

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2019 году

Букарь Наталья Викторовна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ № 2; МБОУ ООШ №15

Муниципальное образование Успенский район

Основной предмет преподавания химия, технология

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

МБОУ ООШ №15						МАОУ СОШ №2		
2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5	Технология	15	5	Технология	14	5А	Биология	26
6	Технология	14	6	Технология	14	5Б	Биология	26
7	Технология	12	7Б	Технология	15	8В	Биология	22
8	Технология	16	8	Технология	12	8Г	Биология	18
						8А	Химия	26
						8Б	Химия	24
						8В	Химия	22
						8Г	Химия	18
						9А	Химия	23
						9Б	Химия	21
						9В	Химия	21
						10А	Химия	25
						10Б	Химия	22

						11А	Химия	15
						11Б	Химия	18

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

1.1 Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Районное методическое объединение учителей химии	2018 год	Муниципальный	Мастер-класс	Справка, подписанная и.о. заведующей МКУ ДПО «Методический кабинет» управления образованием администрации муниципального образования Успенский район Н.В. Терешкиной от 06.03.2019 г. №01-10/68 (Приложение 1.1.1.) (Приложение 1.1.2 - аннотация методической разработки)

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Муниципальный	2015 год	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 20.10.2015 г. № 585 «Об итогах проведения конкурса дополнительных общеразвивающих и предпрофильных программ естественнонаучной направленности» (Приложение 1.2.)

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

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/краевой/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
«Загадка двух кислот»	-	Журнал «Вестник просвещения» №2 2019	всероссийский	3	Сертификат о публикации авторского материала в печатном издании журнала №1911202971 от 11.01.2019 г. (Приложение 1.3.1); копия титульного листа и оглавления (Приложение 1.3.2)

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.

МБОУ ООШ №15						МАОУ СОШ №2		
2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5	Технология	100%	6	Технология	100%	10 «А»	Химия	100%
7	Технология	100%	8	Технология	100%	10 «Б»	Химия	100%

(Приложение 2.1.1, приложение 2.1.2.)

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

МБОУ ООШ №15						МАОУ СОШ №2		
2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)
5	Технология	100%	6	Технология	100%	10 «А»	Химия	100%
7	Технология	100%	8	Технология	100%	10 «Б»	Химия	100%

(Приложение 2.2.1, приложение 2.2.2.)

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

МБОУ ООШ №15						МАОУ СОШ №2		
2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5	Технология	0	5	Технология	0	5А	Биология	0
6	Технология	0	6	Технология	0	5Б	Биология	0
7	Технология	0	7Б	Технология	0	8В	Биология	0
8	Технология	0	8	Технология	0	8Г	Биология	0
						8А	Химия	0
						8Б	Химия	0
						8В	Химия	0
						8Г	Химия	0
						9А	Химия	0
						9Б	Химия	0
						9В	Химия	0
						10А	Химия	0

						10Б	Химия	0
						11А	Химия	0
						11Б	Химия	0

(Приложение 2.3.1, приложение 2.3.2.)

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2016, или в 2017, или в 2018 годах:

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9 «А»	2018	Химия	23	6	6
11 «Б»	2018	Химия	18	3	3

(Приложение 2.4.1, приложение 2.4.2.)

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)

Букарь Н.В. в 2015 – 2016, 2016 – 2017, 2017 – 2018 учебных годах не работала в должности учителя начальных классов.

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

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

	МБОУ ООШ №15	МАОУ СОШ №2
--	---------------------	--------------------

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2015-2016			2016-2017			2017-2018		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
ШНО «Позитрон»	7	8	32	8	9	39			40
Занятия внеурочной деятельности «Юный химик»								9А	

(Приложение 3.1.1, приложение 3.1.2)

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1-7 классов, Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", (%):

наименование мероприятия	МБОУ ООШ №15				МАОУ СОШ №2	
	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников	14,0	12,3	14,5	12,7	16,2	13,6

(Приложение 3.2.1, приложение 3.2.2)

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов:

- Всероссийской олимпиады школьников;
- Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры;
- региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс;
- краевой викторины по кубановедению для учащихся 1-4 классов;
- Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие":

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский)	Результат (победитель-1 м, призер -2-3 место)	Ф.И. участника мероприятия	Подтверждающий документ

Всероссийская олимпиада школьников	2015	8	Муниципальный	Призёр	Гельдыев Александр	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район №757 от 30.12.2015г «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году» (Приложение 3.3.1)
		8	Муниципальный	Призёр	Вдовенко Диана	
Всероссийская олимпиада школьников	2016	7 «А»	Муниципальный	Призёр	Асатрян Данил	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район №728 от 16.12.2016г «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2016-2017 учебном году» (Приложение 3.3.2)
		7 «А»	Муниципальный	Призёр	Ольховская Валерия	
		9	Муниципальный	Призёр	Гельдыев Александр	
		9	Муниципальный	Призёр	Пищик Виталий	
Всероссийская олимпиада школьников	2017	8 «А»	Муниципальный	Призёр	Кузьменко Марина	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 14.12.2017 г. № 815 «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, региональных (краевых) олимпиад в 2017-2018 учебном году» (Приложение 3.3.3)
		8 «А»	Муниципальный	Призёр	Подольян Александра	
		8 «В»	Муниципальный	Призёр	Снимщикова Альбина	
		8 «В»	Муниципальный	Призёр	Корольков Егор	
		9 «В»	Муниципальный	Призёр	Скубовская Полина	
		10 «Б»	Муниципальный	Призёр	Алейникова София	
		10 «Б»	Муниципальный	Призёр	Гнездилова Анастасия	
		10 «Б»	Муниципальный	Призёр	Гуленко Ксения	

		10 «Б»	Муниципальный	Призёр	Цыганкова Валерия	
		11 «А»	Муниципальный	Призёр	Вовк Елена	
Всероссийская олимпиада школьников	2018	9 «В»	Муниципальный	Призёр	Шталь Дарья	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 13.12.2018 г. № 817 «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» (Приложение 3.3.4)
		8 «Б»	Муниципальный	Призёр	Мукутадзе Альбина	
		8 «Б»	Муниципальный	Призёр	Татарченко Ирина	
		8 «В»	Муниципальный	Призёр	Долинин Максим	
		9 «А»	Муниципальный	Призёр	Бердников Захар	
		9 «А»	Муниципальный	Призёр	Копылова Виктория	
		9 «А»	Муниципальный	Призёр	Подолян Александра	
		10 «А»	Муниципальный	Призёр	Ткачева Варвара	
		10 «А»	Муниципальный	Призёр	Троцюк Ксения	
		11 «Б»	Муниципальный	Призёр	Гнездилова Анастасия	
		11 «Б»	Муниципальный	Призёр	Гуленко Ксения	

(Приложение 3.3.5, приложение 3.3.6)

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:

- олимпиад и конкурсных мероприятий из **Перечней олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии** для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);

- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции "Эврика", "Эврика, ЮНИОР", "Шаг в будущее", "Шаг в будущее "Юниор", "Я – исследователь";
- краевого конкурса детских хоровых коллективов "Поющая Кубань";
- Всекубанской спартакиады школьников "Спортивные надежды Кубани";
- Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания";
- Всероссийских спортивных игр школьников "Президентские спортивные игры";
- другое.

Наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И. участника мероприятия	Подтверждающий документ
11-й Всероссийский конкурс учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на Земле»	2016	9	всероссийский	призёры	Вдовенко Диана, Фисунова Ольга, Щербина Анастасия	Копии дипломов призеров (5 ступени, высшая – 7 ступень), выданных некоммерческим партнерством «Содействие химическому и экологическому образованию» в 2016 г., подписанные профессором В.В. Снакиным (Приложение 3.4.1)
Ежегодный межрегиональный конкурс «Первоцветы – вестники весны!»	2018	8	всероссийский	призер	Шталь Дарья	Копия диплома, выданного НПЦ «НАБУ – Кавказ» в 2018 году Шталь Дарье, учащейся 8 класса (Приложение 3.4.2)
Краевой конкурс «Моя малая Родина»	2017	8	краевой	победитель	Шталь Дарья	Копия приказа МОН и МП Краснодарского края ГБУ ДО «Эколого- биологический центр» от 22.12.2017 г. №188 «Об итогах проведения конкурса «Моя малая Родина» (Приложение 3.4.3)

Всероссийская научная конференция «Шаг в будущее. ЮНИОР»	2015	9	муниципальный	победитель	Фисунова Ольга	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 02.11.2015 г. № 628 «Об итогах муниципального этапа Всероссийской научной конференции «Шаг в будущее. ЮНИОР» (Приложение 3.4.4)
Краевой конкурс научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	2016	9	муниципальный	победитель	Фисунова Ольга	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 08.02.2016 г. № 49 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика» МАНУК в 2015 – 2016 учебном году» (Приложение 3.4.5)
Краевой конкурс научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика. ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани	2016	8	муниципальный	призер	Кузнецова Александра	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 01.11.2016 г. № 623 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика. ЮНИОР» МАНУК» (Приложение 3.4.6)
Краевой конкурс «Юные исследователи окружающей среды»	2015	9	муниципальный	победитель	Пукалова Виктория	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 02.11.2015 г. № 629 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Юные исследователи окружающей среды» (Приложение 3.4.7)
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты»	2016	5	муниципальный	призер	Пукалрва Юлия	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 09.08.2016 г. № 463 «Об

						итогах муниципального этапа краевого конкурса «Семейные экологические проекты» (Приложение 3.4.8)
Краевой конкурс «Юннат»	2016	8	муниципальный	призер	Кузнецова Александра	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 26.10.2016 г. № 600 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Юннат» (Приложение 3.4.9)
Краевой краеведческий конкурс «Я – юный экскурсовод краевед»	2017	8	муниципальный	призер	Кузнецова Александра	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 13.03.2017 г. № 143 «Об итогах муниципального этапа краевого краеведческий конкурс «Я – юный экскурсовод краевед» (Приложение 3.4.10)
Краевой конкурс декоративно – прикладного творчества «Новогодняя сказка»	2015	6	муниципальный	призер	Пугачева Елизавета	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 28.12.2015 г. № 754 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса декоративно – прикладного творчества «Новогодняя сказка» (Приложение 3.4.11)
Краевой конкурс научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	2018	9 «Б»	муниципальный	победитель	Макаровская Елизавета	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 02.02.2018 г. № 49 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика» МАНУК в 2017 – 2018 учебном году» (Приложение 3.4.12)
		9 «В»		победитель	Коршунова Лолита	
		9 «В»		призер	Скубовская Полина	
		10 «А»		победитель	Семенова Валентина	
		10 «А»		победитель	Троцюк	
		10 «А»		победитель	Троцюк	

		10 «А»		призер	Ксения Ткачева Варвара	район» от 25.01.2019 г. № 44 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика» МАНУК в 2018 – 2019 учебном году» (Приложение 3.4.13)
Краевой конкурс научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика. ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани	2017	8 «Б»	муниципальный	призер	Перелыгина Валерия	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 20.11.2017 г. № 748 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса научных проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика. ЮНИОР» МАНУК» (Приложение 3.4.14)
Краевой конкурс «Юные исследователи окружающей среды»	2017	11 «Б»	муниципальный	победитель	Билоус Юлиана	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 20.11.2017 г. № 747 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Юные исследователи окружающей среды» (Приложение 3.4.15)
	2018	9 «В»	муниципальный	победитель	Ерина Василина	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 08.11.2018 г. № 733 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Юные исследователи окружающей среды» (Приложение 3.4.16)
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты»	2018	5 «Б»	муниципальный	призер	Клементьев Андрей	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 12.01.2018 г. № 7 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Семейные экологические

						проекты» (Приложение 3.4.17)
Краевой конкурс научно – исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов	2018	10 «А»	муниципальный	победитель	Семенова Валентина	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 25.10.2018 г. №698 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса научно - исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс 2018)» (Приложение 3.4.18)
	2017	9 «В»	муниципальный	победитель	Скубовская Полина	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 23.10.2017 г. №678 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов» (Приложение 3.4.19)
Краевой смотр - конкурс «За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам» («Подрост»)	2018	10 «А»	муниципальный	призер	Троцюк Ксения	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 09.01.2019 г. № 3 «Об итогах муниципального этапа конкурса «За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам» («Подрост») (Приложение 3.4.20)
Интеллектуальное соревнование молодых исследователей Краснодарского края в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО)	2018	10 «А»	муниципальный	победитель	Ткачева Варвара	Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 27.09.2018 г. № 620 «Об итогах муниципального этапа интеллектуального соревнования

						молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО) в 2018 – 2019 учебном году» (Приложение 3.4.21)
Всероссийский заочный дистанционный конкурс «Векториада – 2018»	2018	9 «В»	всероссийский	призер	Шталь Дарья	Копия диплома призера, выданного автономной некоммерческой организацией «Центр научного творчества «Вектор» в 2018 г., подписанного Председателем Правления Д.А. Гуськовым. (Приложение 3.4.22)

(Приложения 3.4.23, 3.4.24)

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

4.1 Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности

Приложение 4.1.1 Методический островок

Приложение 4.1.2 Презентация «Химия в произведениях художественной литературы»

Приложение 4.1.3 «Типы химических реакций» (Урок – бал)

Приложение 4.1.4 Занимательные задачи по химии

Приложение 4.1.5 План проведения урока «Вода. Значение воды» (Урок - педмастерская)

Приложение 4.1.6 Обобщение опыта «КСО на уроках химии»(франмент)

Приложение 4.1.7 Методика критериально – направленного обучения (КНО)

Приложение 4.1.8 План проведения интегрированного урока: «Теория электролитической диссоциации. Порядок слов в немецком придаточном определительном предложении».

Приложение 4.1.9 План проведения урока «Общественный смотр знаний по теме: «Алюминий. Аллюминотермия. Амфотерность оксида и гидроксида. Применение алюминия и его оксида».

Приложение 4.1.10 План проведения урока «Промышленный синтез аммиака» (Урок – ролевая игра по методике КНО)

Приложение 4.1.11 План проведения урока «Кислород. Оксиды. Горение» («Химический хоккей»)

4.2 Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности

Приложение 4.2.1 Исследовательский проект «Причина оползней почв Успенского района», выполненный членами кружка «Позитрон» МБОУ ООШ №15 Фисуновой Ольгой, Щербина Анастасией, Матвеевой Вероникой.

Приложение 4.2.2 Исследовательский проект «Долина лилий – ландыш майский», выполненный ученицей 8 класса МАОУ СОШ №2 Шталь Дарьей.

Приложение 4.2.3 Социально значимый проект по благоустройству территории школы №15 - работа на краевой смотр - конкурс «На лучшую модель организации трудового обучения и воспитания на уроках и во внеурочной деятельности в ОО»

4.3 Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися

Приложение 4.3.1.1 Копия диплома руководителя проектов – победителей X Всероссийского конкурса детских экологических проектов «Человек на Земле»

Приложение 4.3.1.2 Список проектов – победителей X Всероссийского конкурса детских экологических проектов «Человек на Земле» Краснодарского края

Приложение 4.3.2.1 Копия диплома, выданного НПЦ «НАБУ – Кавказ» в 2018 году Букарь Н.В., руководителю проекта - призера Ежегодного межрегионального конкурса «Первоцветы – вестники весны!»

Приложение 4.3.2.2 Копия приказа МОН и МП Краснодарского края ГБУ ДО «Эколого- биологический центр» от 22.12.2017 г. №188 «Об итогах проведения конкурса «Моя малая Родина» (**Приложение 3.4.3**)

Приложение 4.3.3 Копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» 31.03.2016 г. № 205 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «На лучшую модель организации трудового обучения и воспитания на уроках и во внеурочной деятельности в ОО» (**Приложение 6.3.3**)

4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)

Приложение 4.4.1 Скриншот страницы сайта Букарь Н.В. на портале <http://nsportal.ru/> с размещенными материалами:

1. Дидактический материал. Обобщение по темам: «Классификация сложных неорганических веществ» и «Химические реакции»
2. Разноуровневые варианты контрольных работ по темам: «Кислород. Водород. Вода, растворы. Основные классы неорганических соединений»
3. Дифференцированные задания – расчетные задачи по теме: «Растворы».

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

Показатели	Учебный год		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Букарь Наталья Викторовна системно и эффективно использует в образовательном процессе цифровые образовательные ресурсы:</p> <p>1.Объединение педагогических изданий "Первое сентября" // http://www.1september.ru/ru/main-slow.htm</p> <p>2.Профильное обучение в старшей школе // http://www.profile-edu.ru/</p> <p>3.Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru</p> <p>4.Сайт Министерства образования и науки РФ http://mon.gov.ru/structure/minister</p> <p>5.Система федеральных образовательных порталов // http://www.edu.ru/db/portal/sites_portal_page.htm</p> <p>6.Социальная сеть работников образования «Наша сеть» //http://nsportal.ru/</p> <p>7.Федеральный портал</p>	<p>Букарь Наталья Викторовна системно и эффективно использует в образовательном процессе цифровые образовательные ресурсы:</p> <p>1.Объединение педагогических изданий "Первое сентября" // http://www.1september.ru/ru/main-slow.htm</p> <p>2.Профильное обучение в старшей школе // http://www.profile-edu.ru/</p> <p>3.Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru</p> <p>4.Сайт Министерства образования и науки РФ http://mon.gov.ru/structure/minister</p> <p>5.Система федеральных образовательных порталов // http://www.edu.ru/db/portal/sites_portal_page.htm</p> <p>6.Социальная сеть работников образования «Наша сеть» //http://nsportal.ru/</p> <p>7.Федеральный портал</p>	<p>Букарь Наталья Викторовна системно и эффективно использует в образовательном процессе цифровые образовательные ресурсы: 1.Объединение педагогических изданий "Первое сентября" // http://www.1september.ru/ru/main-slow.htm</p> <p>2.Профильное обучение в старшей школе // http://www.profile-edu.ru/</p> <p>3.Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru</p> <p>4.Сайт Министерства образования и науки РФ http://mon.gov.ru/structure/minister</p> <p>5.Система федеральных образовательных порталов // http://www.edu.ru/db/portal/sites_portal_page.htm</p> <p>6.Социальная сеть работников образования «Наша сеть» //http://nsportal.ru/</p> <p>7.Федеральный портал «Российское</p>

	<p>«Российское образование» // http://www.edu.ru 8.Открытый класс Сообщество учителей http://www.openclass.ru 9.Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9 10.Официальный информационный портал Единого государственного экзамена http://ege.edu.ru/ru/ 11.Каталог образовательных сайтов http://www.uchportal.ru/ 12 Сетевой проект Инфоурок. http://infourok.ru/</p>	<p>«Российское образование» // http://www.edu.ru 8.Открытый класс Сообщество учителей http://www.openclass.ru 9.Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9 10.Официальный информационный портал Единого государственного экзамена http://ege.edu.ru/ru/ 11.Каталог образовательных сайтов http://www.uchportal.ru/ 12 Сетевой проект Инфоурок. http://infourok.ru/</p>	<p>образование» // http://www.edu.ru 8.Открытый класс Сообщество учителей http://www.openclass.ru 9.Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9 10.Официальный информационный портал Единого государственного экзамена http://ege.edu.ru/ru/ 11.Каталог образовательных сайтов http://www.uchportal.ru/ 12 Сетевой проект Инфоурок. http://infourok.ru/</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 образовательном процессе цифровые образовательные ресурсы, созданные самостоятельно. Эти материалы успешно прошли на порталах http://nsportal.ru/ и http://infourok.ru/ открытую общественную профессиональную экспертизу и рекомендованы сообществом для использования в учебно - воспитательном процессе.</p>	<p>Системно использует в образовательном процессе цифровые образовательные ресурсы, созданные самостоятельно. Эти материалы успешно прошли на порталах http://nsportal.ru/ и http://infourok.ru/ открытую общественную профессиональную экспертизу и рекомендованы сообществом для использования в учебно - воспитательном процессе. Награждена дипломом 1 степени Международного конкурса «Учитель года по версии сайта mldv.ru - 2016».</p>	<p>Системно использует в образовательном процессе цифровые образовательные ресурсы, созданные самостоятельно. Эти материалы успешно прошли на порталах http://nsportal.ru/ и http://infourok.ru/ открытую общественную профессиональную экспертизу и рекомендованы сообществом для использования в учебно - воспитательном процессе. Награждена дипломом победителя Всероссийского заочного дистанционного конкурса «Векториада – 2018» в номинации «Методическая разработка».</p>

			<p>Получила сертификат соответствия требованиям Системы добровольной сертификации профессиональных компетенций специалистов «Инфоурок», предъявляемым к квалификации «Учитель биологии»</p>
	<p>Приложение 5.2.1 Скриншот страницы сайта http://nsportal.ru/, на которых размещены ЦОР, созданные Букарь Н.В.</p> <p>Приложение 5.2.2 Копия свидетельства № ВЛ – 458779 от 18.07.2017 г. проекта «Инфоурок» о размещении обобщенного педагогического опыта на Всероссийском уровне по теме «Методика преподавания химии»</p> <p>Приложение 5.2.3 Копия сертификата № АА – 458779 от 21.09.2016 г. проекта «Инфоурок» о создании персонального сайта.</p> <p>Приложение 5.2.4 Копия диплома 1 степени Международного конкурса <u>«Учитель года по версии сайта mldv.ru - 2016»</u></p> <p>Приложение 5.2.5 Копия диплома победителя Всероссийского заочного дистанционного конкурса «Векториада – 2018» в номинации «Методическая разработка»</p> <p>Приложение 5.2.6 Копия сертификата соответствия требованиям Системы добровольной сертификации профессиональных компетенций специалистов «Инфоурок», предъявляемым к квалификации «Учитель биологии» № 930115586 от 30 мая 2018 г.</p>		
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ГИА-9 и ГИА-11 с помощью дистанционного тестирования на сайте http://ege.edu.ru/ Методические материалы размещены на сайте: https://www.uchportal.ru/load/70, доступны всем учащимся для скачивания</p> <p>Приложения 5.3.1 Скриншот страницы сайта http://ege.edu.ru/</p>	<p>Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ГИА-9 и ГИА-11 с помощью дистанционного тестирования на сайте http://ege.edu.ru/ Методические материалы размещены на сайте: https://www.uchportal.ru/load/70, доступны всем учащимся для скачивания</p>	<p>Использует элементы дистанционного обучения для своих учеников, готовит их к сдаче ГИА-9 и ГИА-11 с помощью дистанционного тестирования на сайте http://ege.edu.ru/ Методические материалы размещены на сайте: https://www.uchportal.ru/load/70, доступны всем учащимся для скачивания</p>

Приложения 5.3.2 Скриншот страницы сайта https://www.uchportal.ru/load/70			
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>			<p>Букарь Н.В. демонстрирует системное и эффективное использование современных образовательных технологий в образовательном процессе через выступления на научно – методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях) на различных уровнях:</p> <p>на муниципальном уровне: 23.04.2018 г. на семинаре учителей химии выступала с докладом по теме: «Системно – деятельностный подход как основа реализации ФГОС второго поколения»</p> <p>Приложение 5.4.1 Справка МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 22.03.2019 г. № 01-10/98.</p> <p>16.01.2019 г. на семинаре учителей химии принимала участие в заседании круглого стола по теме: «Использование проектной деятельности в образовательной практике»</p> <p>Приложение 5.4.2 Справка МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 22.03.2019 г. № 01-10/100.</p> <p>на региональном уровне: с 17.05.2018 г. по 28.05.2018 г.</p>

			приняла участие в краевом дистанционном семинаре «Проектирование интерактивных образовательных ресурсов», в качестве докладчика по теме: «Использование ИКТ на уроках химии», проводимом информационно – аналитическим центром ГБОУ ИРО Краснодарского края Приложение 5.4.3 Сертификат ГБОУ ИРО Краснодарского края от 28.05.2018 г.
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	Букарь Н.В. распространяет собственный педагогический опыт работы на всероссийском уровне: посредством публикации материала в печатном педагогическом журнале «Вестник просвещения» (Сборник №8, 2019 г.), статья «Аналитическая химия. Качественный анализ», объем – 3 страницы. Приложение 5.5.1 Сертификат о публикации авторского материала в печатном издании журнала №1910201796 от 10.03.2019 г. Приложение 5.5.2 Копия титульного листа и оглавления журнала «Вестник просвещения» (Сборник №9, 2019 г.),		

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2016	диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Менеджмент в образовании» (520 ч) (приложение 6.1.1)	ЧУ «ОО ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» г. Саратов
2016	диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Педагогическое образование: учитель технологии» (700 ч) (приложение 6.1.2)	ЧУ «ОО ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» г. Саратов

2017	удостоверение о повышении квалификации по теме: «Системно - деятельностный подход как основа реализации ФГОС нового поколения»(108 ч) (приложение 6.1.3)	АНО «Санкт – Петербургский ЦДПО»
2018	диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации» (600 ч) (приложение 6.1.4)	ООО «Инфоурок» г. Смоленск

Приложение 6.1.1 Копия диплома 642404470093 дата выдачи 30 ноября 2016 года регистрационный номер 2449 и квалификационного сертификата АС № 004017 дата регистрации 23 декабря 2016 года

Приложение 6.1.2 Копия диплома 642404470259 дата выдачи 31 декабря 2016 года регистрационный номер 2585 и квалификационного сертификата КС № 0044150 дата регистрации 09 января 2017 года

Приложение 6.1.3 Копия удостоверения 780400038733, дата выдачи 04 сентября 2017 года регистрационный номер 53263

Приложение 6.1.4 Копия диплома 000000006732 дата выдачи 30 мая 2018 года регистрационный номер 6481

6.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2017 /2018	работа в качестве члена жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 19.10.2017 г. № 666 «О проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году» (приложение 6.2.1)
2017 /2018	работа в качестве члена жюри муниципального этапа регионального конкурса научно – исследовательских проектов	копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 30.01.2018 г. № 100 «О проведении школьного и муниципального этапов регионального конкурса научно – исследовательских проектов в 2017 – 2018 учебном году» (приложение 6.2.2)

2015/2016 2016/2017	работа в качестве заместителя директора по учебно – воспитательной работе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения основной общеобразовательной школы № 15 с. Коноково муниципального образования Успенский район	справка МБОУ ООШ №15 с.Коноково муниципального образования Успенский район от 19.02.19 г. № 222 (приложение 6.2.3)
2017/2018	работа в качестве руководителя школьного методического объединения учителей естественнонаучного цикла	справка МАОУ СОШ №2 имени Ю.А. Гагарина муниципального образования Успенский район от 04.04.19 г. № 366 (приложение 6.2.4)
2018/2019	работа в качестве руководителя школьного методического объединения учителей естественнонаучного цикла	справка МАОУ СОШ №2 имени Ю.А. Гагарина муниципального образования Успенский район от 04.04.19 г. № 365 (приложение 6.2.5)
2017/2018	работа в качестве руководителя районного методического объединения учителей химии	копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 06.09.2017 г. № 550 «О назначении руководителей методических объединений на 2017- 2018 учебный год» (Приложение 6.2.6)
2018/2019	работа в качестве руководителя районного методического объединения учителей химии	копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» 13.09.2018 г. № 596 «О назначении руководителей методических объединений на 2018- 2019 учебный год» (Приложение 6.2.7)
2015/2016 2016/2017 2017/2018	работа по реализации ФГОС общего образования; выступление на заседании РМО учителей химии «Системно - деятельностный подход как основа реализации ФГОС»	справка МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 22.03.2019 г. № 01-10/100 (Приложение 6.2.8)

		справка МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» от 23.01.2019 г. № 01-10/20 (Приложение 6.2.9)
--	--	---

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2015	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130 – летию рождения А.С. Макаренко	федеральный	участник	копия диплома об успешном прохождении конкурсного задания (Приложение 6.3.1)
2017	Краевой конкурс дополнительных программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей	муниципальный	призер	копия грамоты и приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» 01.09.2017 г. № 528 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса дополнительных программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей» (Приложение 6.3.2)
2016	Краевой конкурс «На лучшую модель	муниципальный	призер	копия приказа МКУ

	организации трудового обучения и воспитания на уроках и во внеурочной деятельности в ОО»			«Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» 31.03.2016 г. № 205 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «На лучшую модель организации трудового обучения и воспитания на уроках и во внеурочной деятельности в ОО» (Приложение 6.3.3)
2017		муниципальный	призер	копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» 13.03.2017 г. № 140 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «На лучшую модель организации трудового обучения и воспитания на уроках и во внеурочной деятельности в ОО» (Приложение 6.3.4)
2015	Краевой конкурс «Разговор о правильном питании»	муниципальный	победитель	копия приказа МКУ «Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район» 06.03.2015 г. № 124 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Разговор о правильном питании» (Приложение 6.3.5)
2017		муниципальный	призер	копия приказа МКУ «Управление образованием

				администрации муниципального образования Успенский район» 04.04.2017 г. № 208 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Разговор о правильном питании» (Приложение 6.3.6)
--	--	--	--	--

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
2019	Всероссийская олимпиада «Подари знание» в номинации: «Нетрадиционные уроки»	федеральный	победитель	Копия диплома победителя Всероссийской олимпиады «Подари знание» № 1499481 от 28.03.19г. (Приложение 6.4.1)
2019	Всероссийская олимпиада «Подари знание» в номинации: «Интернет – технологии в образовательном процессе»	федеральный	победитель	Копия диплома победителя Всероссийской олимпиады «Подари знание» № 1506815 от 30.03.19г. (Приложение 6.4.2)
2019	Всероссийская олимпиада «Подари знание» в номинации: «Требования к современному уроку»	федеральный	победитель	Копия диплома победителя Всероссийской-

	уроку»			ской олимпиады «Подари знание» № 1506852 от 30.03.19г. (Приложение 6.4.3)
--	--------	--	--	---

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2019 году, верны.

Учитель (участник конкурса)


(подпись)

Н.В. Букарь
(расшифровка подписи)

Заместитель директора
МАОУСОШ №2


(подпись)

Т.В. Черкесова
(расшифровка подписи)

Директор
МАОУСОШ №2


(подпись)

О.Н. Борзенко
(расшифровка подписи)

Директор
МБОУООШ №15


(подпись)

С.Ю. Чечин
(расшифровка подписи)

