

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2024 году

Лобченко Людмилы Владимировны

Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе

Муниципальное образование Туапсинский район

Основной предмет преподавания Химия

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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8 «А»	химия	25	8 «А»	химия	28	8 «А»	химия	34
8 «Б»	химия	25	8 «Б»	химия	29	8 «Б»	химия	29
8 «В»	химия	24	8 «В»	химия	29	8 «В»	химия	33
8 «Г»	химия	25						
9 «А»	химия	26	9 «А»	химия	29	9 «А»	химия	29
9 «Б»	химия	29	9 «Б»	химия	26	9 «Б»	химия	29
9 «В»	химия	29	9 «В»	химия	26	9 «В»	химия	29
			9 «Г»	химия	29			
10 «А»	химия	34	10 «А»	химия	29	10 «А»	химия	31
10 «Б»	химия	21	10 «Б»	химия	18	10 «Б»	химия	17
11 «А»	химия	21	11 «А»	химия	28	11 «А»	химия	30
проф			база			проф		
11 «Б»	химия	20	11 «Б»	химия	17	11 «Б»	химия	17
база			база			база		

Общее количество учащихся, в которых работает учитель:

2020-2021 уч. г. – 279 чел., 2021-2022 уч. г. – 288 чел., 2022-2023 уч. г. – 278 чел.

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

1. Показатель «наличие у учителя собственной методической разработки¹ по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

Лобченко Людмила Владимировна представила педагогическому сообществу методические разработки:

- **«Решение задач по химии (решение расчетных и практических задач при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии).** Прилагается аннотация с описанием методической разработки и рецензия, подписанная Заместителем директора по учебно-производственной работе ГБПОУ КК «Туапсинский социально-педагогический колледж» Е. В. Бачуриной
- **«Использование метода «комплементы» для подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по химии.** Прилагается рецензия, подписанная Доктором педагогических наук, профессором, заслуженным учителем РФ, членом Экспертного совета при Правительстве РФ Шкуновым В. Н.

1.1 Систематическое участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по распространению педагогического опыта, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Районное методическое объединение учителей химии	2021	муниципальный	доклад	Приложение 1.1. 1 (выписка из протокола № 4 от 24.03.2021 год)
Районное методическое объединение учителей химии	2023	муниципальный	доклад	Приложение 1.1.2 (выписка из протокола № 4 от 30 марта 2023 года)

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

Районное методическое объединение учителей химии	2023	муниципальный	доклад	Приложение 1.1.3 (выписка из протокола № 1 от 01.11.2023)
Районное методическое объединение учителей химии	2024	муниципальный	доклад	Приложение 1.1.4 (выписка из протокола № 4 от 29.03.2024)

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
Муниципальный	2023	Приложение 1.2.1 Рецензия Е. В. Бачуриной
Всероссийский	2024	Приложение 1.2.2 Рецензия с сайта УРОК. РФ

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

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 на тему «Использование метода «комплементы» для подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по химии	Нет	2024	Всероссийский		Приложение 1.3.1 (Свидетельство № 24-172169 за публикацию в Сборнике методических разработок и педагогических идей. Часть XIX ISBN 978-5-6043496-0-1)

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

Статья «Алгоритм выполнения задания №30 ЕГЭ по теме «Реакции ионного обмена».	Нет	2024	Всероссийский	ISBN 978-5-6045920-9-0 УДК 373/377.01/02(082) ББК 74в.я43 Приложение 1.3.2 (Свидетельство № 24-572546 за публикацию в Сборнике методических разработок и педагогических идей. Часть XIX ISBN 978-5-6043496-0-1 ISBN 978-5-6045920-9-0 УДК 373/377.01/02(082) ББК 74в.я43
Публикация на сайте infourok.ru Самостоятельная работа по теме «Химическая формула» (8 класс)	Нет	2024	Всероссийский	Приложение 1.3.3 (свидетельство о публикации)
Публикация на сайте infourok.ru Самостоятельная работа по теме: "Знаки химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева" (8 класс)	Нет	2024	Всероссийский	Приложение 1.3.4 (свидетельство о публикации)
Публикация на сайте infourok.ru Самостоятельная работа по теме "Сложные эфиры"	Нет	2024	Всероссийский	Приложение 1.3.5 (свидетельство о публикации)
Публикация на сайте infourok.ru Контрольная работа по теме "Водород. Кислород. Вода" (8	Нет	2024	Всероссийский	Приложение 1.3.6 (свидетельство о публикации)

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

класс)					
Публикация на сайте infourok.ru Контрольная работа по теме "Вещества и химические реакции"	Нет	2024	Всероссийский		Приложение 1.3.7 (свидетельство о публикации)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций Краснодарского края, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____ *Лобченко*
(подпись)

Л. В. Лобченко
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____ *Акопова*
(подпись)

Н. С. Акопова
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____ *Клещенок*
(подпись)

С. В. Клещенок
(расшифровка подписи)



Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

2. Показатель «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.

У учителя Лобченко Л. В. наблюдается ежегодная стабильность успеваемости по химии. За три учебных года (2020-2021, 2021-2022, 2022-2023) она составила 100%, что отражено в таблице и подтверждено в справке. (Приложение 2.1.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенок).

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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9 «А»	Химия	25,9	10 «А»	Химия (профиль)	70,4	11 «А»	Химия (профиль)	75,9
8 «Г»	химия	33,3	9 «Г»	Химия	33,3	10 «Б»	Химия (профиль)	88,9

У учителя Лобченко Л. В. наблюдается положительная динамика качества обученности по итогам года по химии за три учебных года (2020-2021, 2021-2022, 2022-2023), что отражено в справке (Приложение 2.2.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенок).

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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8 «А»	химия	0	8 «А»	химия	100	8 «А»	химия	0
8 «Б»	химия	0	8 «Б»	химия	100	8 «Б»	химия	0
8 «В»	химия	0	8 «В»	химия	100	8 «В»	химия	0
9 «А»	химия	0	9 «А»	химия	100	9 «А»	химия	0
9 «Б»	химия	0	9 «Б»	химия	100	9 «Б»	химия	0
9 «В»	химия	0	9 «В»	химия	100	9 «В»	химия	0
10 «А»	химия	0	10 «А»	химия	100	10 «А»	химия	0

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

10 «Б»	химия	0	10 «Б»	химия	100	10 «Б»	химия	0
11 «А» проф	химия	0	11 «А» проф	химия	100	11 «А» проф	химия	0
11 «Б» база	химия	0	11 «Б» база	химия	100	11 «Б» база	химия	0

У учителя Лобченко Л. В. за 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебные годы в классах, в которых преподает Людмила Владимировна отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2», что отражено в таблице. (Приложение 2.3.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенко).

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2020, или в 2021, или в 2023годах:

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах)	численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)	
2020-2021	9 «А» 9 «Б» 9 «В»	химия	ОГЭ не проводилось					
	11 «А» 11 «Б»	химия		15	15	1	-	
2021-2022	9 «А» 9 «Б» 9 «В»	химия		17	17	-	-	

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

	11 «А» 11 «Б»	химия		13	13	1	
2022- 2023	9 «А» 9 «Б» 9 «В»	химия		21		-	3
	11 «А» 11 «Б»	химия		19	19	4	-

Ученики Лобченко Л. В. показывают высокие результаты на ГИА-9 и ГИА-11. Людмила Владимировна систематически в урочное время и в рамках внеурочной деятельности уделяет большое внимание подготовке учащихся, активно распространяет свой опыт по подготовке учащихся к ГИА-9 и ГИА-11 ежегодно выступая на заседаниях РМО с обменом опытом по подготовке к ГИА и ежегодно проводит мастер-классы для выпускников района. (Приложение 2.4.1. Справка-подтверждение, с результатами ГИА, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенок).

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 критерию 2.5 отсутствуют.

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций Краснодарского края, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

Лобченко

(подпись)

Л. В. Лобченко

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО

Акопова

(подпись)

Н. С. Акопова

(расшифровка подписи)

Директор ОО



Клещенок

(подпись)

С. В. Клещенок

(расшифровка подписи)

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

3. Показатель «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, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Научное общество «Эврика» Химия в быту	10-11	9	7,53%		12	9,72%		14	11,51%
Научное общество «Эврика» Химия в повседневной жизни	8-9	12			16			18	

Лобченко Л. В. является руководителем секции химии в научном обществе «Эврика» и ведет два кружка «Химия в быту» и «Химия в повседневной жизни. Приложение 3.1.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенко.

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	2020-2021	2021-2022	2022-2023
	(%)	(%)	(%)
Всероссийская олимпиада школьников по химии	11,1 %	10,8 %	16,9 %

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

Ученики Лобченко Л. В. ежегодно принимают участие во всероссийской олимпиаде школьников по химии.

Приложение 3.2.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенок.

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный/ заклочительный (всероссийский))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
	2021-2022	11	муниципальный	победитель	Лях Виктория Жердев Кирилл Сапронова В. Сульдина Д. Лаврухина С. Лысанов И.	Приложение 3.3.1. Приказ УО № 998 от 07.12.2021
		11	муниципальный	победитель		
		11	муниципальный	призер		
		11	муниципальный	призер		
		11	муниципальный	призер		
		11	муниципальный	призер		
		11	региональный	участник	Лях Виктория Жердев Кирилл	
		11	региональный	участник		
		10	муниципальный	победитель	Бочкарев Л. Колесникова В. Гафарова Т. Никандров С. Падалка И. Сапронова В.	
		10	муниципальный	призер		
		10	муниципальный	призер		
		10	муниципальный	призер		
		10	муниципальный	призер		
8	муниципальный	призер	Ковальская Е.			
	2022-2023	11	муниципальный	призер	Никандров Семен Никандров Семен	Приложение 3.3.2. Приказ УО № 1058 от 12.12.2022
		11	региональный	участник		

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе. МО Туапсинский район

						Приложение 3.3.3. Грамота призера
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (не ниже регионального уровня, кроме результатов Всероссийской олимпиады школьников (п. 3.3))

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или уровень (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ

Показатели по критерию 3.4 отсутствует.

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций Краснодарского края, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____ Лобченко
(подпись)

Л. В. Лобченко
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____ Акопова
(подпись)

Н. С. Акопова
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____ Клещенок
(подпись)

С. В. Клещенок
(расшифровка подписи)



Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

4. Показатель «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)»

Учебный год (2020-2021, 2021-2022, 2022-2023)	
Показатели	
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>В своей работе я уделяю особое внимание работе с одаренными и талантливыми детьми.</p> <p>Цель моей работы: помочь учащимся всесторонне развивать свои способности, способствовать личностному росту учеников.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">- выявить одаренных детей;- прививать любви к предмету и самообразованию;- стимулировать познавательную деятельность, помогать в развитии способностей;- помощь в развитии лидерских качеств личности;- сформировать активные жизненные позиции;- воспитать достойных граждан Российской Федерации;- создать условия для всестороннего развития одаренных детей. <p>Применение различных форм и методов работы позволяет формировать прочные и качественные знания по предмету, коммуникативные способности ученика, а также научное мировоззрение учащихся. Для этой цели мною разрабатываются контрольно-измерительные материалы для самостоятельных, проверочных и контрольных работ. Разработка КИМов происходит с учетом разного уровня знаний у учащихся. Для учащихся, сдающих экзамен, КИМы составляются с учетом требований экзамена. Для этого я использую задания Открытого банка ФИПИ и материалы от разработчиков типовых вариантов экзамена. Кроме этого, мною составляются домашние задания, которые способствуют формированию прочных знаний и формируют базовые понятия и знания, которые ребята применяют для решения расчетных, практических, экспериментальных и качественных задач. Все это способствует формированию профессиональных предпочтений у учащихся. При объяснении материала стараюсь опираться на жизненный опыт учащихся и возможность применения полученных знаний в повседневной жизни, что способствует формированию интереса к изучаемому предмету и выбору экзамена по химии и открытию профильных классов в школе.</p>

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

	<p>В 10-11 классах успешно использую модульную систему обучения: теория, практика, контроль. Это позволяет формировать прочные знания по теме, а также формировать навыки самоконтроля, самоорганизации и самодисциплины. Ученики сдающие ОГЭ и ЕГЭ еженедельно решают варианты ОГЭ и ЕГЭ, работают с бланками ответов, что способствует успешной сдаче экзаменов.</p> <p>Одним из направлений своей педагогической деятельности считаю создание благоприятного психологического климата для всех обучающихся, с которыми я работаю как учитель-предметник и как классный руководитель.</p> <p>Приложение 4.1.1. Справка о системе работы учителя, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенко.</p> <p>Приложение 4.1.2. Копии протоколов ОГЭ и ЕГЭ</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Для успешного развития данного направления во внеурочной деятельности мною проводится следующая работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие учащихся в предметных олимпиадах по химии; - индивидуальная работа (в рамках работы элективных курсов, кружков, консультаций). - участие в различных предметных и внеклассных конкурсах различных уровней; - широкое использование современных информационных технологий в урочной и внеурочной деятельности, в подготовке к конкурсам, проектам, внеклассным мероприятиям. <p>Мною разработаны материалы для проведения предметных недель, школьных олимпиад, классных часов, викторин, праздников. Разработаны учебные программы, направленные на углубленное изучения материала, подготовки к ГИА.</p> <p>Результативность внеурочной деятельности (призер муниципального этапа Всероссийского конкурса экологических рисунков: Артынова Ульяна)</p> <p>Приложение 4.2.1. Грамота</p> <p>Приложение 4.2.2. Справка о проектных работах, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенко.</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Высшие учебные заведения, в которых учатся дети</p> <p>Приложение 4.3.1</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого</p>	<p>Наличие личного сайта https://sites.google.com/view/lbantik/</p> <p>Приложение 4.4.1 Скриншот</p>

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

образовательного пространства деятельности учителя		
--	--	--

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций Краснодарского края, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____ *Лобченко*
(подпись)

Л. В. Лобченко
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____ *Акопова*
(подпись)

Н. С. Акопова
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____ *Клещенок*
(подпись)

С. В. Клещенок
(расшифровка подписи)



Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

5. Показатель «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		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 на протяжении 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебных годах системно и эффективно использует в своей педагогической деятельности информационные образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сборник типовых вариантов ЕГЭ по химии под редакцией Д. Ю Добротина • Сборник типовых вариантов ОГЭ по химии под редакцией Д. Ю Добротина • Сборник типовых вариантов ЕГЭ по химии под редакцией В. Н. Доронькина • Сборник типовых вариантов ОГЭ по химии под редакцией В. Н. Доронькина • Сборник типовых вариантов ЕГЭ по химии под редакцией Ю. Н. Медведева • Сборник типовых вариантов ОГЭ по химии под редакцией Ю. Н. Медведева • Комплект «Наглядная химия» <p>Педагогом используются ресурсы сети Интернет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stepenin.ru • scienceforyou.ru • chemege.ru • yk.com/examtop • Открытый банк заданий ОГЭ и ЕГЭ • Сайт РЕШУ ЕГЭ и РЕШУ ОГЭ • urok.apkpro.ru • school-collection.edu.ru <p>Приложение 5.1.1 Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенок.</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных	<p>Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 совместно с детьми разработала цикл практических работ с использованием интернет-ресурсов, что позволяет учащимся, отсутствующим на уроке по уважительным причинам или находящимся на</p>		

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

<p>ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>индивидуальном обучении проходить программный материал в полном объеме. Темы работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решение экспериментальных задач по теме «подгруппа азота и углерода» • идентификация неорганических веществ • подгруппа кислорода • получение, соби́рание и распознавание газов • решение экспериментальных задач по теме «вещества и их свойства» • ионные реакции <p>Приложение 5.2.1 Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенок.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 использует элементы дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронную почту для рассылки учебных заданий и материалов; • Социальные сети для размещения заданий, для работы группами учащихся и родителями; • Видеоконференции для работы с длительно отсутствующими детьми и для проведения мастер классов с выпускниками района по подготовке к ЕГЭ по химии (задания высокого уровня сложности) • В 2019-2020 и 2020-2021 году в связи с COVID-19 подготовка выпускников к ГИА в рамках внеурочной деятельности проводилась в дистанционном формате (видеоконференции в Skype), что позволила всем учащимся не только преодолеть порог успешности, но и получить высокие баллы на ЕГЭ-2020. • Проведение дистанционного пробного тестирования выпускников, ежегодно проводимого КУБГУ (факультет химии и высоких технологий) <p>Приложение 5.3.1. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенок.</p>
<p>5.4 Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных</p>	<p>Лобченко Людмила Владимировна проводит мастер-класс для учителей и выпускников района по решения наиболее сложных заданий ЕГЭ по химии.</p> <p>Приложение 5.4.1. Приказ УО № 854 от 23.11.2020 Приложение 5.4.2. Приказ УО № 1088 от 23.12.2022 Приложение 5.4.3. Приказ УО № 1590 от 15.12.2023 Приложение 5.4.4. Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша С. В. Клещенок.</p>

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

уровнях: – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/ международный уровень	
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень	Статья «Использование метода «Комплементы» для подготовки учащихся к ГИА-11 по химии. Алгоритм выполнения задания № 30 по теме «Реакции ионного обмена». Приложение 5.5.1. Сертификат о публикации материала на сайте всероссийского педагогического сообщества «УРОК.РФ». Статья «Алгоритм выполнения задания № 30 на ЕГЭ по теме «Реакции ионного обмена». Приложение 5.5.2. Сертификат о публикации материала на сайте всероссийского педагогического сообщества «УРОК.РФ». Приложение 5.5.3. Оглавление Сборника методических разработок и педагогических идей №XIX Приложение 5.5.4. Страницы сборник методических разработок и педагогических идей №XIX с ссылками на публикации

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций Краснодарского края, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

Лобченко

(подпись)

Л. В. Лобченко
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____

Акопова
(подпись)

Н. С. Акопова
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____



Клещенко
(подпись)

С. В. Клещенко
(расшифровка подписи)

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2020-2021	Удостоверение о повышении квалификации «Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным химическим экспериментом»	Приложение 6.1.1. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО (регистрационный номер 12648/20);
2020-2021	Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО по теме по теме «Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в объеме 24 часа	Приложение 6.1.2. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО (регистрационный номер (регистрационный номер 8290/20)
2021-2022	Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО по теме по теме «Методологические особенности преподавания химии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» в 2021 году в объеме 108 часов	Приложение 6.1.3. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО (регистрационный номер 4897/21)
2022-2023	удостоверение о повышении квалификации Академии Минпросвещения России по теме «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя химии» в 2023 году в объеме 36 часов	Приложение 6.1.4. Удостоверение о повышении квалификации Академии Минпросвещения России регистрационный номер (регистрационный номер у – 12350/б)
2023-2024	Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО по теме «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя(химии) в 2023 году в объеме 36 часов	Приложение 6.1.5. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО регистрационный номер (регистрационный номер 20135/23)
2023-2024	Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО по теме «Научно-	Приложение 6.1.6. Удостоверение о повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДПО

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

методическое обеспечение оценивание выполнение выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным экспериментом в аудитории ППЭ» о объеме 18 часов	регистрационный номер (регистрационный номер 3124/24)
--	---

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

годы участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2020-2023	Участие в работе жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО Туапсинский район	Приложение 6.2.1. Приказ УО № 748 от 26.10.2020
	Участие в работе жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО Туапсинский район	Приложение 6.2.2. Приказ УО № 719 от 13.09.2021
	Участие в работе комиссии по подготовке оборудования и материалов для проведения практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады по химии	Приложение 6.2.3. Приказ УО № 899 от 18.09.2023
	Участие в работе комиссии по подготовке оборудования и материалов для проведения практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады по химии	Приложение 6.2.4. Приказ УО № 1621 от 26.12.2023
	Участие в работе жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО Туапсинский район	Приложение 6.2.5. Письмо УО № 21 от 17.01.2024
	Участие в работе жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО Туапсинский район	Приложение 6.2.6. Приказ УО № 1518 от 28.11.2024
	Участие в работе жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2023-2024 учебном году	Приложение 6.2.7 Приказ МОН и молодежной политики Краснодарского края № 3734 от 29.12.2023
	Работа в качестве эксперта по оцениванию реального эксперимента на ОГЭ по химии	Приложение 6.2.8. Приказ УО № 500 от 07.06.2022

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

Работа в качестве специалиста по инструктажу и лабораторным работам на ОГЭ по химии	Приложение 6.2.9. Приказ УО № 552 от 23.05.2023
---	---

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)	результат победитель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ

Показатели по критерию 6.3 отсутствует.

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
	Почетная грамота министерства образования и науки Российской Федерации за значительные успехи в сфере образования, воспитания детей и молодежи и многолетний и добросовестный труд (приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2018 года № 282/к-н).			Приложение 6.4.1 Почетная грамота
	Благодарственное письмо постоянного комитета Законодательного собрания Краснодарского края за добросовестный труд, вклад в развитие системы образования (2023 год)			Приложение 6.4.2 Благодарственное письмо
	Благодарственное письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края за подготовку выпускников 11-х классов			Приложение 6.4.3. Благодарственное письмо

Лобченко Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 11 им. Д. Л. Калараша г. Туапсе, МО Туапсинский район

<p>общеобразовательных организаций Краснодарского края, получивших 100 баллов на экзаменах в форме и по материалам единого государственного экзамена (приказ от 1.09.2023 года № 2728)</p> <p>Почетная грамота за подготовку обучающегося, получившего 100 баллов на едином государственном экзамене по химии (05.10.2022 год)</p> <p>Почетная грамота за подготовку участников конкурса «Россия выстоит – Победа будет за нами!»</p> <p>Благодарность за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей</p>			<p>Приложение 6.4.4. Почетная грамота</p> <p>Приложение 6.4.5. Благодарность</p> <p>Приложение 6.4.6. Благодарность</p>
--	--	--	---

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций Краснодарского края, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

Лобченко
(подпись)

Л. В. Лобченко

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____

Акопова
(подпись)

Н. С. Акопова

(расшифровка подписи)

Директор ОО _____

Клещенок
(подпись)

С. В. Клещенок

(расшифровка подписи)

