаптированную рабочую программу для обучающихся 11-го класса Данила Ц., составленную по скорректированной учебной траектории; - собственные методические разработки, обеспечивающие дифференцированный подход к формированию знаний, проведено контроле различных категорий обучающихся с 8 по 11 класс; - проектную деятельность (1 час в неделю); - консультации для учащихся, слухающих ОГЭ и ЕГЭ по химии (1 час в неделю). 	<p>Адресова Н. В. использует в урочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социальный паспорт класса, паспорт здоровья, психологическую карту, предоставляемые классными руководителями; - адаптированные рабочие программы для обучающихся 8-го класса Анастасии В., обучающихся 10-го класса Георгий Ш., составленные по скорректированной учебной траектории; - собственные методические разработки, обеспечивающие дифференцированный подход к формированию знаний, проведено контроле различных категорий обучающихся с 8 по 11 класс; - проектную деятельность (1 час в неделю); - консультации для учащихся, слухающих ОГЭ и ЕГЭ по химии (1 час в неделю). <p><i>Приложение 4.1</i> Справка № 167 от 20.03.2023 МОУ гимназия № 87</p>

<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися по внеурочной деятельности</p>	<p>Андреева Н. В. использует во внеурочной деятельности: - социальный паспорт класса, паспорт здоровья, психологическую карту, предоставляемые классными руководителями; - дополнительное образование по программе «Химия. Расчетные задачи. Эксперимент», в рамках которого предусмотрена индивидуальная работа с одаренными детьми.</p>	<p>Андреева Н. В. использует во внеурочной деятельности: - социальный паспорт класса, паспорт здоровья, психологическую карту, предоставляемые классными руководителями; - дополнительное образование по программе «Химия. Расчетные задачи. Эксперимент», в рамках которого предусмотрена индивидуальная работа с одаренными детьми.</p>	<p>Андреева Н. В. использует во внеурочной деятельности: - социальный паспорт класса, паспорт здоровья, психологическую карту, предоставляемые классными руководителями; - дополнительное образование по программе «Химия. Расчетные задачи. Эксперимент», в рамках которого предусмотрена индивидуальная работа с одаренными детьми. <i>Приложение 4.2.1</i> Справка № 168 от 20.03.2023 МОУ гимназии № 87 <i>Приложение 4.2.2</i> Копия Свидетельства ВД-307745979 об участии в вебинаре <i>Приложение 4.2.3</i> Копия Свидетельства ВД-266920126 об участии в вебинаре</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися демонстрируется через достижения высоких результатов учащимися, их успешностью.</p>	<p>Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися демонстрируется через достижения высоких результатов учащимися, их успешностью.</p>	<p>Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися демонстрируется через достижения высоких результатов учащимися, их успешностью. <i>Приложение 4.3.1</i> Справка № 169 от 20.03.2023 МОУ гимназии № 87 <i>Приложение 4.3.2</i> Копия Диплома Лауреата премии администрации Краснодарского края одаренным школьникам <i>Приложение 4.3.3</i> Копия Благодарности, Диплома награждения <i>Приложение 4.3.4</i> Копия Диплома (7 штук), Грамот (1 штука) учащихся</p>

<p>4.4. Использование образовательных платформ для цифровой работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителей</p>	<p>С 2015 года Андреева Н.В. системно использует собственный учительский сайт http://учительский.сайт/140925.папдегеча777@gmail.ru для индивидуальной работы с различными категориями обучающихся. Обучающие работают с образовательным порталом Ресурсы ЕГЭ, РЭШ, УЧИ.РУ, онлайн-школы «Фоксфорд» на базе интерактивной платформы для изучения химии.</p>	<p>С 2015 года Андреева Н.В. системно использует собственный учительский сайт http://учительский.сайт/140925.папдегеча777@gmail.ru для индивидуальной работы с различными категориями обучающихся. Обучающие работают с образовательным порталом Ресурсы ЕГЭ, РЭШ, УЧИ.РУ, онлайн-школы «Фоксфорд» на базе интерактивной платформы для изучения химии.</p>	<p>С 2015 года Андреева Н.В. системно использует собственный учительский сайт http://учительский.сайт/140925.папдегеча777@gmail.ru для индивидуальной работы с различными категориями обучающихся. Обучающие работают с образовательным порталом Ресурсы ЕГЭ, РЭШ, УЧИ.РУ, онлайн-школы «Фоксфорд» на базе интерактивной платформы для изучения химии.</p> <p><i>Приложение 4.4.1</i> Справка № 170 от 20.03. 2023 МОУ гимназия № 87</p> <p><i>Приложение 4.4.2</i> Копия Сертификата персонального учителя сайта</p> <p><i>Приложение 4.2.3</i> Копия Сертификата онлайн-школы «Фоксфорд»</p> <p><i>Приложение 4.4.4</i> скриншоты страниц сайта</p>
---	---	---	--

5. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителями образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2019-2020	2020-2021	2021-2022

<p>5.1. Системное использование и образовательной деятельности информационных ресурсов (применительно) образовательных ресурсов</p>	<p>Системно использует в образовательной деятельности информационные авторские образовательные ресурсы (применительно) «Наглядная химия» интерактивное учебное пособие, ООО «Экзамен – Медиа» http://www.examen-media.ru;</p> <p>- Материалы сайта «Открытый урок» http://www.1september.ru;</p> <p>- Материалы сайта «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/;</p> <p>- Материалы сайта «Решу ОГЭ» http://reshuege.ru/;</p> <p>- Материалы сайта «Учи.ру» info@uchi.ru</p>	<p>Системно использует в образовательной деятельности информационные авторские образовательные ресурсы (применительно) «Наглядная химия» интерактивное учебное пособие, ООО «Экзамен – Медиа» http://www.examen-media.ru;</p> <p>- Материалы сайта «Открытый урок» http://www.1september.ru;</p> <p>- Материалы сайта «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/;</p> <p>- Материалы сайта «Решу ОГЭ» http://reshuege.ru/;</p> <p>- Материалы сайта «Учи.ру» info@uchi.ru</p>	<p>Системно использует в образовательной деятельности информационные авторские образовательные ресурсы (применительно) «Наглядная химия» интерактивное учебное пособие, ООО «Экзамен – Медиа» http://www.examen-media.ru;</p> <p>- Материалы сайта «Открытый урок» http://www.1september.ru;</p> <p>- Материалы сайта «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/;</p> <p>- Материалы сайта «Решу ОГЭ» http://reshuege.ru/;</p> <p>- Материалы сайта «Учи.ру» info@uchi.ru;</p> <p>- Материалы сайта Российская электронная школа http://resh.edu.ru</p> <p>Примечание 5.1.1 Справка № 237 от 22.03.2023 МОУ гимназия № 87</p> <p>Примечание 5.1.2 Колла Сергеевича членства Педагогического клуба «Первое сентября»</p>
---	--	--	---

<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Системно использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный урок «Белки» http://mv.lespenber.de - Программа элективного курса «Человек среди химических реакций» http://mv.lespenber.de - Методическая разработка урока по теме «Соли» http://www.eflekiko.ru/journal?r=34665 - Мультимедийный урок «Железо» http://ediconest.net/component/content/article/39987 - Элективный курс по химии «Опыт без варивов» http://infozok.ru - Календарно – тематическое планирование к УМК Рудзитса (ФГОС) http://infozok.ru - Программа дополнительного образования для детей по химии http://infozok.ru - Банк мультимедийных презентаций учащихся, в котором находится более ста работ учащихся 	<p>Системно использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный урок «Белки» http://mv.lespenber.de - Программа элективного курса «Человек среди химических реакций» http://mv.lespenber.de - Методическая разработка урока по теме «Соли» http://www.eflekiko.ru/journal?r=34665 - Мультимедийный урок «Железо» http://ediconest.net/component/content/article/39987 - Элективный курс по химии «Опыт без варивов» http://infozok.ru - Календарно – тематическое планирование к УМК Рудзитса (ФГОС) http://infozok.ru - Программа дополнительного образования для детей по химии http://infozok.ru - Банк мультимедийных презентаций учащихся, в котором находится более ста работ учащихся 	<p>Системно использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный урок «Белки» http://mv.lespenber.de - Программа элективного курса «Человек среди химических реакций» http://mv.lespenber.de - Методическая разработка урока по теме «Соли» http://www.eflekiko.ru/journal?r=34665 - Мультимедийный урок «Железо» http://ediconest.net/component/content/article/39987 - Элективный курс по химии «Опыт без варивов» http://infozok.ru - Календарно – тематическое планирование к УМК Рудзитса (ФГОС) http://infozok.ru - Программа дополнительного образования для детей по химии http://infozok.ru - Банк мультимедийных презентаций учащихся, в котором находится более ста работ учащихся <p>Примечание 5.2.1 Справка № 238 от 22.03.2023 МОУ гимназия № 87</p> <p>Примечание 5.2.2 Копия диска, содержащего запись самостоятельно созданного информационного образовательного ресурса</p>
--	--	--	---

<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование элементов дистанционного обучения; - участие в дистанционном обучении в базах данных 	<p>Использует элементы дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственный учительский сайт http://учительский.сайт/140925/; - Блог; - электронную почту pandeeva777@gmail.ru <p>Участвует в дистанционном обучении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работает с образовательным порталом Ресурсы ОУЭ, Ресурсы ЕПЭ, РЕСП, УЧИ.РУ, «Сетевой город. Образование» 	<p>Использует элементы дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственный учительский сайт http://учительский.сайт/140925/; - Блог; - электронную почту pandeeva777@gmail.ru <p>Участвует в дистанционном обучении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работает с образовательным порталом Ресурсы ОУЭ, Ресурсы ЕПЭ, РЕСП, УЧИ.РУ, «Сетевой город. Образование» 	<p>Использует элементы дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственный учительский сайт http://учительский.сайт/140925/; - Блог; - электронную почту pandeeva777@gmail.ru <p>Участвует в дистанционном обучении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работает с образовательным порталом Ресурсы ОУЭ, Ресурсы ЕПЭ, РЕСП, УЧИ.РУ, «Сетевой город. Образование», Фоксфорд <p><i>Приложение 5.3.1</i> Справка № 239 от 22.03.2023 МОУ гимназия № 87</p> <p><i>Приложение 5.3.2</i> Копия Сертификата онлайн-школы «Фоксфорд»</p> <p><i>Приложение 5.3.3</i> Копия Сертификата персонального сайта</p> <p><i>Приложение 5.3.4</i> Скриншоты страниц сайта</p>
<p>5.4. Системная интеграция информационно-коммуникативных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выделенный на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях</p>	<p>Федеральный уровень Участник вебинара «Использование цифровых ресурсов в процессе обучения и воспитания школьников»</p>	<p>Федеральный уровень Участник вебинара «Конструирование образовательного пространства учебного занятия: структурно-логические схемы и дистанционное обучение»</p>	<p>Федеральный уровень Участие в семинаре по теме «Особенности преподавания предмета химия в свете реализации ФГОС ООД среднего УМК «Издательство «Провещение»»</p> <p><i>Приложение 5.4.1</i> Копия Свидетельства ВЛ-25698211 об участии вебинаре</p> <p><i>Приложение 5.4.2</i> Копия Свидетельства ВЛ-388562979 об участии в вебинаре</p> <p><i>Приложение 5.4.3</i> Копия Сертификата от 02.03.2022 г., выданной АО «Издательство «Провещение»»</p>

5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	Всероссийский уровень Лучшие материалы «Иифоурок» - 2019; / Ред.-сост. Игорь Жабороский, – С.: ООО «Иифоурок», 2019. ISBN 978-5-98156-848-0 Ч. 9: - 2019. - 411с. ISBN 978-5-98156-951-7 УДК 37.01 ББК 74.2 С23	<i>Приложение 5.5.1</i> Копия Свидетельства о публикации И992436088 <i>Приложение 5.5.2</i> Копия титульного листа и оглавления сборника
---	---	---

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения	Приложение
2019	Удостоверение о повышении квалификации ПК 00084216 регистрационный номер 84124 по программе повышения квалификации «Инновационные технологии в обучении химии в условиях реализации ФГОС»	ООО «Иифоурок» г. Смоленск	<i>Приложение 6.1.1</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2020	Удостоверение о повышении квалификации № 231200582488 по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки результатов ответов выпускников ЕГЭ по химии»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.2</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2020	Удостоверение о повышении квалификации № 231200796449 по теме: «Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным химическим экспериментом»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.3</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2021	Удостоверение о повышении квалификации № 231200803938 по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по химии»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.4</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2021	Удостоверение о повышении квалификации № 040000384782 по дополнительной профессиональной программе «Школа современного учителя химии»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» г. Москва	<i>Приложение 6.1.5</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации
2022	Удостоверение о повышении квалификации № 231201010367	ГБОУ ИРО Краснодарского края	<i>Приложение 6.1.6</i>

	по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки результатов ответов выпускников ЕГЭ по химии»		Копия Удостоверение о повышении квалификации
2023	Удостоверение о повышении квалификации № 211500013379 по теме: «Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным химическим экспериментом в аудитории ППЭ»	ГБОУ ИРО Краснодарского края	Копия Удостоверение о повышении квалификации <i>Приложение 6.1.7</i> Копия Удостоверение о повышении квалификации

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

год участия	наименование мероприятий, в котором участие принята участная	Подтверждающий документ (приказы)
2019-2020	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Краснодар в 2019 году	<i>Приложение 6.2.1</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 6.2.2</i> Копия приказа Департамента образования муниципального образования г. Краснодар № 1403 от 08.10.2020
2019	Эксперт в работе региональной предметной комиссии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) по химии	<i>Приложение 6.2.3</i> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 856 от 28.05.2019
2020	Эксперт в работе региональной предметной комиссии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) по химии	<i>Приложение 6.2.4</i> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 1623 от 15.06.2020 <i>Приложение 6.2.5</i> Копия Благодарственного письма Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края приказ № 3327 от 10.12.2020
2021	Эксперт в работе региональной предметной комиссии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) по химии	<i>Приложение 6.2.6</i> Копия приказа Департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар № 646 от 26.05.2021
2022	Эксперт по оцениванию выполнения выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным химическим экспериментом в аудитории ППЭ	<i>Приложение 6.2.7</i> Копия приказа Департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар № 894 от 30.05.2022
2022	Эксперт в работе региональной предметной комиссии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) по химии	<i>Приложение 6.2.8</i> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 1006 от 27.04.2022

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный)	результаты победы/призер/участие/финансизм	Подтверждающий документ

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)	результаты победы/призер/участие/финансизм	Подтверждающий документ
2020	II Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Выход профессионала»	федеральный	Призер (III место)	Приложение 6.4.1 Копия Диплома призах № 20-21-25 от 20.12.2020 г. выдан ООО «ОЦ «Импативна»

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премии лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2023 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

 (подпись)

Андреева Н.В.
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ООО

 (подпись)

Дикалова М.В.
(расшифровка подписи)

Директор ООО

 (подпись)

Подварко Е.Ю.
(расшифровка подписи)

